

ZARZĄDZENIE NR 98/2020
BURMISTRZA GONIĄDZA

z dnia 30 listopada 2020 r.

w sprawie wprowadzania zasad (polityki) rachunkowości dla Urzędu Miejskiego w Goniądzu

Na podstawie przepisów art.10 ust.2 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2016 r. poz. 1047z późn. zm.) i szczególnych ustaleń zawartych w art.40 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869) oraz rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku w sprawie rachunkowości oraz planów kont dla budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego, jednostek budżetowych, samorządowych jednostek budżetowych, samorządowych zakładów budżetowych, państwowych funduszy celowych oraz państwowych jednostek budżetowych mających siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2017 r. , poz. 1911) rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 2 marca 2010 r. w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych (Dz. U. z 2014 roku poz.1053 ze zm.) wprowadzam

§ 1. Ogólne zasady prowadzenia ksiąg rachunkowych zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Metody wyceny aktywów i pasywów oraz ustalania wyniku finansowego zgodnie z załącznikiem Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Sposoby prowadzenia ksiąg rachunkowych zgodnie z załącznikiem Nr 3 do niniejszego zarządzenia, w tym:

a) zakładowego planu kont i wykazu ksiąg pomocniczych dla Urzędu Miejskiego w Goniądzu i dla Organu Gminy

b) zasady rachunkowości projektów realizowanych z wykorzystaniem środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej.

§ 4. Zasady rachunkowości projektów realizowanych z wykorzystaniem środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej zgodnie z załącznikiem Nr 4 do niniejszego zarządzenia

§ 5. Ochrona zbiorów ksiąg rachunkowych zgodnie z załącznikiem Nr 5 do niniejszego zarządzenia

§ 6. Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowości na informatycznych nośnikach danych, systemu zabezpieczeń i przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 6 do niniejszego zarządzenia.

§ 7. Traci moc zarządzenie Nr 101/2019 Burmistrza Goniądza z dnia 20 grudnia 2019 roku w sprawie zmiany wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości oraz Zarządzenie Nr 20/2019 Burmistrza Goniądza z dnia 13 marca 2019 roku w sprawie wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr 98/2020

Burmistrza Goniądza

z dnia 30 listopada 2020 r.

OGÓLNE ZASADY PROWADZENIA KSIĄG RACHUNKOWYCH

Miejsce prowadzenia ksiąg rachunkowych

Księgi rachunkowe Urzędu Miejskiego w Goniądzu prowadzone są w siedzibie Urzędu Miejskiego w Goniądzu, Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz.

Określenie roku obrotowego oraz okresów sprawozdawczych

Rokiem obrotowym jest okres roku budżetowego, czyli rok kalendarzowy od 1 stycznia do 31 grudnia.

Najkrótszym okresem sprawozdawczym są poszczególne miesiące, za które sporządza się:

W jednostkach budżetowych:

Sprawozdania budżetowe na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 16 stycznia 2014 roku w sprawie sprawozdawczości budżetowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1015 z późn. Zm.)

Na podstawie § 25 ust.2 załącznika nr 39 do w/w rozporządzenia Ministerstwa Finansów jako aplikację do Przekazywania sprawozdań w formie dokumentu elektronicznego z Gminy Goniądz do Regionalnej Izby

Obrachunkowej w Białymstoku wskazuje Informatyczny System Zarządzania Budżetami Jednostek Samorządu

Terytorialnego (oprogramowanie BeSTiQ, LGBM System).

Sprawozdania jednostek organizacyjnych Gminy Goniądz (Zakład Usług Komunalnych w Goniądzu, Ośrodek

Pomocy Społecznej w Goniądzu, Gminny Ośrodek Kultury w Goniądzu) przekazywane są w formie papierowej

oraz drogą elektroniczną na elektroniczną skrzynkę pocztową.

Zgodnie z § 10 i § 11 ust. 2 powyższego rozporządzenia sprawozdania do Krajowego Biura Wyborczego oraz

Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego przekazywane są na elektroniczną skrzynkę podawczą (ePUAP) w formie

dokumentu elektronicznego. Plik elektroniczny sprawozdań wyeksportowany jest z systemu BeSTi@ do formatu xls oraz dodatkowo do formatu xml. Dokument elektroniczny w formacie xls podpisany jest bezpiecznym podpisem elektronicznym w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 roku o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).

Sprawozdania finansowe jednostki Urzędu Miejskiego w Goniądzu

1)bilans jednostki budżetowej według załącznika nr 5 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. , poz. 1911

2)rachunek zysków i strat (wariant porównawczy) według załącznika Nr 10 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 poz. 1911

3)zestawienie zmian w funduszu jednostki według załącznika Nr 11 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. , poz. 1911

4)informacja dodatkowa według załącznika Nr 12 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. , 1 poz. 1911

Sprawozdania finansowe budżetu gminy (ORGAN)

1)bilans z wykonania budżetu według załącznika Nr 7 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. , poz. 1911

2)łączny bilans obejmujący dane wynikające z bilansów samorządowych jednostek budżetowych i samorządowych zakładów budżetowych według załącznika Nr 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. , poz. 1911

3)łączny rachunek zysków i strat obejmujący dane wynikające z rachunków zysków i strat samorządowych jednostek budżetowych i samorządowych zakładów budżetowych według załącznika Nr 3 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. , poz. 1911

4)łączne zestawienie zmian w funduszu obejmujące dane wynikające z zestawień zmian w funduszu samorządowych jednostek budżetowych i samorządowych zakładów budżetowych według załącznika Nr 4 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. poz. 1911

5)skonsolidowany bilans Gminy według załącznika Nr 9 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. , poz. 1911

6)łączna informacja dodatkowa według załącznika Nr 12 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku Dz. U. z 2017 r. , poz. 1911

Sporządzając sprawozdania finansowe dokonuje się odpowiednich wyłączeń wzajemnych rozliczeń

między jednostkami budżetowymi. Wyłączenia wzajemnych rozliczeń dotyczą w szczególności wzajemnych należności i zobowiązań oraz innych rozrachunków o podobnym charakterze, wyniku finansowego ustalonego na operacjach dokonywanych pomiędzy jednostkami organizacyjnymi a Urzędem Miejskim w Goniądzu.

Technika prowadzenia ksiąg rachunkowych

1)Księgi rachunkowe Urzędu Miejskiego w Goniądzu prowadzone są techniką komputerową.

2)Księgi rachunkowe jednostki obejmują zbiory zapisów księgowych , obrotów i sald, które tworzą:

Dziennik, księgę główną , księgi pomocnicze , zestawienia: obrotów i sald księgi głównej oraz sald kont ksiąg pomocniczych, wykaz składników aktywów i pasywów.

1)Dziennik prowadzony jest w sposób następujący:

- zdarzenia, jakie nastąpiły w danym okresie sprawozdawczym ujmowane są w nim chronologicznie,
- zapisy są kolejno numerowane w okresie sprawozdawczym, co pozwala na ich jednoczesne powiązanie ze sprawdzonymi i zatwierdzonymi dowodami księgowymi,
- sumy zapisów (obroty) liczone są w sposób ciągły,
- jego obroty są zgodne z obrotami zestawienia obrotów i sald kont księgi głównej. Po zakończonym roku budżetowym (począwszy od 2016 roku) dziennik przechowywany i archiwizowany jest w formie elektronicznej.

Księga główna (konta syntetyczne) prowadzona jest w sposób spełniający następujące zasady: podwójnego zapisu, systematycznego i chronologicznego rejestrowania zdarzeń gospodarczych zgodnie z zasadą memoriałową, z wyjątkiem dochodów budżetu jst, które są ujmowane w terminie ich zapłaty.

W urzędzie miejskim – jednostce budżetowej ewidencję przychodów urzędu stanowią dochody budżetu, nieujęte w planach finansowych innych samorządowych jednostek budżetowych, które wpłacone zostały bezpośrednio na rachunek budżetu i przeksięgowanie na koniec roku budżetowego.

Księgi pomocnicze- (konta analityczne) stanowią zapisy uszczegóławiające dla wybranych kont księgi głównej. Zapisy na kontach analitycznych wykonywane są zgodnie z zasadą zapisu powtarzanego. Ich forma dostosowana jest za każdym razem do przedmiotu ewidencji konta głównego. Do kont syntetycznych prowadzone są konta analityczne w formie kart kontowych analitycznych (wg techniki komputerowej).

Ewidencja rachunkowa wykonania planów finansowych (dochodów i wydatków) jest oparta na rejestracji wykonania masowego, natomiast stan majątku, koszty i przychody, fundusze i wynik finansowy są ujmowane w ewidencji księgowej zgodnie z zasadą memoriału.

Rejestry księgowo prowadzone są w obrębie dla dochodów i wydatków Urzędu oraz Organu budżetu. Ponadto dla projektów realizowanych z dofinansowaniem środków unijnych i budżetu państwa prowadzone są odrębne rejestry księgowo.

Konta pozabilansowe pełnią funkcję wyłącznie informacyjną i kontrolną. Zdarzenia na nich zarejestrowane nie powodują zmian w składnikach aktywów i pasywów. Na kontach pozabilansowych obowiązuje zapis jednokrotny, który nie podlega uzgodnieniu z dziennikiem ani innym urządzeniem ewidencyjnym.

Ujmowane są na nich : 998 – Zaangażowanie wydatków budżetowych roku bieżącego, 976 – Wzajemne rozliczenia między jednostkami, 980 – Plan finansowy wydatków budżetowych, 981 – Plan finansowy niewygasających wydatków , 999 – Zaangażowanie wydatków budżetowych przyszłych lat.

W jednostce samorządu terytorialnego (Gmina) występują konta 991 – Planowane dochody budżetu, konto 992 Planowane wydatki budżetu, 993 Rozliczenia z innymi budżetami.

Księgi rachunkowe prowadzi się w celu uzyskania odpowiednich danych wykorzystywanych do sporządzenia sprawozdań budżetowych, finansowych, statystycznych i innych oraz rozliczeń z budżetem państwa z ZUS, PFRON, do których jednostka została zobowiązana .

Do prowadzenia ksiąg rachunkowych wykorzystywany jest program komputerowy firmy QNT – sQola Integra F-K wielostanowiskowy, sQola Integra Płace, sQola Integra Środki Trwałe wielostanowiskowy.

Program komputerowy zapewnia powiązanie poszczególnych zbiorów ksiąg rachunkowych w jedną całość odzwierciedlającą dziennik i księgę główną.

Zestawienie obrotów i sald kont księgi głównej sporządza się na koniec każdego miesiąca i zawiera symbole i nazwy kont, salda kont na dzień otwarcia ksiąg rachunkowych, obroty za okres sprawozdawczy narastająco od początku roku oraz salda kont na koniec roku okresu sprawozdawczego, sumę sald na dzień otwarcia ksiąg rachunkowych, obrotów za okres sprawozdawczy i narastająco od początku roku oraz sald na koniec okresu sprawozdawczego. Obroty i zestawienia są zgodne z obrotami dziennika.

Burmistrz

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz

Obowiązujące metody wyceny aktywów i pasywów oraz ustalania wyniku finansowego

Aktywa i pasywa wycenia się według zasad określonych w ustawie o rachunkowości oraz w przepisach szczególnych wydanych na podstawie ustawy o finansach publicznych.

Przy wycenie majątku likwidowanych jednostek lub postawionych w stan likwidacji stosuje się zasady wyceny ustalone w ustawie o rachunkowości dla jednostek kontynuujących działalność, chyba, że przepisy dotyczące likwidacji stanowią inaczej.

Środki trwale stanowiące własność Skarbu Państwa lub jest otrzymane nieodpłatnie, na podstawie decyzji właściwego organu, mogą być wycenione w wartości określonej w tej decyzji. Środki trwale oraz wartości niematerialne i prawne umarza się (amortyzuje). Nie dokonuje się odpisów z tytułu trwałej utraty ich wartości. Odpisy umorzeniowe ustala się według zasad określonych w ustawie o rachunkowości.

Wartości niematerialne i prawne nabyte z własnych środków wprowadza się do ewidencji w cenie nabycia natomiast otrzymane na podstawie darowizny w wartości rynkowej w dzień nabycia. Wartość rynkowa określana jest na podstawie przeciętnych cen stosowanych w obrocie rzeczami tego samego rodzaju i gatunku, z uwzględnieniem stanu i stopnia zużycia.

Wartości niematerialne i prawne o wartości początkowej wyższej od wartości (10 000 zł) ustalonej w przepisach podatku dochodowym dla osób prawnych podlegają umorzeniu. Umorzenie ujmowane jest na o koncie 071 – Umorzenie środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych oraz amortyzacja konto 400 – Amortyzacja. Wartości niematerialne i prawne umarza się przez okres 2 lat, tj. w I roku w wysokości 50% i w drugim roku w wysokości 50%.

Środki trwale to składniki zdefiniowane w art. 3 ust. 1 pkt 15 ustawy o rachunkowości rozumiane jako środki trwale stanowiące własność jst, otrzymane przez jednostki w zarząd lub użytkowanie i przeznaczone na potrzeby jednostek.

Obejmują w szczególności :

- nieruchomości , w tym grunty , prawo użytkowania wieczystego gruntu , lokale będące odrębną własnością , budynki, budowle, maszyny i urządzenia, środki transportu i inne rzeczy, ulepszenia w obcych środkach trwałych, inwentarz żywy.

Środki trwale w dniu przyjęcia do użytkowania wycenia się:

-w przypadku zakupu- według ceny nabycia lub ceny zakupu, w przypadku wytworzenia się we własnym zakresie według kosztu wytworzenia , zaś w przypadku trudności z ustaleniem kosztu wytworzenia według wyceny dokonanej przez rzeczoznawcę , w przypadku ujawnienia w trakcie inwentaryzacji według posiadanych dokumentów z uwzględnieniem zużycia, a przy ich braku według wartości godziwej, w przypadku spadku lub darowizny według wartości godziwej z dnia otrzymania lub w najniższej wartości w umowie o przekazaniu,

- w przypadku otrzymania w sposób nieodpłatny od Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego w wysokości określonej w decyzji o przekazaniu, w przypadku otrzymania na skutek wymiany środka niesprawnego w wysokości wynikającej z dowodu dostawcy, z podaniem cech szczególnych nowego środka.

Na dzień bilansowy środki trwale (z wyjątkiem gruntów, których się nie umarza) wycenia się w wartości netto, z uwzględnieniem odpisów umorzeniowych ustalonych na dzień bilansowy. Środki trwale umarzane są na dzień bilansowy według stawek amortyzacyjnych ustalonych w ustawie o podatku dochodowym od osób prawnych.

Prowadzona jest ewidencja szczegółowa do konta 011 „środki trwale” o wysokości powyżej 10 000 zł. Dla gruntów gminnych od 2008 roku prowadzona jest ewidencja według poszczególnych nr działek, wartości i powierzchni w ramach danego obrębu, co umożliwi ustalenie wartości gruntów stanowiących własność jednostki samorządu terytorialnego oraz przekazanych w użytkowanie wieczyste innym podmiotów.

Odpisów umorzeniowych dokonuje się począwszy od miesiąca następującego po miesiącu przyjęcia środka trwałego do używania. Odpisów umorzeniowych dokonuje się według stawek określonych na podstawie ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych jednorazowo na koniec roku budżetowego.

Umorzenie ujmowane jest na koncie 071-„Umorzenie środków trwałych oraz niematerialnych i prawnych”. Amortyzacja obciąża konto 400-„Amortyzacja” na koniec roku budżetowego. Przyjmuje się metodę liniową dla wszystkich środków trwałych.

Pozostałe środki trwałe to środki trwałe, które finansuje się ze środków na bieżące wydatki (z wyjątkiem pierwszego wyposażenia nowego obiektu, które jak ten obiekt finansowane są ze środków na inwestycje). Do pozostałych środków trwałych zaliczamy: książki i inne zbiory, środki dydaktyczne służące procesowi dydaktyczno-wychowawczemu realizowanemu w szkołach i placówkach oświatowych, wyposażenie w odzież i umundurowanie, meble i dywany, inwentarz żywy o wartości początkowej nie przekraczającej wielkości ustalonej w przepisach o podatku dochodowym od osób prawnych.

Pozostałe środki trwałe ujmuje się w ewidencji ilościowo-wartościowej na koncie 013-„Pozostałe środki trwałe” i umarza się je w 100% w miesiącu przyjęcia do używania, których wartość wynosi powyżej 1000 zł . Natomiast w ewidencji ilościowej ujmuje się pozostałe środki trwałe do 1000 zł , które spisuje się w koszty pod datą zakupu.

Środki trwałe w budowie (inwestycje) to koszty poniesione w okresie budowy, montażu, przystosowania, ulepszenia i nabycia podstawowych środków trwałych oraz koszty nabycia pozostałych środków trwałych stanowiących pierwsze wyposażenie nowych obiektów zliczone do dnia bilansowego lub dnia zakończenia inwestycji.

Koszty inwestycji to: koszty dokumentacji projektowej, nabycie gruntów i innych składników majątku, związanych z budową, koszty zadań geodezyjnych oraz innych związanych z określeniem właściwości geologicznych terenu, koszty przygotowania terenu pod budowę, pomniejszenia o zyski ze sprzedaży zlikwidowanych na nim obiektów, koszty opłat z tytułu użytkowania gruntów i terenów w okresie budowy, koszty założenia stref ochronnych i zieleni, koszty nadzoru autorskiego i inwestorskiego, koszty ubezpieczeń majątkowych obiektów w trakcie budowy, oraz inne koszty bezpośrednio związane z inwestycją.

Mienie zlikwidowanych jednostek to rzeczowe składniki majątkowe faktycznie przyjęte przez jednostkę budżetową (organ założycielski lub nadzorujący) po zlikwidowanej jednostce do czasu podjęcia decyzji przez organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego o ich przeznaczeniu.

Należności długoterminowe to należności, których termin zapadalności przypada w okresie dłuższym niż 12 miesięcy, licząc od dnia bilansowego.

Odsetki od należności ujmuje się w księgach rachunkowych w momencie ich zapłaty, lecz nie później niż pod datą ostatniego dnia kwartału w wysokości odsetek należnych na koniec tego kwartału, natomiast należności wyrażone w walutach obcych wycenia się później niż na koniec kwartału według zasad obowiązujących na dzień bilansowy, tj. według obowiązującego na ten dzień kursu średniego ogłoszonego dla danej waluty przez NBP.

Dochody uzyskane w jednostkach budżetowych przekazywane będą do budżetu jeżeli ich wartość jest wyższa niż koszt poniesiony na realizację przelewu.

Kwotę należności ustaloną na dzień bilansowy pomniejsza się o odpisy aktualizujące jej wartość zgodnie z zasadą ostrożności. Odpisy dokonywane są w ciężar pozostałych kosztów operacyjnych lub kosztów finansowych (w zależności od charakteru należności). Odpisy aktualizujące wartość należności dokonywane są najpóźniej na koniec roku budżetowego.

Zapasy obejmują materiały, do których w jednostce Urzędu należą: paliwo do samochodów służbowych, materiały do przebudowy chodników przy ulicach gminnych, opał.

Ewidencja ilościowo-wartościowa materiałów prowadzona jest na koncie 310 – Materiały. Przyjęcie następuje według cen zakupu lub nabycia materiałów.

Należności krótkoterminowe zaliczane są do aktywów finansowych a odsetki od należności, w tym również tych, do których stosuje się przepisy dotyczące zobowiązań podatkowych, ujmuje się w momencie ich zapłaty lub na koniec kwartału w wysokości odsetek naliczanych na koniec kwartału. Jeżeli dłużnik spóźnia się ze spełnieniem świadczenia pieniężnego należności niepodatkowych po upływie terminu zapłaty w ciągu 7 dni wzywa się dłużnika do zapłaty należności głównej wraz z odsetkami ustawowymi za czas opóźnienia. Odsetki

nalicza się od następnego dnia po upływie terminu płatności należności głównej do dnia dokonania zapłaty: w tym przypadku wyznacza się 7 dniowy termin zapłaty od otrzymania wezwania. Nieuregulowane należności jak wyżej powoduje ponowne wezwanie do zapłaty dłużnika do zapłaty z 14 dniowym terminem zapłaty od otrzymania wezwania z ponownym wyliczeniem odsetek ustawowych na dzień zapłaty. Następnym krokiem w kierunku odzyskania należności od dłużnika jest wezwanie przedsądowe z 5 dniowym terminem na uregulowanie odsetek i należności głównej. W przypadku nieuregulowania należności w wyznaczonych wyżej terminach, na podstawie zgromadzonej dokumentacji przeciwko dłużnikowi, kierowana jest sprawa na drogę postępowania sądowego.

Jeżeli występują zaległości okresowo (np. każdego miesiąca) procedurę przedstawioną powyżej stosuje się w okresach kwartalnych (po upływie danego kwartału kalendarzowego).

Należnościami nieściągalnymi są wierzytelności, których wyegzekwowanie okazuje się niemożliwe w przypadkach: zgonu dłużnika, niewypłacalności dłużnika, dochodzenia na drodze sądowej. Wierzyciel dysponuje dokumentami jednoznacznie stwierdzającymi, że mimo dochodzenia przezeń praw nie ma możliwości ich zaspokojenia przez protokół ich nieściągalności wydany przez komornika wówczas Gmina dokonuje księgowania takich należności na podstawie wskazanych dokumentów w wysokości przypadających należności i odsetek od należności.

Należności przedawnione to należności, w stosunku do których upłynął czas dochodzenia wierzytelności na drodze powództwa cywilnego, co termin przedawnienia wynosi 10 lat.

Zobowiązania warunkowe to zobowiązania pozabilansowe, które powstają na skutek zdarzeń przyszłych. Zobowiązania warunkowe tworzy się w jednostce w związku z udzielonymi gwarancjami i poręczeniami majątkowymi w wysokości udzielonej gwarancji i poręczenia. Dokumentacja w tym zakresie jest przechowywana i inwentaryzowana na koniec roku budżetowego w ramach inwentaryzacji rocznej.

Zobowiązania z tytułu dostaw towarów i usług na podstawie faktur za miesiąc poprzedni z wpływem do Urzędu Miejskiego w Goniądzu do 5-ego dnia następnego miesiąca po okresie sprawozdawczym są zobowiązaniami danego okresu sprawozdawczego.

Długoterminowe aktywa finansowe to aktywa finansowe (rozumiane z ustawą o rachunkowości jako inwestycje długoterminowe). Obejmują w szczególności: akcje, udziały w obcych podmiotach gospodarczych, akcje i inne długoterminowe papiery wartościowe traktowane jako lokaty długoterminowe. Na dzień bilansowy udziały w innych jednostkach oraz inne inwestycje długoterminowe wyceniane są w cenie nabycia pomniejszonej o odpisy z tytułu trwałej utraty wartości.

Zaangażowanie to sytuacja prawna wynikająca z podpisanych umów, decyzji i innych postanowień, która spowoduje wykonanie: wydatków budżetowych ujętych w planach finansowych jednostek obsługiwanych przez Urząd Miejski w Goniądzu danego roku oraz w planie finansowym niewygasających wydatków budżetowych przewidzianych do realizacji w danym roku, wydatków budżetowych oraz niewygasających wydatków budżetowych następnych lat, wydatków środków europejskich objętych planem danego roku i lat następnych. Zaangażowanie wydatków danego roku w Urzędzie angażuje się według podpisanych umów i dokonanych wydatków oraz zobowiązań oraz zobowiązań za dany okres sprawozdawczy.

Ustalanie wyniku finansowego

Wynik finansowy w jednostce Urzędu Miejskiego w Goniądzu

Wynik finansowy ustalany jest zgodnie z wariantem porównawczym rachunku zysków i strat na koncie 860 „Wynik finansowy”. Ewidencja kosztów działalności podstawowej prowadzona jest w zespole 4 kont, czyli na kontach kosztów rodzajowych, przy czym koszty nie będące kosztami danego roku sprawozdawczego ujmowane są jako koszty rozliczane w czasie. (WN 640 Rozliczenie międzyokresowe kosztów, MA 490 Rozliczenie kosztów).

Na wynik finansowy netto zgodnie z rachunkiem zysków i strat przedstawionym w załączniku Nr 10 do „rozporządzenia” składa się; wynik ze sprzedaży, wyniku działalności operacyjnej oraz wynik brutto.

Wynik finansowy w budżecie Gminy (Organie). Wynik dokonania budżetu Gminy (niedobór lub nadwyżka budżetu) wykazywany w bilansie z wykonania budżetu jest ustalany na koncie 961- „Wynik wykonania budżetu” poprzez porównanie kasowo zrealizowanych w danym roku dochodów i wydatków

budżetowych oraz ujmowanych memoriałowo wydatków niewygasających z końcem roku, ewidencjonowanych w odrębnych kontach odpowiednio: 901 - „Dochody budżetu:902 - „Wydatki budżetu” oraz 903 - „Niewykonane wydatki”.

W bilansie z wykonania budżetu Gminy dochody budżetu obejmują dotacje celowe z budżetu państwa (współfinansowanie) oraz środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej. Zmiana ta spowodowała, że wyniki budżetu: finansowy oraz wykazany w rocznym sprawozdaniu Rb- NDS, są sobie równe.

Operacje wynikowe, to takie które nie powodują zwiększenia wydatków i dochodów danego roku budżetowego (tzw. Operacje niekasowe) dotyczące przychodów i kosztów finansowych oraz pozostałych operacjach przychodów i kosztów operacyjnych ujmowane są na koncie 962-„Wynik na pozostałych operacjach”.

W roku następnym , po zatwierdzeniu sprawozdania z wykonania budżetu przez Organ stanowiący Gminy, saldo konta przebiegowane jest na konto 960 „Skumulowane wyniki budżetu”.

Burmistrz

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz

SPOSOBY PROWADZENIA KSIĄG RACHUNKOWYCH DLA URZĘDU MIEJSKIEGO W GONIĄDZU i dla ORGANU GMINY

Urząd Miejski w Goniądzu prowadzi księgi rachunkowe w oparciu o plan kont. Zakładowy plan kont zawiera wykaz kont księgi głównej i wykaz ksiąg pomocniczych oraz przyjętych przez Urząd zasad klasyfikacji zdarzeń, a także zasady prowadzenia kont pomocniczych oraz ich powiązań z księgą główną.

Księga główna zakładowego planu kont obejmuje następujące konta bilansowe **Zespół 0 – Majątek trwały**

- 011 Środki trwałe
- 013 Pozostałe środki trwałe
- 014 Zbiory biblioteczne
- 020 Wartości niematerialne i prawne
- 030 Długoterminowe aktywa finansowe
- 071 Umorzenie środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych
- 072 Umorzenie pozostałych środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz zbiorów bibliotecznych
- 073 Odpisy aktualizujące długoterminowe aktywa finansowe
- 080 Środki trwałe w budowie (inwestycje)

Zespół 1 – Środki pieniężne i rachunki bankowe

- 130 Rachunek bieżący jednostki
- 135 Rachunek środków funduszy specjalnego przeznaczenia
- 139 Inne rachunki bankowe
- 140 Krótkoterminowe aktywa finansowe
- 141 Środki pieniężne w drodze

Zespół 2 – Rozrachunki i roszczenia

- 201 Rozrachunki z odbiorcami i dostawami
- 221 Należności z tytułu dochodów budżetowych
- 222 Rozliczenie dochodów budżetowych
- 224 Rozliczenie dotacji budżetowych oraz płatności z budżetu środków europejskich
- 225 Rozrachunki z budżetami
- 226 Długoterminowe należności budżetowe
- 229 Pozostałe rozrachunki publicznoprawne
- 231 Rozrachunki z tytułu wynagrodzeń
- 234 Pozostałe rozrachunki z pracownikami
- 240 Pozostałe rozrachunki
- 245 Wpływy do wyjaśnienia
- 290 Odpisy aktualizujące należności

Zespół 3 - Materiały i towary

- 310 Materiały

Zespół 4 – Koszty według rodzajów i ich rozliczenie

- 400 Amortyzacja
- 401 Zużycie materiałów i energii
- 402 Usługi obce
- 403 Podatki i opłaty
- 404 Wynagrodzenia

405 Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia

409 Pozostałe koszty rodzajowe

Zespól 6 – Produkty

640 Rozliczenia międzyokresowe kosztów

Zespól 7 – Przychody, dochody i koszty

720 Przychody z tytułu dochodów budżetowych

721 Przychody urzędu w tytułu dochodów realizowanych w budżecie

750 Przychody finansowe

751 Koszty finansowe

760 Pozostałe przychody operacyjne

761 Pozostałe koszty operacyjne

Zespól 8 – Fundusze, rezerwy i wynik finansowy

800 Fundusz jednostki

810 Dotacje budżetowe, płatności z budżetu środków europejskich oraz środki z budżetu na inwestycje

840 Rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów

851 Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych

860 Wynik finansowy

KONTA POZABILANSOWE

980 Plan finansowy wydatków budżetowych

981 Plan finansowy niewygasających wydatków

998 Zaangażowanie wydatków budżetowych roku bieżącego

999 Zaangażowanie wydatków budżetowych przyszłych lat

Zasady klasyfikacji zdarzeń oraz zakres ksiąg pomocniczych do poszczególnych kont księgi głównej wynikają z komentarza zamieszczonego w załączniku nr 2 ww. „rozporządzenia”

Księgi pomocnicze tworzy się do następujących kont księgi głównej :

011 „Środki trwale według księgi głównej inwentarzowej „Ewidencja środków trwałych” oraz planu umorzeniowego za dany rok kalendarzowy. Środki trwale o wartości powyżej 10 000 zł pochodzące z zakupu ujmują się w ewidencji według cen nabycia powiększonych o niepodlegający VAT. Księga inwentarzowa prowadzona jest w sposób chronologiczny dla wszystkich środków trwałych z podziałem na grupy odpowiadające KŚT i zawiera następujące informacje: datę nabycia, datę przyjęcia do użytkowania dokument stwierdzający nabycie, Określenie środka trwałego, wartości niematerialnej i prawnej, Symbol zgodnie z Klasyfikacją Rodzajową środków trwałych, wartość początkowa, amortyzacja jednorazowa, stawka amortyzacyjna. Kwota odpisu amortyzacyjnego za dany rok, Kwota narastająco za okres amortyzacji, Zaktualizowana wartość początkowa, Zaktualizowana kwota odpisów amortyzacyjnych, data likwidacji lub nabycia, uwagi. Środki trwale ewidencjonuje się w programie sQola Integra FN zakładka inwentarz.

013 „Pozostałe środki trwale”:

Ewidencja ilościowo-wartościowa prowadzona jest dla pozostałych środków trwałych, których wartość wynosi powyżej 1000 zł. Pozostałe środki trwale poniżej wartości 1000 zł księgowane są w koszty w momencie zakupu w miesiącu wydania do użytkowania. Poza szczegółową ewidencją ilościowo-wartościową prowadzi się dodatkowo wykaz w formie wywieszek z nazwami pozostałych środków trwałych znajdujących się na stanie w poszczególnych pomieszczeniach biurowych.

014 „Zbiory biblioteczne”

Ewidencja prowadzona do zbiorów bibliotecznych. Przychody zbiorów bibliotecznych przychodzących z zakupu ujmują się w ewidencji według cen nabycia, powiększonych o niepodlegający odliczeniu VAT, natomiast otrzymane dary i ujawnione nadwyżki wycenia się komisyjnie w oparciu o szacunek ich aktualnej wartości. Rozchody wycenia się wg cen ewidencyjnych. Skontrum przeprowadza się co najmniej raz na 5 lat.

015 „Mienie zlikwidowanych jednostek” według pozycji bilansu zlikwidowanej jednostki wraz z załącznikiem

020 „Wartości niematerialne i prawne” według zasad analogicznych dla środków trwałych i pozostałych środków trwałych

030 „Długoterminowe aktywa finansowe” według tytułów poszczególnych składników

071 „Umorzenie środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych” według zasad podanych dla środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych

072 „Umorzenie pozostałych środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz zbiorów bibliotecznych według zasad podanych dla pozostałych środków trwałych

073 Odpisy aktualizujące długoterminowe aktywa finansowe służy do ewidencji odpisów tytułu trwałej utraty wartości długoterminowych aktywów finansowych ujmowanych w ewidencji Urzędu Miejskiego w Goniądzu. Odpisów z tytułu trwałej utraty wartości dokonuje się nie później niż na koniec okresu sprawozdawczego.

080 Środki trwałe w budowie (inwestycje) według: poszczególnych zadań inwestycyjnych i źródeł finansowania. Dostosowano opis zasad funkcjonowania konta do przepisów art.3 ust.1 pkt. 16 ustawy z 29 września 1994 r. o rachunkowości, który stanowi, że środki trwałe w budowie zaliczane są do aktywów trwałych środki trwałe w okresie ich budowy, montażu czy ulepszenia już istniejącego środka trwałego.

130 – Rachunek bieżący jednostki służy do ewidencji stanu środków pieniężnych oraz obrotów w jednostce Urzędu na rachunku bankowym. Na koncie tym ewidencjonuje się wydatki i dochody (wpływy) budżetowe objęte planem finansowym. Dla wydatków i dochodów jednostki urzędu wyodrębnione są rejestry księgowe oraz wyodrębnione rachunki bankowe dla dochodów i wydatków urzędu miejskiego. Na stronie WN konta 130 ujmuje się wpływy środków pieniężnych z tytułu: otrzymanych środków na realizację wydatków budżetowych zgodnie z planem finansowym w korespondencji z kontem 223. W okresie miesięcznym sporządzone są sprawozdania RB-28S z realizacji wydatków wykonanych zgodnie z księgowaniem konto WN 223 i konto MA 800.

Z tytułu zrealizowanych przez jednostki dochody budżetowe według podziałek klasyfikacji budżetowej odpowiednio z kontami zespołu 1,2,3 i7. Dochody do budżetu są przekazywane do 5-ego następnego miesiąca za poprzedni miesiąc zapisem księgowym: konto WN 222 i konto MA 130. Za okres miesięczny sprawozdaniem RB-28S w jednostkach dokonuje się okresowego przeksięgowana dochodów zapisem księgowym na konto WN konto 800 i konto MA konto 222. Dochody przeksięgowane w odrębnym rejestrze księgowym dla jednostki urzędu i Organie. Sporządza się sprawozdania RB-27S dla jednostki urzędu i sprawozdanie RB-27S z dochodów Organu.

W Urzędzie – jednostce dokonuje się księgowania zapisem: Dokonanie zwrotu nadpłat z rachunku budżetu – WN 221, MA 130 z technicznym dwustronnym zapisem ujemnym zmniejszającym wykonanie podatkowych dochodów budżetowych – WN 130, ma 130.

W ramach wyodrębnionego rejestru księgowego i rachunku dla realizacji projektu (z zastrzeżeniem instytucji finansującej, że wszystkie dochody i wydatki realizowane są w ramach jednego rachunku) przyjmuje WN 221 i konto MA 720, wpływ środków WN 130 i konto MA 223 i konto MA 221, zapis dodatkowy PK przeznaczenie środków na wydatki konto WN 222 i konto MA 223, realizacja wydatków konta WN Zespół 4 i 2 oraz konto Ma 130, sprawozdanie z wydatków konto MA 800 z korespondencji z księgowaniem w ORGANIE konto WN 902 i konto MA 223, w jednostce sprawozdanie z dochodów konto WN 800 i konto MA 222 w korespondencji z księgowaniem w ORGANIE konto WN 222 i konto MA 901 oraz dodatkowe księgowanie w ORGANIE przy sprawozdaniu z dochodów i wydatków konto WN 223 i konto MA 222.

W ramach wyodrębnionego rejestru księgowego oraz rachunku dla realizacji projektu w momencie wpływu środków (dotacji ze środków unijnych) środki przekazywane są do budżetu celem wpływu na konto dochodów budżetu 901 jako dochody wykonane a następnie z budżetu przekazywane są na wyodrębniony rachunek na realizację wydatków współfinansowanych z budżetu gminy i środków unijnych zgodnie z umową o dofinansowanie.

Saldo konta 130 ulega likwidacji przez księgowanie przelewu środków pieniężnych niewykorzystywanych do końca roku, w korespondencji z kontem 223.

W zakresie wydatków objętych planem finansowym wydatków niewygasających urzędu zrealizowane bezpośrednio z rachunku środków na wydatki niewygasające: środki na wydatki niewygasające urzędu w łącznej kwocie wydatków wyszczególnionych w wyciągu bankowym do rachunku środków na wydatki niewygasające według podziałek klasyfikacji budżetowej WN konta zespołu 0,1,2,3,4 lub 7, Ma 130. Ewidencja szczegółowa dochodów i wydatków do konta 130 jest prowadzona w szczególności planu finansowego dochodów i wydatków. Zapisy na koncie 130 są dokonywane na

podstawie dokumentów bankowych w związku z czym musi zachodzić pełna zgodność zapisów między jednostką a bankiem. Konto 130 zachowuje zasadę czystości obrotów i oznacza to, że przy błędnych zapisach, zwrotach nadpłat oraz korektach wprowadza się dodatkowo techniczny zapis ujemny.

135 „Rachunek środków funduszy specjalnego przeznaczenia” według poszczególnych funduszy (zakładowy fundusz świadczeń socjalnych z analityką wg rozrachunków i placówki.

139 „Inne rachunki bankowe” według rodzaju wydzielonych środków oraz kontrahentów. Ewidencja szczegółowa do konta zapewnia podział środków na rodzaje według kontrahentów. Konto służy do ewidencji operacji dotyczących sum depozytowych, czyli obcych środków pieniężnych, w szczególności wadła, sumy stanowiące przedmiot sporu, zabezpieczeń firm ubezpieczeniowych z tytułu wykonania zadań inwestycyjnych.

140 Krótkoterminowe aktywa finansowe według pozycji aktywów finansowych wykazanych w bilansie innych środków pieniężnych.

141 Środki pieniężne w drodze Konto służy do ewidencji przekazania środków pieniężnych między kasą a rachunkiem bankowym.

201 „Rozrachunki z dostawcami i odbiorcami” według rozrachunków z poszczególnymi kontrahentami oraz jednostki, której dotyczy zobowiązanie. W momencie wpływu dokumentu dokonuje się księgowania wydatków na rozrachunki wg poszczególnych kontrahentów zapisem księgowym na kontach WN konta Zespołu 4 i Ma konta 201.

221 Należności z tytułu dochodów budżetów Konto służy do ewidencji należności jednostek budżetowych z tytułu dochodów budżetowych. Konto to służy do ewidencji należności, których termin płatności przypada na dany rok budżetowy i służy ewidencji należności, które podlegają wykazaniu w sprawozdaniu Rb-27S. Ewidencja szczegółowa prowadzona jest według dłużników i podziałek klasyfikacji budżetowej oraz budżetów, których należności dotyczą. Konto to służy ewidencji należności z tytułu pobieranych podatków i opłat (zaległości i nadpłaty). Na koncie tym dokonywane są przypisy należności w kwocie opłaconej – na podstawie dokumentu wpłaty w korespondencji ze stroną MA konta 720- Przychody z tytułu dochodów budżetowych. Dokonuje się przeniesienia należności długoterminowych do krótkoterminowych w wysokości raty należnej za dany rok w korespondencji ze stroną MA konta 226.

Strona MA konta ewidencjonuje odpisy należności ze stroną WN konta 720- Przychody z tytułu dochodów budżetowych oraz wpłaty dokonane w korespondencji z kontem 130.

Strona MA konta 221 obejmuje odpisy należności, odpisy z tytułu należnego podatnikowi oprocentowania za nieterminowy zwrot nadpłaty, wpłaty dokonane przelewem albo za pośrednictwem poczty, wygaśnięcie zobowiązania podatkowego na podstawie art. 66 par. 1 pkt. 2 i art. 65 par. 1 Ordynacji podatkowej, przeniesienie należności krótkoterminowych do długoterminowych z tytułu podatków.

222 Rozliczenie dochodów budżetowych Konto służy do rozliczenia dochodów budżetowych w zakresie wyodrębnionych rachunków bankowych, w tym do realizacji projektów z udziałem środków z zewnątrz.

223 Rozliczenie wydatków budżetowych

Konto służy do ewidencji rozliczenia zrealizowanych przez jednostkę budżetową (urząd) wydatków budżetowych, w tym wydatków w ramach współfinansowania ze środków europejskich.

Na stronie WN konta 223 księguje się w ciągu roku budżetowego okresowe przeniesienia w tym wydatków budżetu państwa w ramach współfinansowania ze środków unijnych na konto 800 oraz okresowo przelewy środków pieniężnych na pokrycie wydatków budżetowych.

Na stronie MA konta 223 księguje się okresowe wpływy środków pieniężnych na pokrycie wydatków budżetowych, w tym wydatków budżetu państwa w ramach współfinansowania ze środków unijnych w korespondencji z kontem 130.

224 Rozliczenie dotacji budżetowych oraz płatności z budżetu środków europejskich

Konto służy do udzielania i rozliczenia dotacji udzielonych przez Gminę w korespondencji z kontem 130 w zakresie przekazywania dotacji i wpływu jej zwrotu. Dotacje rozlicza się w momencie przekazania dokumentów rozliczeniowych z wykorzystania dotacji udzielonych z budżetu gminy.

225 „Rozrachunki z budżetami”

Służy do ewidencji rozrachunków z budżetami, w szczególności z tytułu dotacji, podatków, nadwyżek

środków obrotowych, nadpłat w rozliczeniach z budżetami. Ewidencja według poszczególnych tytułów rozrachunków z budżetem oraz zgodnie z analityką według działu, rozdziału, paragrafu i jednostki, której zobowiązanie dotyczy. Saldo WN oznacza stan należności, a saldo Ma stan zobowiązań wobec budżetów. W jednostce urzędu księguje się rozrachunki z tytułu podatku VAT według poniższych księgowoń:

1.Przypis faktury sprzedaży – WN 221 brutto, Ma konto 225 VAT (VAT należny z faktury), Ma konto 720 (netto)

2.Przypis faktury zakupu: WN konta Zespołu 4, WN konto 225 VAT (VAT naliczony z faktury), MA konto 201

3.Saldo konta 225 VAT w jednostce pozwala sporządzić deklarację VAT 7 „częstkową” za poszczególne miesiące roku budżetowego.

4.Na koniec roku 31 grudnia następuje wyksięgowanie nierealnego salda konta 225 VAT (WN konta 225 VAT, MA konta 720 (zapis podwyższający kwotę przychodów podatek VAT należny i jako stanowiący dla jednostki urzędu równowartość dochodów budżetowych lub należności z nimi związanych. W przypadku MA konta 225 VAT i MA konta zespołu 4 zapis podwyższający kwotę kosztów o podatek VAT naliczony odpowiadający wydatkom jednostki urzędu.

5.Na podstawie deklaracji VAT 7 „częstkowych” przekazanych przez jednostki do Gminy, która sporządza deklarację VAT 7 łączną (na podstawie deklaracji częstkowych przekazanych do 10-ego następnego miesiąca za miesiąc potrzebny) zapisem księgowym dokonuje księgowoń na konta : przypis deklaracji dla Gminy- VAT należny konto WN 240- VG i konto MA 225 VG, VAT naliczony konto WN 225 VG i konto Ma 240 VG, w przypadku zapłaty podatku VAT do Urzędu Skarbowego zapisem na kontach WN 225 VG i Ma konto 130- Rozdział 75023 – paragraf 45530

6.Na koniec roku saldo WN konta 240 VG przenosi się na konto „403” a saldo MA konta 240 VG przenosi się na konto „720”. W ciągu roku budżetowego konto 240 VG nie posiada treści ekonomicznej i nie podlega prezentacji w sprawozdaniach budżetowych.

7.Konto 225 VG służy do ewidencji danych wynikających z deklaracji VAT naliczony, strona MA konta podatek VAT należny podlegający odprowadzeniu do urzędu skarbowego. Konto może wykazywać saldo WN lub saldo MA. Saldo konta obrazuje należności od urzędu skarbowego z tytułu zwrotu podatku VAT kwoty podlegającej Rozliczeniu w okresach przyszłych. Saldo MA konta obrazuje stan zobowiązań gminy z tytułu podatku VAT. Na stronie WN konta ujmuje się przelewy do urzędu skarbowego w korespondencji z kontem 130 wydatki. Na stronie MA konta wpływy zwrotów z kontem 130 dochody. Saldo konta 225 VG podlega prezentacji w sprawozdaniach budżetowych.

8. W przypadku płatności podatku VAT od dotacji wpływającej do budżetu Gminy z tytułu dofinansowania ze środków unijnych od projektów realizowanych przez Gminę dokonuje się następujących księgowoń: w budżecie pomniejszone są dochody z tytułu dotacji (dochody wykonane pomniejszone o kwotę podatku VAT) konto WN 901 z analityką i konto Ma 224 z analityką, przekazanie kwoty podatku VAT z budżetu wg księgowoń konto WN 224 z analityką i konto MA konto 133. W jednostce Urzędu konto WN 130 i konto Ma 222 środki na VAT (w przypadku odprowadzenia VAT od wpłat mieszkańców), środki na VAT z dotacji konto WN 130 i konto MA 240 VG(w przypadku odprowadzenia VAT od dotacji). Przy dokonaniu płatności VAT do US – konto WN 225 VG i konto MA 130 z analityką (w przypadku płatności z dotacji i od wpłat mieszkańców oraz w przypadku wpłaty do US z analityką Rozdział 75023 § 4530).

226 Długoterminowe należności budżetowe

Na koncie tym ujmuje się należności długoterminowe w korespondencji z kontem 840 a także przeniesienie należności krótkoterminowych do długoterminowych w korespondencji z kontem 221. Natomiast należności z tytułu dochodów budżetowych przypadające na dany tok budżetowy powinny być ujęte na koncie 221. Na stronie MA konta 226 księguje się zmniejszenia należności długoterminowych w wyniku dokonanej wpłaty należności oraz przeniesienie należności długoterminowych do krótkoterminowych, w szczególności w wysokości raty należnej na dany rok w korespondencji z kontem 221. Jest to ogół należności w tytułu dostaw i usług oraz całość lub część należności z innych tytułów z innych tytułów niezaliczanych z innych tytułów finansowych, a które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego. Konto 226 może wykazywać saldo WN, które oznacza wartość należności i ustalenie według stanu poszczególnych należności budżetowych.

229 „Pozostałe rozrachunki publicznoprawne”

Konto służy do ewidencji

rozrachunków publicznoprawnych, a w szczególności z tytułu ubezpieczeń społecznych. Ewidencja szczegółowa zapewnia ustalenie stanu należności i zobowiązań zgodnie z analityką według działu, rozdziału i paragrafu klasyfikacji budżetowej oraz jednostki, której dotyczy zobowiązanie.

231 „Rozrachunki z tytułu wynagrodzeń” Konto służy do ewidencji rozrachunków z pracownikami jednostki i innych osób fizycznych, wobec których zostały naliczone wynagrodzenia lub świadczenia rzeczowe naliczane zgodnie z odrębnymi przepisami od wynagrodzeń.

234 „Pozostałe rozrachunki z pracownikami” Konto to służy do ewidencji należności, roszczeń i zobowiązań według poszczególnych pracowników oraz według tytułów rozrachunków i zaliczek wypłaconych pracownikom do czasu ich rozliczenia. Ewidencja szczegółowa prowadzona do konta 134 zapewnia możliwość ustalenia stanu należności, roszczeń i zobowiązań według tytułów rozrachunków oraz osób.

240 „Pozostałe rozrachunki” Konto umożliwia ewidencję według poszczególnych tytułów rozrachunków, roszczeń i rozliczeń oraz służy do korekty księgowania .

245 „Wpływy do wyjaśnienia” Konto służy do ewidencji wpłaconych, a niewyjaśnionych kwot należności z tytułu dochodów budżetowych. Na stronie WN konta 245 ujmuje się kwoty wyjaśnionych wpłat i ich zwroty.

Na stronie MA konta 245 ujmuje się w szczególności kwoty niewyjaśnionych wpłat. Konto 245 może wykazywać saldo MA, które oznacza stan niewyjaśnionych wpłat.

290 „Odpisy aktualizujące należności” Na koncie tym księguje się w okresie na koniec roku budżetowego należności wątpliwe, czyli takie, co do których jest prawdopodobne, że nie zostaną zapłacone w terminie i w pełnej wysokości. Zapisem księgowym na koniec roku konto WN 751 i konto MA 290 dokonuje się odpisu aktualizacyjnego odsetki od należności oraz należności zapisem księgowym na koniec WN 761 i konto MA 290. Należności umorzone, przedawnione lub nieściągalne zmniejszają dokonane uprzednio odpisy aktualizujące ich wartość.

310 „Materiały”- Konto służy do ewidencji zapasów materiałów w magazynach. Ewidencję zapasów prowadzi się z zastosowaniem kartotek ilościowo-wartościowych poszczególnych materiałów i osób materialnie odpowiedzialnych. Na stronie WN konta 310 ewidencjonuje się zwiększenia wartości na podstawie faktur zakupu w cenach zakupu. Na stronie Ma ewidencjonuje się rozchody materiałów. W zakresie paliw zmniejszenia stanu dokonuje się na podstawie zestawień kwartalnych dla pojazdów OSP w Goniądzu oraz w okresach dwumiesięcznych paliwa do samochodu służbowego Urzędu. Rozchody paliw dokonywane są w cenach średnioważonych. Materiały pozostałe wydaje się z magazynu wg cen zakupu. Na koniec roku budżetowego nie inwentaryzuje się materiałów w drodze spisu z natury ze względu na znikomy stopień istotności zapasów materiałów: materiałów biurowych, środków czystości, materiałów wydanych do remontów, paliw do pojazdów samochodowych oraz opału.

Koszty według rodzaju, ujęte na kontach 400 – 405 i 409 zgodnie z planem finansowym z analityką według klasyfikacji budżetowej działu, rozdziału i paragrafu z dostosowaniem do potrzeb planowania, analizy i sprawozdawczości. **Poniesione koszty ujmuje się w księgach rachunkowych w momencie ich powstania niezależnie od terminu ich zapłaty.** Zmniejszenie uprzednio zarachowanych kosztów dokonywane jest na podstawie dokumentów korygujących koszty (faktur korygujących). Do kosztów prowadzona jest ewidencja szczegółowa według podziałek klasyfikacji budżetowej.

Zasady ewidencji kosztów przewidują obowiązkowe prowadzenie następujących kont syntetycznych służących ewidencji rodzajowej kosztów:

400 – „Amortyzacja”- konto służy do ewidencji naliczonych odpisów amortyzacji od środków trwałych wartości niematerialnych i prawnych.

401 – „Zużycie materiałów i energii”- konto to służy ewidencji kosztów zużycia materiałów i energii na cele działalności podstawowej.

402 – „Usługi obce”- konto to służy ewidencji kosztów z tytułu usług obcych wykonywanych na rzecz działalności podatkowej.

403 – „Podatki i opłaty”- konto służy ewidencji kosztów z tytułu podatków, opłat.

404 – „Wynagrodzenia”- konto służy ewidencji kosztów z tytułu wynagrodzeń, umowy

zlecenia, umowy o dzieło.

405 – „Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia”- konto to służy ewidencji kosztów działalności podstawowej z tytułu różnego rodzaju świadczeń na rzecz pracowników i osób fizycznych zatrudnionych na podstawie umowy o pracę, umowy o dzieło i innych umów, które nie są zaliczane do wynagrodzeń.

409 – „Pozostałe koszty rodzajowe”- konto to służy ewidencji kosztów działalności podstawowej, które nie kwalifikują się do ujęcia na kontach 400-405. Na koncie tym ujmuje się zwroty wydatków za używanie samochodów prywatnych do celów służbowych, koszty krajowych i zagranicznych podróży służbowych odprawy z tytułu wypadku przy pracy oraz kosztów niezaliczanych do kosztów działalności finansowych i pozostałych kosztów operacyjnych. Konta syntetyczne posłużą wykonaniu sprawozdania finansowego rachunku zysków i strat. Na koniec roku budżetowego koszty rodzajowe przenosimy na konto 860 wynik finansowy jednostek budżetowych.

640 – „Rozliczenia międzyokresowe kosztów.”

Konto to służy do ewidencji kosztów przyszłych okresów (rozliczenia czynne) oraz prawdopodobnych zobowiązań przypadających na bieżący okres sprawozdawczy (rozliczenia międzyokresowe bierne). Ewidencja szczegółowa prowadzona do konta 640 umożliwia ustalenie wysokości kosztów zakupu, które podlegają rozliczeniu w czasie. Saldo WN oznacza koszty przyszłych okresów, a saldo MA stan prawdopodobnych zobowiązań przypadających na bieżący kres sprawozdawczy.

Konta zespołu 7 „Przychody, dochody i koszty.”Konta służą do ewidencji przychodów i kosztów operacji finansowych oraz pozostałych przychodów i kosztów operacyjnych, podatków nieujętych na koncie 403, dotacji i subwencji otrzymanych, które wpływają na wynik finansowy oraz dotacji przekazanych. Ewidencja szczegółowa zapewnia planowanie, analizę i sprawozdawczość oraz obliczenia podatków.

720 „Przychody z tytułu dochodów budżetowych.” Konto służy do ewidencji przychodów z tytułu dochodów budżetowych związanych bezpośrednio z podstawową działalnością jednostki, w szczególności dochodów , do których zalicza się podatki, składki, opłaty, inne dochody budżetu państwa, jednostek samorządu terytorialnego oraz innych jednostek, należne na podstawie odrębnych ustaw lub umów międzynarodowych. Na stronie WN konta księguje się odpisy z tytułu podatków w korespondencji ze stroną MA konta 221- Należności z tytułu dochodów budżetowych oraz odpisy z tytułu dochodów budżetowych. Na stronie MA konta księguje się przychody z tytułu dochodów budżetowych (dochody własne: podatki, opłaty, dochody ze sprzedaży majątku, najmu i dzierżawy, darowizny). Na koniec roku saldo konta 720 przenosimy na wynik finansowy 860 i konto nie wykazuje salda.

721 – Przychody urzędu z tytułu dochodów realizowanych w budżecie

Konto to służy do ewidencji dochodów budżetowych ewidencjonowanych w Urzędzie jako przychody Urzędu. W Urzędzie księgowane są przychody z tytułu dochodów budżetowych nieujętych w planach innych jednostek budżetowych.

Na podstawie ewidencji analitycznej prowadzonej w budżecie do konta 901, przychody z tytułu dochodów realizowanych na podstawie ustaw w formie wpłat na rachunek budżetu lub na wyodrębnione rachunki środków funduszy pomocowych księgowane są w Urzędzie dochody budżetu (subwencje, dotacje) jako przychody z budżetu zapisem konto WN 800 i konto MA 721 oraz WN 721 i konto MA 860 na koniec roku sprawozdawczego.

750 „ Przychody finansowe.” Konto to służy do ewidencji przychodów finansowych w szczególności przychody takie jak odsetki od udzielonych pożyczek, odsetki od środków zgromadzonych na rachunkach bankowych. Saldo konta na koniec roku budżetowego przenosi się na konto 860 wynik finansowy. Na koniec roku konto 750 nie wykazuje salda.

751 „Koszty finansowe.” Konto 751 służy do ewidencji kosztów finansowych.

Na stronie WN konta ujmuje się w szczególności w Urzędzie i jednostkach obsługiwanych przez Urząd: odsetki od kredytów i pożyczek, odsetki za zwłokę w zapłacie zobowiązań. Ewidencja szczegółowa prowadzona do konta 751 zapewnia wyodrębnienie w zakresie kosztów operacji finansowych - naliczone odsetki od pożyczek i odsetki za zwłokę zobowiązań. Na koncie 751 prowadzona jest ewidencja odpisów aktualizujących wartość należności z tytułu operacji finansowych. W końcu roku obrotowego przenosi się koszty operacji finansowych na stronę WN konta 860. Na koniec roku konto 751 nie wykazuje salda.

760 „Pozostałe przychody operacyjne” według podziałek klasyfikacji budżetowej dochodów oraz według pozycji rachunku zysków i strat. Konto 760 służy do ewidencji przychodów niezwiązanych bezpośrednio z podstawą działalności jednostki. Ewidencjonuje się na tym koncie między innymi przychody ze sprzedaży środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz odpisane przedawnione zobowiązania, otrzymane odszkodowania, kary, nieodpłatnie otrzymane w tym w drodze darowizny, aktywa umarżane jednorazowo, rzeczowe aktywa obrotowe. Na koniec roku 760 nie wykazuje salda.

761 „Pozostałe koszty operacyjne” Konto to służy do ewidencji kosztów niezwiązanych bezpośrednio z podstawową działalnością jednostki. Zgodnie z rozporządzeniem księguje się **na koncie kary, odpisane, przedawnione, umorzone i nieściągalne należności, odpisy** aktualizujące od należności, koszty postępowania sądowego i egzekucyjnego oraz nieodpłatnie przekazane rzeczowe aktywa obrotowe. Saldo konta na koniec roku budżetowego przenosi się na konto 860 wynik finansowy.

800 „Fundusze jednostki” z tytułów zwiększeń i zmniejszeń funduszu.

810 „Dotacje budżetowe, płatności z budżetu środków europejskich oraz środki z budżetu na inwestycje wg podziałek klasyfikacji budżetowej, jednostek, którym przekazano dotacje.

840 „Rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów” według tytułów: utworzonych rezerw oraz przyczyn ich zwiększeń i zmniejszeń, przychodów przyszłych okresów oraz przyczyn ich zwiększeń i zmniejszeń.

851 „Zakładowy fundusz socjalny” według: źródeł zwiększeń i kierunków wykorzystania funduszu, przychodów i kosztów poszczególnych rodzajów działalności socjalnej z podziałem na jednostki budżetowe (placówka).

860 „Wynik finansowy” służy do ustalenia na koniec roku obrotowego wyniku finansowego jednostki budżetowej w korespondencji z kontami 4 i 7.

KONTA POZABILANSOWE

980 „ Plan finansowy wydatków budżetowych”- konto to służy do ewidencji planu finansowego wydatków budżetowych.

981 „ Plan finansowy niewygasających wydatków”- konto służy do ewidencji kwot wynikających z umów, decyzji i innych postanowień, których wykonanie powoduje konieczność dokonania wydatków budżetowych roku bieżącego. Zaangażowanie wydatków dokonuje się w okresie kwartalnym.

998 Zaangażowanie wydatków budżetowych roku bieżącego – konto służy do ewidencji kwot wynikających z umów , decyzji i innych postanowień, których wykonanie powoduje konieczność dokonania wydatków budżetowych roku bieżącego.

999 „Zaangażowanie wydatków budżetowych przyszłych lat” – konto służy do ewidencji prawnego zaangażowania wydatków budżetowych przyszłych lat oraz niewygasających wydatków, które mają być zrealizowane w latach następnych.

PLAN KONT DLA BUDŻETU GMINY GONIĄDZ (ORGAN)

W zakresie księgi głównej Organu Gminy prowadzone są konta przedstawione poniżej wg załącznika Nr 2 do Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku.

Konta bilansowe:

133 – Rachunek budżetu- ewidencja operacji pieniężnych dokonywanych na rachunku budżetu, w tym środków otrzymanych przez Gminę w związku z realizacją projektów finansowanych ze środków UE oraz innych środków zagranicznych.

1)Wpływają dochody budżetu (Organu), księgujemy zapisem konta 133/901 z analityką do konta 901 wg działu, rozdziału, paragrafu.

2)Dochody jednostki urzędu są przeksięgowane zgodnie ze sprawozdaniem RB-27S w uzgodnieniu z analityką do konta 901 w Organie.

3)Dochody z tytułu wpływów z urzędów skarbowych księguje się w Organie zapisem na kontach 133/224 oraz równoległe zapisem 224/901 wg urzędów skarbowych. W momencie otrzymania sprawozdań Rb-27 z urzędów skarbowych w okresie kwartalnym dokonuje się przeksięgowania i uzgodnienia

wykonanych dochodów z tytułu podatków zapisem księgowym na kontach 224/901.

4) Dochody z tytułu zadań zleconych, w szczególności dotyczy to odsetek i funduszu alimentacyjnego zapisem księgowym na kontach 133/224, konto 224 z analityką. W przypadku dochodów należnych Gminie z tytułu realizacji zadań zleconych księgujemy zapisem 133/224 i równoległe zapisem 224/901, a przy sporządzeniu sprawozdania Rb-27ZZ dokonujemy aktualizacji dochodów wykonanych.

5) Subwencje, które wpłynęły w XII a dotyczą roku przyszłego księguje się zapisem na kontach księgowych 133/224 oraz przeksięgowanie równoległe zapisem na kontach 224/909. W nowym roku subwencja jest księgowana na kontach zapisem 909/901 z analityką do konta 901. Wpływ dochodów urzędów skarbowych w roku bieżącym a dotyczącym roku następnego księgujemy zapisem konto WN 224 i konto MA 901 analitycznie.

6) Do konta 901 prowadzona analityka zapewnia uzgodnienia do sprawozdań RB-27S w jednostce urzędu i Organie w okresie miesięcznym.

134 – Kredyty bankowe- służy do ewidencji kredytów bankowych z analityką według umów kredytowych z poszczególnymi bankami. Umożliwia ustalenie czasu zadłużenia według umów kredytowych .

135 – Rachunek środków na niewygasające wydatki.- Konto to spełnia funkcję dotychczasowego subkonta prowadzonego do konta 133 celem ewidencji środków na rachunku wydatków niewygasających. Na koncie tym ujęte będą operacje:

- 1) przekazanie środków z rachunku budżetu na rachunek wydatków niewygasających (WN 135-MA 133)
- 2) przekazanie środków jednostkom realizującym wydatki niewygasające (WN 225-MA 135)
- 3) zwrot środków niewygasających na realizację planu wydatków niewygasających przez jednostki (WN 135-MA 225)
- 4) przekazanie zwróconych przez jednostki środków na budżet (WN 133 – MA 135 i zapis równoległy WN 904-MA 901)

140 – Środki pieniężne w drodze – środki pieniężne w drodze ewidencjonowane są na przełomie okresów sprawozdawczych. Konto to nie może wykazywać salda Ma. Saldo WN oznacza stan środków pieniężnych w drodze.

222 – Rozliczenie dochodów budżetowych – Konto to służy do ewidencji rozliczenia zrealizowanych przez jednostki budżetowe dochodów budżetowych. Ewidencja szczegółowa pozwala na ustalenie stanu rozliczeń dochodów z poszczególnymi jednostkami budżetowymi. Konto może wykazywać dwa salda.

223 – Rozliczenie wydatków budżetowych- Konto to służy do ewidencji rozliczenia zrealizowanych przez jednostkę budżetową wydatków budżetowych. Ewidencja szczegółowa pozwala na ustalenie stanu rozliczeń wydatków z poszczególnymi jednostkami budżetowymi.

224 - Rozrachunki budżetu.- Konto 224 służy do ewidencji rozrachunków z innymi budżetami, a w szczególności rozliczeń dochodów budżetowych zrealizowanych przez organy podatkowe na rzecz budżetu jst, rozrachunków z tytułów w dochodach innych budżetów, rozrachunków z tytułu dotacji i subwencji, rozrachunków z tytułu dochodów pobranych na rzecz budżetu państwa oraz do przekazywania środków z podatku VAT od dotacji unijnej wpływającej do budżetu.

225 – Rozliczenie niewygasających wydatków- konto służy do ewidencji rozliczeń z jednostkami budżetowymi z tytułu zrealizowanych przez te jednostki niewygasających wydatków.

240 – Pozostałe rozrachunki – służy do ewidencji rozrachunków związanych z realizacją budżetu i prowadzona jest analitycznie według poszczególnych tytułów oraz według kontrahentów. Rozrachunki z tytułu innych obciążeń (przelewów środków) z bankami.

260 – Zobowiązania finansowe – służy do ewidencji zobowiązań z tytułu zaciągniętych pożyczek oraz obligacji. Strona WN konta oznacza spłatę zaciągniętych pożyczek oraz wykup wyemitowanych obligacji. Strona MA konta oznacza zaciągnięcie pożyczki oraz emisji obligacji własnych.

901 – Dochody budżetu. – Uwzględnia typowe operacje związane z kontem 133 dotyczące dochodów zrealizowanych budżetu (organu), jednostki Urzędu. Na stronie WN konta 901 ujmuje się

przeniesienie, w końcu roku sumy dochodów budżetu jst na konto 961. Pod datą ostatniego dnia roku budżetowego saldo konta 901 przenosi się na konto 961.

902 – Wydatki budżetu. – Operacje księgowane zgodnie z ewidencją zapisaną w załączniku Nr 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku.

903 – Niewykonane wydatki. – Ewidencja do konta zgodnie z operacjami gospodarczymi ujętymi w załączniku Nr 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku.

904 – Niewygasające wydatki. – Ewidencja do konta zgodnie z operacjami gospodarczymi ujętymi w załączniku Nr 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku.

Operacje dotyczące wydatków objęte są ewidencją na koncie 902, a zatem w części dotyczącej środków z UE wydatki niewygasające ewidencjonowane są w taki sposób jak wydatki niewygasające z własnych środków.

909 – Rozliczenia międzyokresowe. – Ewidencja do konta zgodnie z operacjami gospodarczymi ujętymi w załączniku N2 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku.

960 – Skumulowane wyniki budżetu. – Ewidencja do konta zgodnie z operacjami gospodarczymi ujętymi w załączniku Nr 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku.

961 – Wynik wykonania budżetu. – Ewidencja do konta zgodnie operacjami gospodarczymi ujętymi w załączniku Nr 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku.

962 – Wynik na pozostałych operacjach – Ewidencja do konta zgodnie z operacjami gospodarczymi ujętymi w załączniku Nr 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 września 2017 roku.

KONTO POZABILANSOWE

991 – Planowane dochody budżetu – konto służy do ewidencji dochodów budżetowych oraz jego zmian. Na stronie WN konta 991 ujmuje się zmiany budżetu zmniejszające plan dochodów budżetu. Na stronie MA konta 991 ujmuje się planowane dochody budżetu oraz zmiany budżetu zwiększające planowane dochody. Saldo MA konta 991 określa w ciągu roku wysokość planowanych dochodów budżetu. Pod datą ostatniego dnia roku budżetowego sumę równą saldu konta ujmuje się na stronie WN konta 991.

Burmistrz

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz

Zasady rachunkowości projektów realizowanych z wykorzystaniem środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej.

1. Rachunkowość środków z funduszy Unii Europejskiej prowadzi się przy uwzględnieniu procedur zawartych w niniejszym załączniku.

2. Jeśli umowa bądź inne przepisy wymagają wyodrębnienia do realizacji projektów rachunków bankowych, dla każdego projektu otwiera się oddzielny rachunek bankowy.

Dla zapewnienia płynności finansowania projektu gmina może korzystać z prefinansowania; w tym celu otwiera się rachunek bankowy projektu, zasilany przez środki własne i zaciągnięte pożyczki lub kredyty bądź obligacje za pośrednictwem którego będzie się dokonywać płatności związanych z realizacją projektu.

3. Beneficjentem docelowym środków europejskich jest Gmina Goniądz. W planach finansowych Urzędu Miejskiego w Goniądzu winny być ujęte wydatki na realizację zadania.

4. Księgi rachunkowe w zakresie projektów finansowanych lub współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej prowadzone są przy użyciu komputera, w programie komputerowym firmy QNT-sQola, Integra F-K wielostanowiskowy, sQola Integra Płace wielostanowiskowy, s Qola Integra Środki Trwałe wielostanowiskowy w oddzielnym rejestrze.

5. Wprowadza się wyodrębnioną ewidencję dla celów projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej poprzez wyodrębnienie dodatkowych kont analitycznych w powiązaniu z istniejącymi kontami syntetycznymi. W uzasadnionych przypadkach będą wprowadzane dodatkowe konta syntetyczne.

6. Ewidencja księgową projektu prowadzona jest w sposób umożliwiający identyfikację zadania – poprzez stosowanie klasyfikacji budżetowej i odpowiednich kont analitycznych.

W paragrafach klasyfikacji budżetowej stosuje się:

- czwartą cyfrę 7 – dla operacji finansowanych ze środków funduszy UE,
- czwartą cyfrę 9 – dla operacji finansowanych z budżetu państwa oraz ze środków własnych,

7. Na rachunku środków funduszy UE dokonuje się księgowania na podstawie wyciągów bankowych. Wkład własny do projektu realizowany jest z rachunku bieżącego jednostki lub z wyodrębnionego rachunku, zgodnie z umową o dofinansowanie.

8. Realizacja wydatków następuje zgodnie z założeniami projektu, podpisanymi umowami harmonogramami, na podstawie prawidłowo wystawionych, opisanych i zatwierdzonych dokumentów księgowych.

9. Za dokumenty będące podstawą do wydatkowania środków przeznaczonych na realizację projektu uznaje się faktury, rachunki oraz dowody wewnętrzne w postaci polecenia księgowania i noty księgowej.

10. Opis dowodu księgowego dotyczącego projektu finansowego lub współfinansowanego ze środków pomocowych powinien zawierać elementy określone w wytycznych jednostki przekazującej dotację z budżetu środków europejskich.

Opisu dokonuje pracownik merytorycznie odpowiedzialny za realizację projektu.

11. Przy sprawdzaniu pod względem merytorycznym dowodów księgowych dotyczących projektu realizuje się dodatkowo procedurę polegającą na zweryfikowaniu w wykazanych dowodach danych z harmonogramem rzeczowo – finansowym projektu. Sprawdzenia dokonuje osoba merytorycznie odpowiedzialna za realizację projektu, poświadczając fakt sprawdzenia podpisem na dokumencie.

12. Sprawdzenie pod względem formalno-rachunkowym dowodów księgowych projektu przeprowadzane jest na zasadach ogólnych. W ramach tego sprawdzenia dokonuje się kontroli kompletności opisu zamieszczonego na dowodzie z pkt 10.

13. Przychody dotyczące projektów ujmuje się w księgach rachunkowości rachunkowych według metody kasowej. Podstawą ujęcia przychodów jest wpływ środków pieniężnych na rachunek bankowy.

14. Koszty wynikające z otrzymanych przez jednostkę faktur, przypisywane są do danego projektu zgodnie z umową lub wytycznymi jednostki przekazującej dotację.

15. W przypadku zakupu w ramach projektu środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych:

- a) dane dotyczące środka ujmuje się w ewidencji środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych jednostki z adnotacją o sfinansowaniu go z udziałem środków pomocowych.
- b) środki trwałe oznaczane są zgodnie z wymogami umowy o dofinansowanie w sposób identyfikujący dany projekt.

16. W związku z wymogami projektów współfinansowanych ze środków funduszy UE dokumentację dotyczącą poszczególnych projektów przechowuje się co najmniej przez okres określony w umowach o dofinansowanie projektów. W pozostałych przypadkach oraz przy braku w umowie ustaleń w tym zakresie – dokumentację przechowuje się na ogólnych zasadach, określonych w ustawie o rachunkowości.

Burmistrz

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz

1. Ochrona zbiorów ksiąg rachunkowych

Ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych zapewniają sprawdzone zabezpieczenia pomieszczeń, w których przechowuje się zbiory księgowy. Są to zamki zamontowane w drzwiach oraz zabezpieczenie okien w postaci krat.

Dodatkowym zabezpieczeniem dla przechowywanych dokumentów są odpowiednie szafy oraz system alarmowy. Obiekt chroniony jest przez 24 godziny na dobę przez zewnętrzną firmę ochroniarską.

Szczegółnej ochronie poddane są:

- sprzęt komputerowy używany w dziale księgowym,
- księgowy system informatyczny,
- kopie zapisów księgowych,
- dowody księgowy,
- dokumentacja inwentaryzacyjna,
- sprawozdania budżetowe i finansowe,
- dokumentacja rachunkowa opisująca przyjęte przez jednostkę zasady rachunkowości.

Dla prawidłowej ochrony ksiąg rachunkowych stosuje się regularne wykonywanie kopii bezpieczeństwa, na nośnik taśmowy (streamery), na koniec każdego dnia pracy.

a)odpowiedni poziom zarządzania dostępem do danych pracowników na różnych stanowiskach (imienne konta użytkowników z bezpiecznie przechowywanymi hasłami dostępu, możliwość różnicowania dostępu do baz danych i dokumentów w zależności od zakresu obowiązków danego pracownika),

b)profilaktykę antywirusową – opracowane i przestrzegane odpowiednie procedury oraz stosowane programy zabezpieczające,

c)zabezpieczenia przed atakiem od zewnątrz,

d)odpowiednie systemy bezpiecznej transmisji danych,

e)systemy podtrzymania napięcia w razie awarii sieci energetycznej,

f)logiczne odseparowanie serwera z danymi księgowymi od sieci i Internetu.

Kompletne księgi rachunkowe drukowane są nie później niż na koniec roku obrotowego. Za równoważne z wydrukiem uznaje się przeniesienie treści ksiąg rachunkowych na inny informatyczny nośnik danych, zapewniający trwałość zapisu informacji, przez czas nie krótszy niż 5 lat, licząc od początku roku następującego po roku obrotowym, które dane zbiory dotyczą.

2. Przechowywanie zbiorów

W sposób trwały (nie krótszy niż 50 lat) przechowywane są zatwierdzone sprawozdania finansowe, a także dokumentacja płacowa (listy płac, karty wynagrodzeń albo inne dowody, na podstawie których następuje ustalenie podstawy wymiaru emerytury lub renty), licząc od dnia, w którym pracownik przestał pracować u danego płatnika składek na ubezpieczenia społeczne (art. 125a ust. 4 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z US, t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 748 z późn. Zm.).

Okresowemu przechowywaniu podlegają:

- dowody księgowy wpływów ze sprzedaży detalicznej – do dnia zatwierdzenia sprawozdania finansowego za dany rok obrotowy, nie krócej jednak niż do dnia rozliczenia osób, którym powierzono składniki objęte sprzedażą detaliczną,

-dowody księgowy dotyczące środków trwałych w budowie, pożyczek, umów handlowych, roszczeń dochodzonych w postępowaniu cywilnym lub objętych postępowaniem karnym albo podatkowym – przez

okres 5 lat od początku roku następującego po roku obrotowym, w którym operacje , transakcje i postępowanie zostały ostatecznie zakończone, spłacone lub uległy przedawnieniu ,

-dokumentacja przyjętego sposobu prowadzenia rachunkowości - przez okres nie krótszy niż 5 lat od upływu ich ważności,

-dokumenty dotyczące rękojmi i deklaracji – 1 rok po upływie rękojmi lub rozliczeniu ich reklamacji,

-księgi rachunkowe, dokumenty inwentaryzacyjne oraz pozostałe dowody księgowo i dokumenty – przez okres 5 lat,

-dokumentacja związana z projektami finansowanymi ze środków Unii Europejskiej i innych państw oraz organizacji międzynarodowych jest przechowywana przez okres określony w wytycznych zawartych w dokumentach odpowiedniego programu lub instrukcjach dotyczących źródeł finansowania danego projektu albo w umowie o dofinansowanie, chyba że przepisy krajowe zakładają dłuższy okres przechowywania niektórych z nich, to dla tych dokumentów stosuje się odpowiednio przepisy krajowe.

Powyższe terminy oblicza się od początku roku następującego po roku obrotowym, którego dane zbiory (dokumenty) dotyczą.

W przypadku zakończenia działalności jednostki na skutek:

-połączenia z inną jednostką lub przekształcenia formy prawnej – zbiory będą przechowywane przez jednostkę kontynuującą działalność.

-jej likwidacji – zbiory przechowuje wyznaczona osoba lub jednostka; o miejscu przechowywania kierownik jednostki informuje właściwy organ prowadzący ewidencję działalności.

3.Udostępnianie danych i dokumentów

Udostępnienie sprawozdań finansowych i budżetowych oraz dowodów księgowych, ksiąg rachunkowych i innych dokumentów z zakresu rachunkowości jednostki ma miejsce:

-w siedzibie jednostki po uzyskaniu zgody kierownika jednostki lub upoważnionej przez niego osoby,

-poza siedzibą jednostki po uzyskaniu pisemnej zgody kierownika jednostki lub i pozostawieniu pisemnego pokwitowania zawierającego spis wydanych dokumentów.

Burmistrz

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz

Załącznik Nr 6 do zarządzenia Nr 98/2020
Burmistrza Goniądza
z dnia 30 listopada 2020 r.



Wkład do polityki rachunkowości

System Quorum



© QNT Systemy Informatyczne Sp. z o.o.

QNT Systemy Informatyczne
ul. Knurowska 19
41-800 Zabrze

Wkład do polityki rachunkowości

System Quorum

Dokument ten stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. (Dz. U. z 2003 r. Nr 153 poz. 1503, z późn. zm.)

Telefon

+48 32 78 69 180

Faks

+48 32 78 69 145

WWW

<http://www.qnt.pl>

© QNT Systemy Informatyczne Sp. z o.o.

Niniejsze opracowanie jest chronione przepisami prawa autorskiego.

Wszystkie użyte nazwy i znaki graficzne są zastrzeżone przez ich właścicieli i zostały użyte w celach informacyjnych.

| | |
|--|------------|
| Rozdział 1. Wprowadzenie | 7 |
| Rozdział 2. Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe | 9 |
| 2.1. Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe na informatycznych nośnikach danych | 9 |
| 2.2. Struktura i wzajemne powiązania zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe na informatycznych nośnikach danych | 9 |
| Rozdział 3. Opis systemu informatycznego | 11 |
| 3.1. Moduły Systemu oraz ich funkcje | 11 |
| 3.1.1. Moduł Księgowość | 11 |
| 3.1.2. Moduł Płace | 16 |
| 3.1.3. Moduł Asystent Zarządzania Finansowaniem | 20 |
| 3.1.4. Moduł Środki Trwałe | 21 |
| 3.2. Opis algorytmów i parametrów | 23 |
| 3.2.1. Opis algorytmów Systemu | 23 |
| 3.2.2. Opis parametrów Systemu | 77 |
| 3.3. Programowe zasady ochrony danych | 103 |
| 3.4. Wersja oprogramowania i data rozpoczęcia eksploatacji | 104 |
| Rozdział 4. Opis systemu służącego ochronie danych i ich zbiorów | 105 |
| Załącznik 1 Struktura i wzajemne powiązania zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe | 107 |

Rozdział 1. Wprowadzenie

Dokument zawiera wkład do polityki rachunkowości w postaci dokumentacji, o której mowa w art. 10 ust. 1 pkt 3 lit. b i c oraz pkt 4 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 330, z późn. zm.) w zakresie dokumentacji przewidzianej dla ksiąg rachunkowych prowadzonych przy użyciu komputera.

Układ dokumentu jest następujący:

Część pierwsza: Wprowadzenie

Część druga: Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe

Część trzecia: Opis systemu informatycznego

Część czwarta: Opis systemu służącego ochronie danych i ich zbiorów

Załącznik 1: Struktura i wzajemne powiązania zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe

Zakres dokumentu obejmuje moduły Systemu stanowiące, w myśl ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości, księgę główną oraz księgi pomocnicze, w szczególności:

- Moduł F-K,
- Moduł Płace,
- Moduł AZF,
- Moduł ST.

Rozdział 2. Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe

2.1. Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe na informatycznych nośnikach danych

System Quorum wykorzystuje mechanizmy środowiska baz danych Sybase Adaptive Server Anywhere. Baza danych zapisana jest w pliku QNT_dane.db oraz pliku pomocniczym QNT_dane.log.

- QNT_dane.db - jest to główny plik bazy danych zawierający wszystkie informacje konieczne do prawidłowej pracy systemu;
- QNT_dane.log - jest plikiem technicznym zawierającym zakodowany wykaz wykonanych operacji a także dane statystyczne służące optymalizacji pracy systemu bazodanowego;

2.2. Struktura i wzajemne powiązania zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe na informatycznych nośnikach danych

Struktura i wzajemne powiązania zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe na informatycznych nośnikach danych dla Systemu Quorum przedstawione zostały w załączniku nr 1 Struktura i wzajemne powiązania zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe do niniejszego dokumentu.

Rozdział 3. Opis systemu informatycznego

3.1. Moduły Systemu oraz ich funkcje

Poniżej przedstawione zostały funkcje wspólne dla całego Systemu.

- Rejestracja rachunku bankowego
- Rejestracja struktury organizacyjnej
- Wprowadzanie informacji o roli użytkowników
- Wprowadzenie informacji o użytkowniku
- Aktualizacja informacji o uprawnieniach użytkownika do operacji w systemie
- Aktualizacja informacji o uprawnieniach użytkownika do danych w systemie
- Zmiana hasła przez użytkownika
- Zmiana hasła użytkownika przez administratora
- Wprowadzenie grupy ograniczeń
- Wprowadzenie informacji o blokadzie użytkownika
- Wprowadzenie informacji o aktywacji użytkownika
- Określenie nazwy użytkownika w domenie

3.1.1. Moduł Księgowość

- Rejestracja płatnika
- Rejestracja rachunku bankowego
- Zdefiniowanie formatu przelewów elektronicznych
- Wprowadzenie struktury przelewu elektronicznego
- Wprowadzenie definicji korekty treści przelewu elektronicznego
- Wprowadzenie danych pracownika kontrahenta
- Wprowadzenie informacji o źródle danych osobowych kontrahenta będącego osobą fizyczną
- Wprowadzenie informacji o źródle danych osobowych pracownika kontrahenta
- Utworzenie rodzaju automatów księgowych
- Import treści wyciągu bankowego z pliku otrzymanego z banku
- Tworzenie przelewów dla grup kontrahentów
- Obliczenie kwoty odsetek
- Wydruk faktury sprzedaży
- Stornowanie dokumentu księgowego
- Wykonanie zestawienia "Stan kont"
- Wprowadzenie definicji formatu wyciągów bankowych
- Wprowadzenie definicji struktury formatu importu wyciągów bankowych
- Wprowadzenie definicji korekty treści importu wyciągów bankowych
- Wprowadzenie definicji importu wyciągów bankowych

- Wprowadzenie listy nominałów waluty
- Wprowadzenie nazwy działu klasyfikacji budżetowej
- Wprowadzenie grupy kont bankowych
- Scalenie wielokrotnie wprowadzonych kontrahentów
- Utworzenie schematu windykacji
- Usunięcie danych niezrealizowanej płatności kasowej
- Wprowadzenie informacji o wartości miernika zadania budżetowego
- Wprowadzenie do systemu celu dla zadania budżetowego
- Rejestracja struktury symbolu analitycznego konta księgowego
- Rejestracja syntetycznego planu kont
- Rejestracja analitycznego planu kont
- Wydruk syntetycznego planu kont
- Wydruk analitycznego planu kont
- Usunięcie konta analitycznego
- Modyfikacja konta analitycznego
- Wyszukiwanie konta w analitycznym planie kont
- Rejestracja automatu księgowego
- Rejestracja automatu księgowania faktur
- Rejestracja miejsc wprowadzania przelewów
- Rejestracja miejsc wystawiania faktur
- Utworzenie listy kont
- Rejestracja typów produktów i usług
- Wprowadzenie atrybutu produktów
- Rejestracja produktu lub usługi
- Rejestracja roku księgowego
- Wprowadzenie danych kontrahenta
- Rejestracja parametrów dotyczących rozliczania należności kontrahenta
- Rejestracja charakterystyki kontrahenta
- Rejestracja rachunku bankowego kontrahenta
- Rejestracja informacji o przynależności kontrahenta do określonej grupy kontrahentów
- Rejestracja grup kontrahentów
- Rejestracja odsetek karnych od dnia płatności
- Rejestracja parametrów windykacji
- Utworzenie szablonu druku przelewów
- Sporządzenie szablonu druku KP/KW
- Sporządzenie szablonu druku upomnień

- Sporządzenie szablonu noty odsetkowej
- Tworzenie definicji zestawienia dziennika obrotów
- Sporządzenie szablonu protokołu inwentaryzacji kasy
- Wprowadzenie informacji o banku
- Rejestracja kodu SWIFT
- Rejestracja waluty obcej
- Wprowadzenie rozdziału klasyfikacji budżetowej
- Wprowadzenie paragrafu klasyfikacji budżetowej
- Wprowadzenie analityki klasyfikacji budżetowej
- Zdefiniowanie kolejności paragrafów klasyfikacji budżetowej
- Rejestracja rodzaju budżetu
- Rejestracja rodzaju zadań
- Rejestracja zadania budżetowego i jego składników
- Wprowadzenie kraju
- Wprowadzenie województwa
- Wprowadzenie powiatu
- Wprowadzenie gminy
- Wprowadzenie pozycji słownika miejscowości
- Wprowadzenie typu rozrachunku
- Wprowadzenie rodzaju płatności
- Rejestracja tabeli kursowej
- Rejestracja rodzaju operacji finansowej
- Wprowadzenie nazwy ulicy do wykazu
- Rejestracja lokalizacji kontrahentów
- Rejestracja cechy kontrahenta
- Utworzenie powiązania grupy cech kontrahentów oraz grupy kontrahentów
- Wprowadzenie rodzaju telefonu
- Wprowadzenie działu klasyfikacji budżetowej
- Wprowadzenie pozycji analityki dodatkowej
- Uruchomienie elektronicznego pomocnika
- Wprowadzenie sposobu kontroli planu finansowego
- Definiowanie analityki dodatkowej
- Ustalenie sposobu kontroli planu finansowego
- Ustalenie sposobu numeracji dokumentów księgowych
- Ustalenie automatycznej kontroli poprawności wprowadzanych numerów NIP, GUS, REGON
- Ustalenie sposobu ewidencji budżetu zadaniowego

- Wprowadzanie wykazu elementów klasyfikacji budżetu zadaniowego
- Sporządzanie wykazu rozrachunków
- Zmiana terminu płatności rozrachunku
- Sporządzenie raportu zmian danych w systemie
- Rejestracja informacji o rejestrze księgowym
- Rejestracja stanowiska kasowego
- Wprowadzenie rejestru wyciągu bankowego
- Wprowadzenie informacji o rejestrze VAT
- Wprowadzenie definicji księgowi rejestru VAT
- Wprowadzenie informacji o rejestrze faktur
- Utworzenie / Odbudowanie powiązań rejestru księgowego na podstawie księgowi
- Rejestracja powiązania rejestru księgowego z jednostką organizacyjną
- Rejestracja dopuszczalnych kont w zapisach rejestru księgowego
- Wyszukanie kontrahenta na podstawie wybranych kryteriów
- Rejestracja bilansu otwarcia stanowiska kasowego
- Rejestracja bilansu otwarcia rejestru wyciągu bankowego
- Rejestracja wyciągu bankowego
- Sporządzenie raportu kasowego
- Wprowadzenie informacji o wpływie środków finansowych do kasy oraz emisja dokumentu KP
- Wprowadzenie informacji o wydatku środków finansowych z kasy oraz emisja dokumentu KW
- Sporządzenie protokołu inwentaryzacyjnego lub zdawczo odbiorczego
- Zamknięcie raportu kasowego i emisja dokumentu raportu kasowego
- Rejestracja polecenia przelewu
- Akceptacja polecenia przelewu
- Anulowanie akceptacji przelewu
- Realizacja polecenia przelewu
- Usunięcie informacji o zrealizowaniu przelewu
- Wydruk upomnienia (monitu)
- Sporządzenie noty odsetkowej dla kontrahenta
- Sporządzenie potwierdzenia sald dla kontrahenta
- Rejestracja polecenia księgowania
- Sporządzenie polecenia księgowania wyciągu bankowego
- Sporządzenie polecenia księgowania raportu kasowego
- Wyszukanie zapisów księgowych
- Renumeracja poleceń księgowania
- Akceptacja dokumentu księgowego

- Wycofanie akceptacji dokumentu księgowego
- Zatwierdzenie dokumentów księgowych
- Sprawdzenie poprawności dekretacji polecenia księgowania
- Sporządzenie polecenia księgowania bilansu zamknięcia ksiąg rachunkowych
- Sporządzenie polecenia księgowania bilansu otwarcia ksiąg rachunkowych
- Wprowadzenie dokumentu księgowania planu finansowego
- Wyszukanie dokumentów księgowania planu finansowego
- Sporządzenie dokumentu sprzedaży
- Rejestracja polecenia księgowania dokumentu sprzedaży
- Księgowanie dokumentu sprzedaży
- Wydrukowanie faktur sprzedaży
- Wprowadzenie blokady okresu w rejestrze księgowym
- Wprowadzenie blokady okresu w rejestrze środków trwałych
- Wprowadzenie blokady okresu w rejestrze faktur
- Rejestracja polecenia księgowania na podstawie przeszacowania walut
- Rejestracja polecenia księgowania na podstawie schematu przeniesienia salda kont
- Sporządzenie zestawienia faktur bez daty rozliczenia VAT
- Rejestracja kursów walut
- Sporządzenie wykazu niewykorzystanych rozrachunków
- Wprowadzanie rozrachunku
- Księgowanie okresów zaległości
- Kompensowanie należności i zobowiązań
- Rejestracja powiązania planu kont z poprzednią wersją planu kont
- Sporządzenie zestawienia wykazu zmian danych w dokumencie księgowym
- Wydruk dokumentów księgowych
- Sporządzenie wydawnictwa "Dziennik obrotów"
- Sporządzenie zbiorczego dziennika obrotów
- Sporządzenie zestawienia "Karta kontowa"
- Sporządzenie zestawienia karty obrotów dziennych analitycznie
- Sporządzenie zestawienia karty obrotów dziennych syntetycznie
- Sporządzenie zestawienia obrotów i sald
- Analiza danych prezentowanych w zestawieniu obrotów i sald
- Rejestracja polecenia księgowania na podstawie przeksięgowania sald z zestawienia obrotów i sald
- Sporządzenie zestawienia rozrachunków
- Analiza danych otrzymanych w zestawieniu rozrachunków
- Przygotowanie definicji zestawienia rozrachunków

- Sporządzenie zestawienia obrotów konta
- Sporządzenie zestawienia budżetowego
- Tworzenie definicji zestawienia budżetowego
- Sporządzenie karty wydatków
- Sporządzenie zestawienia wystawionych przelewów
- Sporządzenie zestawienia zrealizowanych przelewów
- Sporządzenie zestawienia przelewów według kontrahentów
- Sporządzenie zbiorczego raportu bankowego
- Sporządzenie zbiorczego raportu kasowego
- Sporządzenie zestawienia operacji kasowych i bankowych
- Sporządzenie zestawienia wystawionych upomnień
- Sporządzenie zestawienia wystawionych not odsetkowych
- Sporządzenie zestawienia wystawionych potwierdzeń sald
- Sporządzenie zestawienia faktur sprzedaży na podstawie księgowi
- Sporządzenie zestawienia sprzedaży według produktów
- Sporządzenie zestawienia rejestru sprzedaży VAT
- Sporządzenie sprawozdania typu Rb
- Sporządzenie deklaracji VAT-7
- Sporządzenie zestawienia bilansu
- Sporządzenie zestawienia rachunku zysków i strat jednostki
- Sporządzenie zestawienia zmian w funduszu jednostki
- Sporządzenie zestawienia księgowego zdefiniowanego przez użytkownika
- Przygotowanie definicji zestawienia użytkownika
- Zdefiniowanie przez użytkownika zestawienia płatności

3.1.2. Moduł Płace

- Wprowadzenie informacji o odprawie pieniężnej przysługującej pracownikowi
- Obliczanie godzin przepracowanych
- Definiowanie szablonu skróconej listy płac
- Wprowadzenie przelewu
- Korekta realizacji przelewów
- Sporządzenie informacji rocznej dla osoby ubezpieczonej
- Drukowanie deklaracji podatkowych dla grupy pracowników
- Przypisanie tytułu należności do składnika wynagrodzenia
- Określenie składnika płacowego podlegającego potrąceniom do pełnej wysokości
- Określenie składnika płacowego niepodlegającego potrąceniom
- Wprowadzenie definicji stałej do obliczeń dodatków do wynagrodzenia

- Wprowadzenie informacji o wartości stałej do obliczeń dodatków do wynagrodzenia
- Wprowadzenie definicji obliczania płacy zasadniczej
- Wprowadzenie informacji o składniku płacowym
- Wprowadzenie informacji o dozwolonych przedziałach wartości dla składników płacowych
- Wprowadzenie definicji podstaw obliczania wartości kwotowych
- Wprowadzenie definicji rodzajów godzin
- Wprowadzenie definicji typu nieobecności
- Wprowadzenie definicji świadczenia socjalnego
- Wprowadzenie informacji o czasie przepracowanym
- Wprowadzenie informacji o nieobecności pracownika
- Aktualizacja informacji o przyznaniu dodatku do płacy pracownikowi
- Wprowadzenie informacji o uzyskanych przez pracownika świadczeniach socjalnych
- Wprowadzenie danych umowy kredytowej zawartej z pracownikiem
- Wprowadzenie definicji rodzajów wypłat
- Wprowadzanie pozycji słownika rodzaju kredytów
- Wprowadzanie definicji kredytu
- Wprowadzanie informacji o urzędzie skarbowym
- Wprowadzanie informacji o kwotach zasiłków i najniższego wynagrodzenia
- Wprowadzanie informacji o parametrach obliczania składek ZUS
- Wprowadzanie informacji o stawkach podatku dochodowego
- Wprowadzenie parametrów obliczeń prowizji, podstaw nieobecności i ekwiwalentu oraz podatku dochodowego
- Wprowadzenie informacji o rachunku bankowym pracownika
- Wprowadzenie danych kredytu udzielonego pracownikowi
- Wprowadzenie informacji o parametrach obliczania podatku dochodowego pracownika
- Wprowadzenie informacji o strukturze przelewów z wypłat dla pracownika
- Wprowadzenie informacji o składkach pracownika
- Zbiorcze wprowadzanie składników miesięcznych wynagrodzenia
- Zbiorcze wprowadzanie składników godzinowych wynagrodzenia
- Zbiorcze wprowadzanie składników wyrównań
- Wprowadzenie informacji o stałym potrąceniu z wynagrodzenia
- Wprowadzenie dodatkowej, jednorazowej należności dla pracownika
- Wprowadzenie informacji o parametrach rozliczenia rocznego podatku dochodowego pracownika przez pracodawcę
- Wprowadzenie jednorazowego wyrównania składnika płacowego
- Wprowadzenie informacji o zajęciu komorniczym wynagrodzenia pracownika
- Obliczenie wynagrodzeń dla pracowników

- Weryfikacja obliczenia wypłaty dla pracownika
- Obliczenie wypłaty wyrównań w wyniku aktualizacji umów o pracę w związku ze zmianą parametrów określających płace pracowników
- Obliczenie wynagrodzeń z tytułu umów cywilnoprawnych
- Wprowadzenie definicji księgowania wynagrodzeń
- Księgowanie wynagrodzeń
- Obliczenie dodatkowego wynagrodzenia rocznego
- Obliczenie średniej urlopowej
- Obliczenie rocznego rozliczenia podatku dochodowego
- Przygotowanie kartotek podatkowych pracowników w nowym roku
- Obliczenie planu wynagrodzeń
- Zamykanie wypłaty
- Wprowadzanie definicji przelewów dla kontrahentów
- Przygotowanie przelewów dla kontrahentów
- Przygotowanie przelewów dla pracowników
- Realizacja przelewów
- Utworzenie nowej wypłaty
- Modyfikacja wypłaty
- Sporządzenie szablonu zaświadczenia płacowego dla pracownika
- Sporządzenie zaświadczenia do ZUS o przychodach emeryta lub rencisty
- Wydruk pełny listy płac
- Wydruk skrócony listy płac
- Wydruk listy płac do koperty
- Wydruk listy płac do koperty (A4)
- Wydruk listy płac RMUA
- Wydruk pełny listy płac (drukarka igłowa)
- Sporządzenie raportu miesięcznego RMUA dla pracownika
- Sporządzenie zestawienia "Zbiorcza lista płac"
- Sporządzenie zestawienia wybranych składników wynagrodzenia
- Sporządzenie zestawienia wypłat gotówkowych
- Sporządzenie sprawozdania z wykonania zatrudnienia i wynagrodzeń
- Sporządzenie zestawienia rozliczonych nieobecności
- Sporządzenie zestawienia nieobecności do rozliczenia na wypłacie
- Sporządzenie zestawienia składników wypłaconych
- Sporządzenie zestawienia kredytów i składek
- Sporządzenie zestawienia składek ZUS i przekroczenia progu składek
- Sporządzenie zestawienia progów podatkowych

- Sporządzenie zestawienia księgowego wypłat
- Sporządzenie zestawienia limitu wynagrodzeń
- Sporządzenie zestawienia średniej z wynagrodzeń
- Sporządzenie zestawienia wystawionych przelewów
- Sporządzenie zestawienia zrealizowanych przelewów
- Sporządzenie zestawienia przelewów według kontrahentów
- Sporządzenie karty wynagrodzeń pracownika
- Sporządzenie karty zasiłków rodzinnych i pielęgnacyjnych pracownika
- Sporządzenie karty zasiłków chorobowych pracownika
- Sporządzenie zestawienia podstaw nieobecności pracownika
- Sporządzenie deklaracji rozliczeniowych ZUS DRA, RCA, RSA, RZA
- Sporządzanie zaświadczenia ZUS Z-3
- Tworzenie szablonu deklaracji ZUS Z-3
- Sporządzanie zastępczej asygnaty zasiłkowej ZUS Z-7
- Tworzenie szablonu deklaracji ZUS Z-7
- Sporządzanie zaświadczenia ZUS Rp-7
- Tworzenie szablonu zaświadczenia RP7
- Sporządzenie karty podatkowej pracownika
- Sporządzenie deklaracji PIT-11
- Sporządzenie deklaracji PIT-40
- Sporządzenie deklaracji PIT-R
- Sporządzenie deklaracji PIT-8C
- Sporządzenie deklaracji PIT-8S
- Sporządzenie deklaracji PIT-4R
- Sporządzenie deklaracji PIT-8AR
- Sporządzenie deklaracji DEK-I-0
- Sporządzenie deklaracji DEK-I-a
- Sporządzenie informacji miesięcznej INF-1
- Sporządzenie informacji rocznej INF-2
- Sporządzenie zestawienia składek na ubezpieczenie zdrowotne pracowników
- Sporządzenie deklaracji obniżonych składek na ubezpieczenie zdrowotne do Narodowego Funduszu Zdrowia
- Sporządzenie zaświadczenia dla pracownika
- Sporządzenie deklaracji IFT-1/IFT-1R
- Tworzenie płatności kasowych dla pracowników
- Usunięcie płatności kasowych przygotowanych z list płac
- Wprowadzenie definicji składki dobrowolnej

- Przygotowanie definicji zestawienia użytkownika

3.1.3. Moduł Asystent Zarządzania Finansowaniem

- Wprowadzenie pozycji słownika opisów dokumentów
- Rejestracja elementu klasyfikacji wydatków
- Ustalenie rejestrów dokumentów planu
- Wprowadzenie rodzaju wniosku o zabezpieczenie środków
- Wprowadzenie rejestru wniosków
- Wprowadzenie rodzaju umów
- Wprowadzenie rejestru umów
- Wprowadzenie rodzaju dokumentu źródłowego
- Wprowadzenie rejestru dokumentów źródłowych
- Ustalenie szablonów tworzenia tytułów płatności
- Ustalenie poziomów kontroli rejestrowanych dokumentów
- Rejestracja dokumentu planu finansowego
- Sporządzenie polecenia księgowania dokumentu planu
- Wprowadzenie wniosku o zabezpieczenie środków finansowych
- Kontrola zgodności wniosku z planem
- Wprowadzenie pozycji słownika tytułów płatności dla dyspozycji
- Utworzenie szablonu tworzenia dyspozycji płatności
- Utworzenie definicji opisu pozycji dokumentu księgowego
- Rejestracja umowy z kontrahentem
- Kontrola zgodności umowy z wnioskiem o przydział środków
- Kontrola zgodności umowy z planem
- Sporządzenie polecenia księgowania zaangażowania z tytułu umowy
- Wprowadzenie dokumentu źródłowego
- Modyfikacja treści dokumentu źródłowego
- Rejestracja dyspozycji dla dokumentu źródłowego na podstawie dyspozycji zarejestrowanych w bazie danych
- Rejestracja dyspozycji dla dokumentu źródłowego
- Kontrola zgodności dyspozycji z umową
- Kontrola zgodności dyspozycji z wnioskiem o przydział środków
- Kontrola zgodności dyspozycji z planem
- Sporządzenie polecenia księgowania zaangażowania na podstawie dyspozycji
- Rejestracja informacji o podziale wartości dokumentu źródłowego na rodzaje kosztów
- Sporządzenie polecenia księgowania kosztów
- Kontrola zgodności polecenia płatności z harmonogramem wydatków

- Przygotowanie płatności kasowych na podstawie dyspozycji dla dokumentów źródłowych
- Tworzenie definicji zestawienia dokumentów źródłowych
- Sporządzenie zestawienia dokumentów źródłowych
- Tworzenie definicji zestawienia dokumentów planu
- Sporządzenie zestawienia dokumentów planu
- Przygotowanie definicji zestawienia wniosków i umów
- Sporządzenie zestawienia wniosków i umów
- Eksport dokumentów planu do programu Trezor
- Tworzenie definicji sprawozdania użytkownika
- Sporządzenie sprawozdania użytkownika
- Rejestracja harmonogramu wydatków
- Rejestracja informacji o rejestrze harmonogramów
- Rejestracja zapotrzebowania na środki
- Rejestracja informacji o rejestrze zapotrzebowań na środki
- Utworzenie polecenia księgowania dokumentu źródłowego
- Przygotowanie przelewów na podstawie dyspozycji
- Sporządzenie zestawienia kontrolnego planu
- Przygotowanie definicji zestawienia użytkownika

3.1.4. Moduł Środki Trwałe

- Księgowanie dokumentu środka trwałego
- Przygotowanie definicji zestawienia użytkownika
- Zakładanie kartoteki środka trwałego, niskocennego środka trwałego, wartości niematerialnej i prawnej
- Usunięcie dokumentu środka trwałego/ wartości niematerialnej i prawnej
- Wprowadzenie dokumentu do kartoteki środka trwałego / wartości niematerialnej i prawnej
- Wprowadzenie dokumentu usunięcia z ewidencji dla wybranych środków trwałych/ wartości niematerialnych i prawnych/wyposażenia
- Wprowadzenie dokumentu księgowego dla zarejestrowanego dokumentu obrotu środków trwałych/ wartości niematerialnych i prawnych
- Wprowadzenie informacji o miejscu użytkowania i osobie odpowiedzialnej materialnie
- Wprowadzenie opisu środka trwałego
- Wprowadzenie klasyfikacji środka trwałego
- Wprowadzenie charakterystyki środka trwałego
- Wprowadzenie elementów środka trwałego
- Usunięcie elementów środka trwałego
- Wprowadzenie parametrów amortyzacji bilansowej środka trwałego
- Wprowadzenie parametrów amortyzacji podatkowej środka trwałego
- Wprowadzenie informacji o powiązanych kartotekach z danym środkiem trwałym

- Wydruk kartoteki środka trwałego
- Wydruk dokumentu obrotu środka trwałego
- Przesunięcie środka trwałego
- Drukowanie etykiet położenia
- Drukowanie etykiety środka trwałego
- Drukowanie etykiet dla wybranych środków trwałych
- Drukowanie etykiet środków trwałych występujących w zestawieniu
- Drukowanie etykiet środków trwałych występujących w zestawieniu środków
- Przeniesienie kartoteki środka trwałego/ wartości niematerialnej i prawnej
- Przeniesienie wybranych kartotek środków trwałych/ wartości niematerialnych i prawnych
- Tworzenie kartotek środków trwałych przekazanych z magazynu
- Wprowadzenie rodzaju przeglądu
- Obliczanie umorzenia
- Księgowanie umorzenia środków trwałych
- Obliczenie planu amortyzacji
- Przeszacowanie środków trwałych
- Kontrola wypełnienia lokalizacji środków trwałych
- Księgowanie dokumentów środków trwałych
- Usuwanie dokumentów obliczonego umorzenia
- Sporządzenie zestawienia środków
- Sporządzenie zestawienia według Klasyfikacji Środków Trwałych
- Sporządzenie zestawienia ilościowo-wartościowego środków
- Sporządzenie zestawienia wg placówek
- Sporządzenie zestawienia dokumentów
- Sporządzenie zestawienia zmian
- Sporządzenie zestawienia zmian wg Klasyfikacji Środków Trwałych
- Sporządzenie zestawienia planu amortyzacji
- Sporządzenie zestawienia użytkownika
- Wprowadzenie częściowych spisów z natury
- Rozliczenie spisu z natury
- Wprowadzenie nowej lokalizacji środka na podstawie danych ze spisu z natury
- Definiowanie zestawienia użytkownika
- Definiowanie zestawienia inwentaryzacyjnego
- Sporządzenie zestawienia inwentaryzacyjnego
- Sporządzenie dokumentów zmiany lokalizacji na podstawie spisu z natury
- Sporządzanie dziennika zmian środków trwałych

3.2. Opis algorytmów i parametrów

3.2.1. Opis algorytmów Systemu

Algorytm obliczania płacy zasadniczej

Algorytm oblicza wartość płacy zasadniczej wynikającej z umowy o pracę danego pracownika.

Obliczenia wykonywane są w następujących etapach:

1. wyznaczona zostaje data początkowa angażu w bieżącym miesiącu,
2. wyznaczona zostaje data końcowa angażu w bieżącym miesiącu,
3. wyznaczone zostają dni robocze w miesiącu należności wypłaty,
4. płaca zasadnicza obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni przepracowanych przez pracownika.

W przypadku, gdy w danym miesiącu pracownik posiadał więcej niż jeden angaż, obliczenia wykonywane są oddzielnie dla każdego angażu. Wyniki obliczeń prezentowane są w oddzielnych pozycjach.

Algorytm obliczania wysługi lat

Algorytm oblicza wartość składnika wysługi lat i jest równy wyznaczonemu procentowi płacy zasadniczej.

Obliczenia wykonywane są w następujących etapach:

1. wyznaczona zostaje liczba lat stażu pracownika na dzień należności,
2. wysługa lat jest wypłacana w terminie wypłaty wynagrodzenia:
 - a. począwszy od pierwszego dnia miesiąca kalendarzowego następującego po miesiącu, w którym pracownik nabył prawo do wysługi lat lub wyższego procentu wysługi lat, jeżeli nabycie prawa nastąpiło w ciągu miesiąca
 - b. za dany miesiąc, jeżeli nabycie prawa do wysługi lat lub wyższego procentu wysługi lat nastąpiło pierwszego dnia miesiąca.
3. wyznaczony zostaje procent wysługi lat, gdzie 1 rok stażu równy jest 1%, nie większy jednak niż procent określony w oknie Parametry kadrowo/płacowo w grupie menu Parametry;
4. prawo do wysługi lat powstaje po osiągnięciu określonego u pracodawcy najniższego pułapu stażowego, np. po przepracowaniu pięciu lat; ustalane jest ono na różnych zasadach, gdyż nie jest świadczeniem o charakterze powszechnym
5. wartość wysługi lat obliczana jest jako procent (wysługi lat) płacy zasadniczej.

Algorytm obliczania dodatkowego wynagrodzenia rocznego

Algorytm oblicza wartość dodatkowego wynagrodzenia rocznego według następującego wzoru:

$$STW = PTW * \%TP$$

gdzie:

- STW - składnik wartości wypłacanej dodatkowego wynagrodzenia rocznego,
- PTW - definiowana przez użytkownika podstawa do obliczenia wartości wypłacanej nagrody rocznej,
- %TP - procent podstawy dodatkowego wynagrodzenia rocznego wprowadzony w oknie Obliczanie dodatkowego wynagrodzenia rocznego.

Algorytm obliczenia nagrody jubileuszowej

Algorytm oblicza wartość nagrody jubileuszowej według poniższych zasad.

Podstawę obliczenia nagrody jubileuszowej stanowi wynagrodzenie przysługujące pracownikowi w dniu nabycia prawa do nagrody, a jeżeli dla pracownika jest to korzystniejsze - wynagrodzenie przysługujące mu w dniu jej wypłaty. Jeżeli pracownik nabył prawo do nagrody jubileuszowej będąc zatrudnionym w innym wymiarze czasu pracy niż w dniu jej wypłaty, podstawę obliczenia nagrody stanowi wynagrodzenie przysługujące pracownikowi w dniu nabycia prawa do nagrody. Nagrodę oblicza się według zasad obowiązujących przy ustalaniu ekwiwalentu pieniężnego za urlop wypoczynkowy.

Wypłata nagrody jubileuszowej następuje niezwłocznie po nabyciu przez pracownika prawa do nagrody.

Algorytm obliczenia potrącenia za czas choroby

Algorytm oblicza wartość potrącenia za czas choroby wykonywany w następujących krokach:

1. Rozdzielenie nieobecności z dokładnością do jednego miesiąca;
2. Obliczenie właściwego potrącenia za czas nieobecności wykonywane jest według następującego wzoru:

$$\text{POTR} = \text{LDN} * (\text{KWPODST} / \text{LD})$$

gdzie:

- POTR - wartość potrącenia za czas choroby,
- LDN - liczba dni nieobecności,
- KWPODST - kwota podstawy potrącenia,
- LD - dzielnik nieobecności (30 dni).

Algorytm obliczenia pełnej wartości dodatkowego wynagrodzenia rocznego

Algorytm oblicza pełną wartość dodatkowego wynagrodzenia rocznego, niezbędnego podczas wyznaczania zwrotów za chorobowe, według następującego wzoru:

$$\text{STP} = \text{PTP} * \% \text{TP}$$

gdzie:

- STP - składnik pełnej wartości dodatkowego wynagrodzenia rocznego,
- PTP - definiowana przez użytkownika podstawa do obliczenia pełnej wartości nagrody rocznej,
- %TP - procent podstawy premii rocznej wprowadzony w oknie Premia roczna (trzynastka)

Algorytm obliczenia wysługi za czas choroby

Algorytm oblicza kwotę wysługi wypłacanej w okresie choroby niepodlegającej ubezpieczeniu społecznemu i zdrowotnemu.

Wartość jest wyznaczona proporcjonalnie do okresu nieobecności pracownika.

Algorytm wyrównania do minimalnego wynagrodzenia

Algorytm oblicza wartość wyrównania do najniższego wynagrodzenia. Obliczenie występuje w przypadku zaistnienia następującego warunku:

$$\text{PMMW} < \text{KNW}$$

gdzie:

- PMMW - definiowana przez użytkownika podstawa do obliczania najniższego wynagrodzenia,
- KNW - aktualna kwota najniższego wynagrodzenia wprowadzona w oknie Zasiłki i najniższe wynagrodzenie,

W przypadku zaistnienia tego warunku wyrównanie do najniższego wynagrodzenia wyznaczone jest na podstawie wzoru:

$$\text{WNW} = \text{KNW} - \text{PMMW}$$

gdzie:

- WNW - kwota wyrównania do najniższego wynagrodzenia,
- PMMW - definiowana przez użytkownika podstawa do obliczania najniższego wynagrodzenia,
- KNW - aktualna kwota najniższego wynagrodzenia wprowadzona w oknie Zasiłki i najniższe wynagrodzenie.

Algorytm obliczania ekwiwalentu za urlop

Algorytm oblicza wartość ekwiwalentu za urlop według następującego wzoru:

$$\text{SEU} = (\text{BAZA} / \text{DME}) * \text{LDE}$$

gdzie:

- SEU - wartość składnika ekwiwalentu za urlop dla pracownika,
- BAZA - wartość wyliczona ze stałych i zmiennych elementów wynagrodzenia pracownika według poniższych zasad
 - stałe składniki wynagrodzenia określone w stałej stawce miesięcznej - wliczane w wysokości należnej w miesiącu nabycia prawa do ekwiwalentu,
 - zmienne składniki wynagrodzenia za okresy nie dłuższe niż miesiąc (np. wynagrodzenie według stawki godzinowej, premie regulaminowe, dodatki za nadgodziny i porę nocną) jest wliczane w przeciętnej wysokości wypłaconej pracownikowi w okresie trzech miesięcy poprzedzających miesiąc uzyskania uprawnienia do świadczenia,
 - składniki płacowe przysługujące za okresy dłuższe niż miesiąc (np. premie kwartalne czy roczne) są uwzględniane w średniej wysokości z okresu 12 miesięcy bezpośrednio poprzedzających miesiąc nabycia prawa do ekwiwalentu.
 - zasady uzupełniania podstawy ekwiwalentu - jeżeli w okresie, z którego wyznaczana jest baza należności za niewykorzystany urlop, pracownik nie przepracował wszystkich dni (np. wskutek choroby lub urlopu), wówczas niezbędne jest dokonanie tzw. dopełnienia polegającego na podzieleniu uzyskanego przez zatrudnioną osobę wynagrodzenie przez liczbę dni pracy, za które ono przysługiwało, i pomnożeniu wyniku przez te dni, które pracownik powinien przepracować (w ciągu trzech lub 12 miesięcy) w ramach normalnego czasu pracy, zgodnie z wyznaczonym mu rozkładem czasu pracy;
 - przy absencjach całomiesięcznych, gdy pracownik z powodu nieobecności nie otrzymał wynagrodzenia zmiennego, kalkulując podstawę ekwiwalentu niezbędne jest cofnięcie się do wypłat w najbliższych miesiącach, za które te zmienne składniki przysługiwały;
 - pomija się następujące elementy wynagrodzenia:
 - jednorazowe lub nieperiodyczne wypłaty za spełnienie określonego zadania bądź za określone osiągnięcie,
 - nagrody jubileuszowe oraz nagrody z zakładowego funduszu nagród,
 - dodatkowe wynagrodzenie roczne i należności przysługujące z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej,
 - wynagrodzenie oraz ekwiwalent za urlop wypoczynkowy, a także wynagrodzenie za czas innej usprawiedliwionej nieobecności w pracy,
 - wynagrodzenie za czas niezdolności do pracy wskutek choroby lub odosobnienia w związku z chorobą zakaźną oraz zasiłki z ubezpieczenia społecznego,
 - dodatkowe wynagrodzenie radcy prawnego z tytułu zastępstwa sądowego,
 - kwoty wyrównania do wynagrodzenia za pracę do wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę,
 - wynagrodzenie za czas gotowości do pracy oraz za czas niezawinionego przez pracownika przestoju,
 - odprawy pieniężne, wynagrodzenie i odszkodowanie przysługujące w razie rozwiązania stosunku pracy,

- premie uznaniowe nieposiadające charakteru roszczeniowego (potwierdza to wyrok Sądu Najwyższego z 20 lipca 2000 r., I PKN 17/00),
 - świadczenia wypłacane z tytułu zawieranych z macierzystym pracodawcą umów cywilnoprawnych, co podkreślił SN w wyroku z 4 marca 2008 r. (II PK 183/07),
 - należności wypłacone w celu zrekompensowania pracownikowi poniesionych przez niego wcześniej wydatków (np. ekwiwalenty za pranie i konserwację obuwia oraz odzieży roboczej, za używanie przez pracownika własnych narzędzi, materiałów lub sprzętu na potrzeby pracodawcy).
- DME - dzielnik dni ekwiwalentu w miesiącu, stawki obowiązujące w 2013 r.:
 - dla pracownika pełnoetatowego - 20,92
 - dla pracowników zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy:
 - dla 1/2 etatu 10,46 ($1/2 \times 20,92$),
 - dla 3/4 etatu 15,69 ($3/4 \times 20,92$),
 - dla 1/4 etatu 5,23 ($1/4 \times 20,92$),
 - dla 1/3 etatu 6,97 ($1/3 \times 20,92$).
 - LDE - liczba dni, za które wypłacany jest ekwiwalent.

Algorytm obliczenia przychodu z wynagrodzeń

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu wynagrodzeń, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Wynagrodzenia z kosztami uzyskania". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników.

Algorytm obliczenia przychodu bez kosztów uzyskania

Algorytm oblicza wartość przychodów bez kosztów uzyskania, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Wynagrodzenia bez kosztów uzyskania". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników.

Algorytm obliczenia przychodu z zasiłków

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu zasiłków, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Zasiłki bez kosztów uzyskania". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników.

Algorytm obliczenia przychodu z praw autorskich

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu praw autorskich, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Prawa autorskie z wynagrodzeń". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników.

Algorytm obliczenia przychodu z innych źródeł

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu innych źródeł, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Inne źródła przychodów". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników.

Algorytm obliczenia ulgi podatkowej

Algorytm wyznacza wartość ulgi podatkowej zgodnie z parametrami wprowadzonymi w oknie Stawki podatku dochodowego w grupie menu Parametry oraz w oknie Kartoteka pracowników i umów z grupy menu Obsługa kadr Pracownicy w zakładce Podatek - parametry obliczania zaliczek.

Algorytm obliczenia kosztów uzyskania przychodów z wynagrodzeń

Algorytm wyznacza wartość kosztów uzyskania przychodów z wynagrodzeń zgodnie z parametrami wprowadzonymi w oknie Stawki podatku dochodowego w grupie menu Parametry oraz w oknie Kartoteka pracowników i umów z grupy menu Obsługa kadr Pracownicy w zakładce Podatek - parametry obliczania zaliczek.

Koszty uzyskania przychodów z wynagrodzeń wyznaczane są na podstawie następującego wzoru:

$$\mathbf{KST1 = KSTU, \text{ jeżeli } PRZ1 \geq KSTU}$$

lub

$$\mathbf{KST1 = 0, \text{ jeżeli } PRZ1 < KSTU}$$

gdzie:

- KST1 - koszty uzyskania przychodu z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- KSTU - miesięczne koszty uzyskania przychodu,
- PRZ1 - przychód z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi.

Algorytm obliczenia kosztów uzyskania przychodów z praw autorskich

Koszty uzyskania przychodów z praw autorskich wyznaczane są według następującego wzoru:

$$\mathbf{KST2 = PRZ2 * 50\%}$$

gdzie:

- KST2 - koszty uzyskania dla przychodów z 50% kosztami,
- PRZ2 - przychód z wynagrodzeń z kosztami 50%.

Algorytm obliczenia zaliczki na podatek dochodowy z wynagrodzeń

Algorytm oblicza zaliczkę na podatek dochodowy z wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$\mathbf{ZAL1 = (ZBR1 - ZAL4) - ZOD1}$$

gdzie:

- ZAL1 - zaliczka podatkowa z wynagrodzeń,
- ZBR1 - zaliczka podatkowa brutto z wynagrodzeń oraz zasiłków,
- ZAL4 - zaliczka podatkowa z zasiłków,
- ZOD1 - składka na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu wynagrodzeń.

Algorytm obliczenia zaliczki na podatek dochodowy z zasiłków

Algorytm oblicza podatek dochodowy z zasiłków na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZAL4} = (\text{PRZ4} / \text{DCH1}) * \text{ZBR1}$$

gdzie:

- ZAL4 - zaliczka podatkowa z zasiłków,
- PRZ4 - przychód z zasiłków bez kosztów,
- DCH1 - dochód z wynagrodzeń oraz zasiłków,
- ZBR1 - zaliczka podatkowa brutto z wynagrodzeń oraz zasiłków.

Algorytm obliczenia zaliczki na podatek dochodowy z innych przychodów

Algorytm oblicza podatek dochodowy z innych przychodów na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZAL5} = \text{ZBR5} - \text{ZOD5}$$

gdzie:

- ZAL5 - zaliczka podatkowa z tytułu innych przychodów,
- ZBR5 - zaliczka podatkowa brutto z innych przychodów,
- ZOD5 - składka na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu innych przychodów.

Algorytm obniżenia zaliczki

Algorytm oblicza obniżenie zaliczki podatkowej na danej wypłacie poprzez wyznaczenie kwoty pozostałej do odliczenia oraz kwoty możliwej do odliczenia na bieżącej wypłacie.

Kwota pozostała do odliczenia wyznaczona zostaje wg wzoru:

$$\mathbf{KPO = KOP - SOP}$$

gdzie:

- KPO - kwota pozostała do odliczenia,
- KOP - kwota obniżenia podatku,
- SOP - suma odliczeń na poprzednich wypłatach w bieżącym roku,

gdy $\mathbf{KPO > 0}$ obliczona zostaje kwota odliczenia na bieżącej wypłacie.

Jeżeli:

$$\mathbf{KPO \leq ZAL1 + ZAL4 + ZAL5}$$

wówczas:

$$\mathbf{KPOW = KPO}$$

Natomiast, w przypadku, gdy:

$$\mathbf{KPO > ZAL1 + ZAL4 + ZAL5}$$

wówczas:

$$\mathbf{KPOW = ZAL1 + ZAL4 + ZAL5}$$

gdzie:

- KPOW - kwota odliczenia podatku na bieżącej wypłacie,
- KPO - kwota obniżenia podatku,
- ZAL1 - zaliczka podatkowa netto z wynagrodzeń,
- ZAL4 - zaliczka podatkowa netto z zasiłków,
- ZAL5 - zaliczka podatkowa netto z innych przychodów.

Algorytm rozliczenia rocznego podatku dochodowego

Algorytm wykonuje rozliczenie rocznego podatku według następującego wzoru:

$$\mathbf{RRP = PN - PZL}$$

gdzie:

- RRP - roczne rozliczenie podatku,
- PN - podatek należny obliczony zgodnie z ustawą o podatku dochodowym,
- PZL - wartość pobranych zaliczek na podatek dochodowy.

Algorytm obliczenia wynagrodzenia za czas choroby pracownika

Algorytm oblicza wynagrodzenia za czas choroby pracownika w następujących krokach:

1. Wyliczenie kwoty podstawy zasiłku chorobowego jako średniego wynagrodzenia uzyskanego przez pracownika w okresie 12 miesięcy poprzedzających miesiąc, w którym wystąpiła niezdolność do pracy.
2. Wyliczenie kwoty wynagrodzenia przypadającego za jeden dzień niezdolności do pracy wg wzoru:

$$KW1D = KWP/30 * P$$

gdzie:

- KW1D - kwota wynagrodzenia przypadająca za jeden dzień niezdolności do pracy,
- KWP - kwoty podstawy zasiłku chorobowego,
- P - procent zwrotu z tytułu wynagrodzenia chorobowego.

3. Wyliczenie kwoty przysługującego pracownikowi wynagrodzenia za czas niezdolności do pracy wg wzoru:

$$KWW = KW1D * LD$$

gdzie:

- KWW - kwota wynagrodzenia za czas niezdolności do pracy,
- KW1D - kwota wynagrodzenia przypadająca za jeden dzień niezdolności do pracy,
- LD - liczna dni niezdolności do pracy.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu wynagrodzeń płatne przez pracownika

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie emerytalne płatne przez pracownika z tytułu wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$FEP1 = (PER1 + PER2 + PER3) * \%FEP$$

gdzie:

- FEP1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- %FEP - procent składki na fundusz emerytalny płatny przez pracownika.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu wynagrodzeń płatne przez pracownika

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie rentowe płatne przez pracownika z tytułu wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FRP1} = (\text{PER1} + \text{PER2} + \text{PER3}) * \% \text{FRP}$$

gdzie:

- FRP1 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- %FRP - procent składki na fundusz rentowy płatny przez pracownika.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie chorobowe z tytułu wynagrodzeń płatne przez pracownika

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie chorobowe z tytułu wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FCH1} = (\text{PUS1} + \text{PUS2} + \text{PUS3}) * \% \text{FCH}$$

gdzie:

- FCH1 - składka na fundusz chorobowy z tytułu wynagrodzeń,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- %FCH - procent składki na fundusz chorobowy.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu wynagrodzeń płatne przez zakład

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie emerytalne płatne przez zakład z tytułu wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FEZ1} = (\text{PER1} + \text{PER2} + \text{PER3}) * \% \text{FEZ}$$

gdzie:

- FEZ1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez zakład z tytułu wynagrodzeń,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- %FEZ - procent składki na fundusz emerytalny płatny przez zakład.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu wynagrodzeń płatne przez zakład

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie rentowe płatne przez zakład z tytułu wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FRZ1} = (\text{PER1} + \text{PER2} + \text{PER3}) * \% \text{FRZ}$$

gdzie:

- FRZ1 - składka na fundusz rentowy płatny przez zakład z tytułu wynagrodzeń,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- %FRZ - procent składki na fundusz rentowy płatny przez zakład.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie wypadkowe z tytułu wynagrodzeń płatne przez zakład

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie wypadkowe płatne przez zakład z tytułu wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FWY1} = (\text{PUS1} + \text{PUS2} + \text{PUS3}) * \% \text{FWY}$$

gdzie:

- FWY1 - składka na fundusz wypadkowy z tytułu wynagrodzeń,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- %FWY - procent składki na fundusz wypadkowy.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu innych przychodów płatne przez pracownika

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie emerytalne płatne przez pracownika z tytułu innych przychodów na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FEP5} = (\text{PER1} + \text{PER2} + \text{PER3} + \text{PER5}) * \% \text{FEP} - \text{FEP1}$$

gdzie:

- FEP1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FEP5 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów
- %FEP - procent składki na fundusz emerytalny płatny przez pracownika.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu innych przychodów płatne przez pracownika

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie rentowe płatne przez pracownika z tytułu innych przychodów na podstawie następującego wzoru:

$$FRP5 = (PER1 + PER2 + PER3 + PER5) * \%FRP - FRP1$$

gdzie:

- FRP1 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FRP5 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów
- %FRP - procent składki na fundusz rentowy płatny przez pracownika.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie chorobowe z tytułu innych przychodów płatne przez pracownika

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie chorobowe płatne przez pracownika z tytułu innych przychodów na podstawie następującego wzoru:

$$FCH5 = (PUS1 + PUS2 + PUS3 + PUS5) * \%FCH - FCH1$$

gdzie:

- FCH1 - składka na fundusz chorobowy z tytułu wynagrodzeń,
- FCH5 - składka na fundusz chorobowy z tytułu innych przychodów,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów
- %FRP - procent składki na fundusz chorobowy.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu przychodów nieopodatkowanych płatnej przez pracownika

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie emerytalne płatne przez pracownika z tytułu przychodów nieopodatkowanych na podstawie następującego wzoru:

$$FEP6 = (PER1 + PER2 + PER3 + PER5 + PER6) * \%FEP - FEP1 - FEP5$$

gdzie:

- FEP1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FEP5 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- FEP6 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów
- PER6 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %FEP - procent składki na fundusz emerytalny płatny przez pracownika.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu przychodów nieopodatkowanych (płatna przez pracownika)

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie rentowe płatne przez pracownika z tytułu przychodów nieopodatkowanych na podstawie następującego wzoru:

$$FRP6 = (PER1 + PER2 + PER3 + PER5 + PER6) * \%FRP - FRP1 - FRP5$$

gdzie:

- FRP1 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FRP5 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- FRP6 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów,
- PER6 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %FRP - procent składki na fundusz rentowy płatny przez pracownika.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie chorobowe z tytułu przychodów nieopodatkowanych (płatna przez pracownika)

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie chorobowe płatne przez pracownika z tytułu przychodów nieopodatkowanych na podstawie następującego wzoru:

$$\mathbf{FCH6 = (PUS1 + PUS2 + PUS3 + PUS5 + PUS6) * \%FCH - FCH1 - FCH5}$$

gdzie:

- FCH1 - składka na fundusz chorobowy z tytułu wynagrodzeń,
- FCH5 - składka na fundusz chorobowy z tytułu innych przychodów,
- FCH6 - składka na fundusz chorobowy z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów,
- PUS6 - podstawa ubezpieczenia społecznego z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %FCH - procent składki na fundusz chorobowy.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu wynagrodzeń

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$\mathbf{ZPO1 = (PUZ1 + PUZ2 + PUZ3 - FEP1 - FRP1 - FCH1) * \%ZPO}$$

gdzie:

- ZPO1 - składka na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu wynagrodzeń,
- PUZ1 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUZ2 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUZ3 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń bez kosztów,
- FEP1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FRP1 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FCH1 - składka na fundusz chorobowy z tytułu wynagrodzeń,
- %ZPO - procent składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu wynagrodzeń

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu wynagrodzeń na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZOD1} = (\text{PUZ1} + \text{PUZ2} + \text{PUZ3} - \text{FEP1} - \text{FRP1} - \text{FCH1}) * \% \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZOD1 - składka na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu wynagrodzeń,
- PUZ1 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUZ2 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUZ3 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń bez kosztów,
- FEP1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FRP1 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FCH1 - składka na fundusz chorobowy z tytułu wynagrodzeń,
- %ZOD - procent składki na ubezpieczenie zdrowotne odliczone.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu innych przychodów

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu innych przychodów na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZPO5} = ((\text{PUZ1} + \text{PUZ2} + \text{PUZ3} + \text{PUZ5} - \text{FEP1} - \text{FRP1} - \text{FCH1} - \text{FEP5} - \text{FRP5} - \text{FCH5}) * \% \text{ZPO}) - \text{ZPO1}$$

gdzie:

- ZPO1 - składka na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu wynagrodzeń,
- ZPO5 - składka na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu innych przychodów,
- PUZ1 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUZ2 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUZ3 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUZ5 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z innych przychodów bez kosztów,
- FEP1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FEP5 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- FRP1 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FRP5 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- FCH1 - składka na fundusz chorobowy z tytułu wynagrodzeń,
- FCH5 - składka na fundusz chorobowy z tytułu innych przychodów,
- %ZPO - procent składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu innych przychodów

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu innych przychodów na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZOD5} = ((\text{PUZ1} + \text{PUZ2} + \text{PUZ3} + \text{PUZ5} - \text{FEP1} - \text{FRP1} - \text{FCH1} - \text{FEP5} - \text{FRP5} - \text{FCH5}) * \% \text{ZOD}) - \text{ZOD1}$$

gdzie:

- ZOD1 - składka na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu wynagrodzeń,
- ZOD5 - składka na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu innych przychodów,
- PUZ1 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUZ2 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUZ3 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUZ5 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z innych przychodów bez kosztów,
- FEP1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FEP5 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- FRP1 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FRP5 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- FCH1 - składka na fundusz chorobowy z tytułu wynagrodzeń,
- FCH5 - składka na fundusz chorobowy z tytułu innych przychodów,
- %ZOD - procent składki na ubezpieczenie zdrowotne odliczone.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu przychodów nieopodatkowanych

Algorytm oblicza składkę na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu przychodów nieopodatkowanych na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZPO6} = ((\text{PUZ1} + \text{PUZ2} + \text{PUZ3} + \text{PUZ5} + \text{PUZ6} - \text{FEP1} - \text{FRP1} - \text{FCH1} - \text{FEP5} - \text{FRP5} - \text{FCH5} - \text{FEP6} - \text{FRP6} - \text{FCH6}) * \% \text{ZPO}) - \text{ZPO1} - \text{ZPO5}$$

gdzie:

- ZPO1 - składka na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu wynagrodzeń,
- ZPO5 - składka na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu innych przychodów,
- ZPO6 - składka na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PUZ1 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUZ2 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUZ3 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUZ5 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z innych przychodów bez kosztów,
- PUZ6 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego przychodów nieopodatkowanych,
- FEP1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FEP5 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- FEP6 - składka na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- FRP1 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu wynagrodzeń,
- FRP5 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu innych przychodów,
- FRP6 - składka na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- FCH1 - składka na fundusz chorobowy z tytułu wynagrodzeń,
- FCH5 - składka na fundusz chorobowy z tytułu innych przychodów,
- FCH6 - składka na fundusz chorobowy z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %ZPO - procent składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane.

Algorytm obliczania składki na Fundusz Pracy

Procent składki na Fundusz Pracy jest wprowadzany w oknie Parametry obliczania składek ZUS w grupie menu Parametry, a podstawą jej obliczania jest podstawa wymiaru składek na ubezpieczenia społeczne bez stosowania ograniczeń do 30 - krotności przeciętnego wynagrodzenia. W całości pokrywa ją pracodawca.

Składkę opłaca się za pracownika, gdy spełnione są jednocześnie dwa warunki:

1. istnienie tytułu do obowiązkowych (a nie dobrowolnych) ubezpieczeń emerytalnego i rentowych
2. osiągnięcie minimalnej podstawy wymiaru składek na ubezpieczenia emerytalne i rentowe.

Wynagrodzenie będące podstawą wymiaru należy przeliczyć proporcjonalnie na okres pełnego miesiąca w sytuacjach gdy:

1. pracownik rozpoczyna lub kończy umowę o pracę w trakcie miesiąca,
2. za część miesiąca pracownik otrzymał wynagrodzenie za czas niezdolności do pracy lub zasiłek chorobowy,
3. pracownik nie otrzymał wynagrodzenia za część miesiąca z powodu urlopu bezpłatnego lub z powodu innych nieobecności w pracy.

W powyższych sytuacjach składka powinna być naliczona od faktycznie otrzymanego wynagrodzenia, nawet jeżeli jest ono niższe od minimalnej podstawy wymiaru.

Pracodawca jest zwolniony z obowiązku naliczania i odprowadzania składek na Fundusz Pracy w przypadkach:

1. powrotu pracownika z urlopu macierzyńskiego, urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopu rodzicielskiego lub urlopu wychowawczego - od miesiąca następnego po powrocie do pracy przez okres 36 miesięcy
2. zatrudnienia pracowników, którzy ukończyli 50 lat i w okresie 30 dni przed podjęciem zatrudnienia pozostawali w ewidencji bezrobotnych - od pierwszego miesiąca po zawarciu umowy o pracę przez okres 12 miesięcy
3. przekroczenia przez pracownika wieku 55 lat w przypadku kobiet i 60 lat w przypadku mężczyzn - od miesiąca następnego po ukończeniu wymaganego wieku bezterminowo

Składka na Fundusz Pracy obliczana jest według następujących wzorów:

$$\mathbf{FPC1 = (PUS1 + PUS2 + PUS3) * \%FPC}$$

gdzie:

- FPC1 - składka na Fundusz Pracy z tytułu wynagrodzeń,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- %FPC - procent składki na Fundusz Pracy.

$$\mathbf{FPC5 = (PUS1 + PUS2 + PUS3 + PUS5) * \%FPC - FPC1}$$

gdzie:

- FPC1 - składka na Fundusz Pracy z tytułu wynagrodzeń,
- FPC5 - składka na Fundusz Pracy z tytułu innych przychodów,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów
- %FPC - procent składki na Fundusz Pracy.

$$\mathbf{FPC6 = (PUS1 + PUS2 + PUS3 + PUS5 + PUS6) * \%FPC - FPC1 - FPC5}$$

gdzie:

- FPC1 - składka na Fundusz Pracy z tytułu wynagrodzeń,
- FPC5 - składka na Fundusz Pracy z tytułu innych przychodów,
- FPC6 - składka na Fundusz Pracy z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów,
- PUS6 - podstawa ubezpieczenia społecznego z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %FPC - procent składki na Fundusz Pracy.

$$\mathbf{FPC = FPC1 + FPC5 + FPC6}$$

gdzie:

- FPC - wartość składki na Fundusz Pracy,
- FPC1 - składka na Fundusz Pracy z tytułu wynagrodzeń,
- FPC5 - składka na Fundusz Pracy z tytułu innych przychodów,
- FPC6 - składka na Fundusz Pracy z tytułu przychodów nieopodatkowanych.

Algorytm obliczania składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych

Procent składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych jest wprowadzany w oknie Parametry obliczania składek ZUS w grupie menu Parametry, a podstawą jej obliczania jest podstawa wymiaru składek na ubezpieczenia społeczne bez stosowania ograniczeń do 30 - krotności przeciętnego wynagrodzenia. W całości pokrywa ją pracodawca. Składkę opłaca się za pracownika bez względu na wysokość jego wynagrodzenia. Pracodawca jest zwolniony z obowiązku naliczania i odprowadzania składek na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych w przypadkach:

1. powrotu pracownika z urlopu macierzyńskiego, urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu macierzyńskiego, dodatkowego urlopu na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopu rodzicielskiego lub urlopu wychowawczego - od miesiąca następnego po powrocie do pracy przez okres 36 miesięcy
2. zatrudnienia pracowników, którzy ukończyli 50 lat i w okresie 30 dni przed podjęciem zatrudnienia pozostawali w ewidencji bezrobotnych - od pierwszego miesiąca po zawarciu umowy o pracę przez okres 12 miesięcy
3. przekroczenia przez pracownika wieku 55 lat w przypadku kobiet i 60 lat w przypadku mężczyzn - od miesiąca następnego po ukończeniu wymaganego wieku bezterminowo

Składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych obliczany jest na podstawie następujących wzorów:

$$\text{FGS1} = (\text{PUS1} + \text{PUS2} + \text{PUS3}) * \% \text{FGS}$$

gdzie:

- FGS1 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu wynagrodzeń,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- %FGS - procent składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.

$$\text{FGS5} = (\text{PUS1} + \text{PUS2} + \text{PUS3} + \text{PUS5}) * \% \text{FGS} - \text{FGS1}$$

gdzie:

- FGS1 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu wynagrodzeń,
- FGS5 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu innych przychodów,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów
- %FGS - procent składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.

$$\text{FGS6} = (\text{PUS1} + \text{PUS2} + \text{PUS3} + \text{PUS5} + \text{PUS6}) * \% \text{FGS} - \text{FGS1} - \text{FGS5}$$

gdzie:

- FGS1 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu wynagrodzeń,
- FGS5 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu innych przychodów,
- FGS6 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,

- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów,
- PUS6 - podstawa ubezpieczenia społecznego z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %FGS - procent składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.

$$\text{FGS} = \text{FGS1} + \text{FGS5} + \text{FGS6}$$

gdzie:

- FGS - wartość składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych,
- FGS1 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu wynagrodzeń,
- FGS5 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu innych przychodów,
- FGS6 - składka na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu przychodów nieopodatkowanych.

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej brutto z wynagrodzeń oraz zasiłków

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową brutto z wynagrodzeń oraz zasiłków według wzoru:

$$\text{ZBR1} = \text{DCH1} * \% \text{ZAL}$$

gdzie:

- ZBR1 - zaliczka podatkowa brutto z wynagrodzeń oraz zasiłków,
- DCH1 - dochód z wynagrodzeń oraz zasiłków,
- %ZAL - procent zaliczki podatkowej.

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej brutto z innych przychodów

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową brutto z innych przychodów według wzoru:

$$\text{ZBR5} = \text{DCH5} * \% \text{ZAL}$$

gdzie:

- ZBR5 - zaliczka podatkowa z innych przychodów,
- DCH5 - dochód z innych przychodów,
- %ZAL - procent zaliczki podatkowej.

Algorytm obliczenia podstawy składki na ubezpieczenie zdrowotne

Algorytm wyznacza podstawę obliczenia składki na ubezpieczenie zdrowotne na podstawie następującego wzoru:

$$\text{PUZ} = \text{PUZ1} + \text{PUZ2} + \text{PUZ3} + \text{PUZ4} + \text{PUZ5} + \text{PUZ6}$$

gdzie:

- PUZ - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego,
- PUZ1 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUZ2 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUZ3 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUZ4 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z zasiłków bez kosztów,
- PUZ5 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego z innych przychodów bez kosztów,
- PUZ6 - podstawa ubezpieczenia zdrowotnego przychodów nieopodatkowanych.

Algorytm obliczenia podstawy składek na ubezpieczenia społeczne

Algorytm wyznacza podstawę obliczenia składek na ubezpieczenia społeczne na podstawie następującego wzoru:

$$PUS = PUS1 + PUS2 + PUS3 + PUS4 + PUS5 + PUS6$$

gdzie:

- PUS - podstawa ubezpieczenia społecznego,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS4 - podstawa ubezpieczenia społecznego z zasiłków bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów,
- PUS6 - podstawa ubezpieczenia społecznego przychodów nieopodatkowanych.

Algorytm obliczenia podstawy składek na ubezpieczenie emerytalne i rentowe

Algorytm wyznacza podstawę obliczenia składek na fundusz emerytalny oraz rentowy na podstawie następującego wzoru:

$$PER = PER1 + PER2 + PER3 + PER4 + PER5 + PER6$$

gdzie:

- PER - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER4 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z zasiłków bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów,
- PER6 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego przychodów nieopodatkowanych.

Algorytm obliczenia podstawy narastającej składek na ubezpieczenia społeczne

Algorytm oblicza wartość będąca sumą od początku roku wynagrodzeń pracownika wchodzących w skład podstawy składek na ubezpieczenie społeczne.

Algorytm obliczania dochodu narastającego

Algorytm oblicza wartość dochodu narastającego pracownika. Obliczany jest on jako suma dochodów pracownika w bieżącym roku dla wszystkich zamkniętych wypłat.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu innych przychodów (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza składkę na fundusz emerytalny (płatną przez zakład) z tytułu innych przychodów według następującego wzoru:

$$FEZ5 = (PER1 + PER2 + PER3 + PER5) * \%FEZ - FEZ1$$

gdzie:

- FEZ1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez zakład z tytułu wynagrodzeń,
- FEZ5 - składka na fundusz emerytalny płatny przez zakład z tytułu innych przychodów,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów
- %FEZ - procent składki na fundusz emerytalny płatny przez zakład.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu innych przychodów (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza składkę na fundusz rentowy (płatną przez zakład) z tytułu innych przychodów według następującego wzoru:

$$FRZ5 = (PER1 + PER2 + PER3 + PER5) * \%FRZ - FRZ1$$

gdzie:

- FRZ1 - składka na fundusz rentowy płatny przez zakład z tytułu wynagrodzeń,
- FRZ5 - składka na fundusz rentowy płatny przez zakład z tytułu innych przychodów,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów
- %FRZ - procent składki na fundusz rentowy płatny przez zakład.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie wypadkowe z tytułu innych przychodów (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza składkę na fundusz wypadkowy (płatną przez zakład) z tytułu innych przychodów według następującego wzoru:

$$FWY5 = (PUS1 + PUS2 + PUS3 + PUS5) * \%FWY - FWY1$$

gdzie:

- FWY1 - składka na fundusz wypadkowy z tytułu wynagrodzeń,
- FWY5 - składka na fundusz wypadkowy z tytułu innych przychodów,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów
- %FWY - procent składki na fundusz wypadkowy.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu przychodów nieopodatkowanych (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza składkę na fundusz emerytalny (płatną przez zakład) z tytułu przychodów nieopodatkowanych według następującego wzoru:

$$FEZ6 = (PER1 + PER2 + PER3 + PER5 + PER6) * \%FEZ - FEZ1 - FEZ5$$

gdzie:

- FEZ1 - składka na fundusz emerytalny płatny przez zakład z tytułu wynagrodzeń,
- FEZ5 - składka na fundusz emerytalny płatny przez zakład z tytułu innych przychodów,
- FEZ6 - składka na fundusz emerytalny płatny przez zakład z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów
- PER6 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %FEZ - procent składki na fundusz emerytalny płatny przez zakład.

Algorytm obliczenia składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu przychodów nieopodatkowanych (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza składkę na fundusz rentowy (płatną przez zakład) z tytułu przychodów nieopodatkowanych według następującego wzoru:

$$FRZ6 = (PER1 + PER2 + PER3 + PER5 + PER6) * \%FRZ - FRZ1 - FRZ5$$

gdzie:

- FRZ1 - składka na fundusz rentowy płatny przez zakład z tytułu wynagrodzeń,
- FRZ5 - składka na fundusz rentowy płatny przez zakład z tytułu innych przychodów,
- FRZ6 - składka na fundusz rentowy płatny przez zakład z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PER1 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PER2 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PER3 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PER5 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z innych przychodów bez kosztów
- PER6 - podstawa ubezpieczenia emerytalnego oraz rentowego z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %FRZ - procent składki na fundusz rentowy płatny przez zakład.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie wypadkowe z tytułu przychodów nieopodatkowanych (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza składkę na fundusz wypadkowy (płatną przez zakład) z tytułu przychodów nieopodatkowanych według następującego wzoru:

$$FWY6 = (PUS1 + PUS2 + PUS3 + PUS5 + PUS6) * \%FWY - FWY1 - FWY5$$

gdzie:

- FWY1 - składka na fundusz wypadkowy z tytułu wynagrodzeń,
- FWY5 - składka na fundusz wypadkowy z tytułu innych przychodów,
- FWY6 - składka na fundusz wypadkowy z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- PUS1 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami zwykłymi,
- PUS2 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń z kosztami 50%,
- PUS3 - podstawa ubezpieczenia społecznego z wynagrodzeń bez kosztów,
- PUS5 - podstawa ubezpieczenia społecznego z innych przychodów bez kosztów,
- PUS6 - podstawa ubezpieczenia społecznego z tytułu przychodów nieopodatkowanych,
- %FWY - procent składki na fundusz wypadkowy.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu umów cywilnoprawnych (płatna przez pracownika)

Algorytm oblicza wartość składki na ubezpieczenie emerytalne (płatnej przez pracownika) z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\mathbf{SEP = PUZ * \%FEP}$$

gdzie:

- SEP - wartość składki na ubezpieczenie emerytalne płatne przez pracownika z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FEP - procent składki na ubezpieczenie emerytalne płatne przez pracownika.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu umów cywilnoprawnych (płatna przez pracownika)

Algorytm oblicza wartość składki na ubezpieczenie rentowe (płatnej przez pracownika) z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{SRP} = \text{PUZ} * \% \text{FRP}$$

gdzie:

- SEP - wartość składki na ubezpieczenie rentowe płatne przez pracownika z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FEP - procent składki na ubezpieczenie rentowe płatne przez pracownika.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie chorobowe z tytułu umów cywilnoprawnych (płatna przez pracownika)

Algorytm oblicza wartość składki na fundusz chorobowy (płatnej przez pracownika) z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\mathbf{FCHP = PUZ * \%FCHP}$$

gdzie:

- FCHP - wartość składki na fundusz chorobowy płatny przez pracownika z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FCHP - procent składki na fundusz chorobowy płatny przez pracownika.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu umów cywilnoprawnych (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza wartość składki na fundusz emerytalny (płatnej przez zakład) z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody,
- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FEZ} = \text{PUZ} * \% \text{FEZ}$$

gdzie:

- FEZ - wartość składki na fundusz emerytalny płatny przez zakład z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FEZ - procent składki na fundusz emerytalny płatny przez zakład.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu umów cywilnoprawnych (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza wartość składki na fundusz rentowy (płatnej przez zakład) z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody,
- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\mathbf{FRZ = PUZ * \%FRZ}$$

gdzie:

- FRZ - wartość składki na fundusz rentowy płatny przez zakład z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FRZ - procent składki na fundusz rentowy płatny przez zakład.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie wypadkowe z tytułu umów cywilnoprawnych (płatna przez zakład)

Algorytm oblicza wartość składki na fundusz wypadkowy (płatnej przez zakład) z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody,
- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FWY} = \text{PUZ} * \% \text{FRZ}$$

gdzie:

- FRZ - wartość składki na fundusz wypadkowy płatny przez zakład z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FRZ - procent składki na fundusz wypadkowy płatny przez zakład.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie emerytalne z tytułu umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym (płatna przez pracownika)

Algorytm oblicza wartość składki na fundusz emerytalny (płatnej przez pracownika) z tytułu następujących rodzajów umów:

- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FER} = \text{PUZ} * \% \text{FER}$$

gdzie:

- FER - wartość składki na fundusz emerytalny płatny przez pracownika z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FER - procent składki na fundusz emerytalny płatny przez pracownika.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie rentowe z tytułu umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym (płatna przez pracownika)

Algorytm oblicza wartość składki na fundusz rentowy (płatnej przez pracownika) z tytułu następujących rodzajów umów:

- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FRR} = \text{PUZ} * \% \text{FRR}$$

gdzie:

- FRR - wartość składki na fundusz rentowy płatny przez pracownika z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FRR - procent składki na fundusz rentowy płatny przez pracownika.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie chorobowe z tytułu umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym (płatna przez pracownika)

Algorytm oblicza wartość składki na fundusz chorobowy (płatnej przez pracownika) z tytułu następujących rodzajów umów:

- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FCHR} = \text{PUZ} * \% \text{FCHR}$$

gdzie:

- FCHR - wartość składki na fundusz chorobowy płatny przez pracownika z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FCHR - procent składki na fundusz chorobowy płatny przez pracownika.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie zdrowotne pobranej z tytułu umów cywilnoprawnych

Algorytm oblicza wartość składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZPO} = (\text{PUZ} - \text{USP}) * \% \text{ZPO}, \text{ gdzie } \text{ZPO} \leq \text{ZPB}$$

gdzie:

- ZPO - składka na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- ZBR - zaliczka podatkowa brutto z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- USP - składki na ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %ZPO - procent składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie zdrowotne pobranej z tytułu umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym

Algorytm oblicza wartość składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu następujących rodzajów umów:

- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Wartość składki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZPO} = (\text{PUZ} - \text{USP}) * \% \text{ZPO}$$

gdzie:

- ZPO - składka na ubezpieczenie zdrowotne pobrane z tytułu wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- USP - składki na ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %ZPO - procent składki na ubezpieczenie zdrowotne pobrane.

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej brutto z tytułu umów cywilnoprawnych

Algorytm oblicza wartość zaliczki podatkowej brutto z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody.

Wartość zaliczki obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\mathbf{ZBR = (PUZ - USP - KST) * \%ZP}$$

gdzie:

- ZBR - wartość zaliczki podatkowej brutto z tytułu wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- USP - składki na ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika z tytułu wybranej umowy,
- KST - koszty uzyskania przychodu z tytułu wybranej umowy,
- %ZP - procent zaliczki podatkowej dla wybranej umowy wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Dochód pracownika zaokrąglany jest do 1 zł.

Algorytm obliczania składki na ubezpieczenie zdrowotne odliczonej z tytułu umów cywilnoprawnych

Algorytm oblicza wartość ubezpieczenia zdrowotnego odliczonego z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody.

Wartość obliczana jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZOD} = (\text{PUZ} - \text{USP}) * \% \text{ZOD}, \text{gdzie } \text{ZOD} \leq \text{ZPB}$$

gdzie:

- ZOD - składka na ubezpieczenie zdrowotne odliczone z tytułu wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- ZBR - zaliczka podatkowa brutto z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- USP - składki na ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %ZOD - procent składki na ubezpieczenie zdrowotne odliczone.

Algorytm obliczania składki na Fundusz Pracy z tytułu umów cywilnoprawnych i umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym

Procent składki na Fundusz Pracy jest wprowadzany w oknie Parametry obliczania składek ZUS w grupie menu Parametry, a podstawą jej obliczania jest podstawa wymiaru składek na ubezpieczenia społeczne bez stosowania ograniczeń do 30 - krotności przeciętnego wynagrodzenia. W całości pokrywa ją pracodawca.

Składkę opłaca się za pracownika gdy spełnione są jednocześnie dwa warunki:

1. istnienie tytułu do obowiązkowych (a nie dobrowolnych) ubezpieczeń emerytalnego i rentowych
2. osiągnięcie minimalnej podstawy wymiaru składek na ubezpieczenia emerytalne i rentowe.

Pracodawca jest zwolniony z obowiązku naliczania i odprowadzania składek na Fundusz Pracy w przypadkach:

1. zatrudnienia pracowników, którzy ukończyli 50 lat i w okresie 30 dni przed podjęciem zatrudnienia pozostawali w ewidencji bezrobotnych - od pierwszego miesiąca po zawarciu umowy o pracę przez okres 12 miesięcy
2. przekroczenia przez pracownika wieku 55 lat w przypadku kobiet i 60 lat w przypadku mężczyzn - od miesiąca następnego po ukończeniu wymaganego wieku bezterminowo

Składnik zawiera wartość składki na Fundusz Pracy płatny przez zakład z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody,
- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Obliczany jest na podstawie następującego wzoru:

$$FP = PUZ * \%FP$$

gdzie:

- FP - wartość składki na Fundusz Pracy płatny przez zakład z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FP - procent składki na Fundusz Pracy płatny przez zakład.

Algorytm obliczania składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych z tytułu umów cywilnoprawnych i umów opodatkowanych ryczałtowanym podatkiem dochodowym

Procent składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych jest wprowadzany w oknie Parametry obliczania składek ZUS w grupie menu Parametry, a podstawą jej obliczania jest podstawa wymiaru składek na ubezpieczenia społeczne bez stosowania ograniczeń do 30 - krotności przeciętnego wynagrodzenia. W całości pokrywa ją pracodawca. Składkę opłaca się za pracownika bez względu na wysokość jego wynagrodzenia. Pracodawca jest zwolniony z obowiązku naliczania i odprowadzania składek na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych w przypadkach:

1. zatrudnienia pracowników, którzy ukończyli 50 lat i w okresie 30 dni przed podjęciem zatrudnienia pozostawali w ewidencji bezrobotnych - od pierwszego miesiąca po zawarciu umowy o pracę przez okres 12 miesięcy
2. przekroczenia przez pracownika wieku 55 lat w przypadku kobiet i 60 lat w przypadku mężczyzn - od miesiąca następnego po ukończeniu wymaganego wieku bezterminowo

Składnik zawiera wartość składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych płatny przez zakład z tytułu następujących rodzajów umów:

- działalność artystyczna,
- działalność społeczna,
- czynności biegłych,
- rada nadzorcza,
- umowa zlecenie,
- umowa o dzieło,
- kontrakt menedżerski,
- prawa autorskie,
- inne przychody,
- ryczałt zapomoga,
- ryczałt zlecenie,
- ryczałt osoba zagraniczna.

Obliczany jest na podstawie następującego wzoru:

$$\text{FGSP} = \text{PUZ} * \% \text{FGSP}$$

gdzie:

- FGSP - wartość składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych płatny przez zakład z tytułu przychodów z wybranej umowy,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- %FGSP - procent składki na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych płatny przez zakład.

Algorytm obliczenia kosztów uzyskania przychodu z tytułu działalności artystycznej

Algorytm oblicza wartość kosztów uzyskania przychodu z tytułu działalności artystycznej według następujących wzorów:

$$\mathbf{KUP = (PDA - USP) * \%KUA}$$

lub

$$\mathbf{KUP = KUA}$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu działalności artystycznej,
- PDA - przychód z tytułu działalności artystycznej,
- USP - ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika,
- %KUA - procent kosztów uzyskania przychodu z tytułu działalności artystycznej wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy,
- KUA - kwota kosztów uzyskania przychodu z tytułu działalności artystycznej wprowadzona w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Algorytm obliczenia kosztów uzyskania przychodu z tytułu czynności biegłych

Algorytm oblicza wartość kosztów uzyskania przychodu z tytułu czynności biegłych według następujących wzorów:

$$\mathbf{KUP = (PCB - USP) * \%KUB}$$

lub

$$\mathbf{KUP = KUB}$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu czynności biegłych,
- PCB - przychód z tytułu czynności biegłych,
- USP - ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika,
- %KUB - procent kosztów uzyskania przychodu z tytułu czynności biegłych wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy,
- KUB - kwota kosztów uzyskania przychodu z tytułu czynności biegłych wprowadzona w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Algorytm obliczenia kosztów uzyskania przychodu z tytułu działalności w radach nadzorczych

Algorytm oblicza wartość kosztów uzyskania przychodu z tytułu działalności w radach nadzorczych według następujących wzorów:

$$KUP = (PDR - USP) * \%KUR$$

lub

$$KUP = KUR$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu działalności w radach nadzorczych,
- PDR - przychód z tytułu działalności w radach nadzorczych,
- USP - ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika,
- %KUR - procent kosztów uzyskania przychodu z tytułu działalności w radach nadzorczych wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy,
- KUR - kwota kosztów uzyskania przychodu z tytułu działalności w radach nadzorczych wprowadzona w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Algorytm obliczenia kosztów uzyskania przychodu z tytułu umowy zlecenia

Algorytm oblicza wartość kosztów uzyskania przychodu z tytułu umowy zlecenia według następujących wzorów:

$$KUP = (PUZ - USP) * \%KUZ$$

lub

$$KUP = KUZ$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu umowy zlecenia,
- PUZ - przychód z tytułu umowy zlecenia,
- USP - ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika,
- %KUZ - procent kosztów uzyskania przychodu z tytułu umowy zlecenia wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy,
- KUZ - kwota kosztów uzyskania przychodu z tytułu umowy zlecenia wprowadzona w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Algorytm obliczenia kosztów uzyskania przychodu z tytułu umowy o dzieło

Algorytm oblicza wartość kosztów uzyskania przychodu z tytułu umowy o dzieło według następujących wzorów:

$$\text{KUP} = (\text{PUD} - \text{USP}) * \% \text{KUD}$$

lub

$$\text{KUP} = \text{KUD}$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu umowy o dzieło,
- PUD - przychód z tytułu umowy o dzieło,
- USP - ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika,
- %KUD - procent kosztów uzyskania przychodu z tytułu umowy o dzieło wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy,
- KUD - kwota kosztów uzyskania przychodu z tytułu umowy o dzieło wprowadzona w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Algorytm obliczenia kosztów uzyskania przychodu z tytułu kontraktów menedżerskich

Algorytm oblicza wartość kosztów uzyskania przychodu z tytułu kontraktów menedżerskich według następujących wzorów:

$$\text{KUP} = (\text{PKM} - \text{USP}) * \% \text{KKM}$$

lub

$$\text{KUP} = \text{KKM}$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu kontraktów menedżerskich,
- PKM - przychód z tytułu kontraktów menedżerskich,
- USP - ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika,
- %KKM - procent kosztów uzyskania przychodu z tytułu kontraktów menedżerskich wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy,
- KKM - kwota kosztów uzyskania przychodu z tytułu kontraktów menedżerskich wprowadzona w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Algorytm obliczania kosztów uzyskania przychodu z tytułu praw autorskich

Algorytm oblicza wartość kosztów uzyskania przychodu z tytułu praw autorskich według następujących wzorów:

$$\text{KUP} = (\text{PPA} - \text{USP}) * \% \text{KPA}$$

lub

$$\text{KUP} = \text{KPA}$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu praw autorskich,
- PPA - przychód z tytułu praw autorskich,
- USP - ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika,
- %KPA - procent kosztów uzyskania przychodu z tytułu praw autorskich wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy,
- KPA - kwota kosztów uzyskania przychodu z tytułu praw autorskich wprowadzona w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu przychodów z działalności artystycznej

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu przychodów z działalności artystycznej na podstawie wzoru:

$$\text{ZPDA} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPDA - zaliczka podatkowa z tytułu przychodów z działalności artystycznej,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu przychodów z obowiązków społecznych i obywatelskich

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu przychodów z obowiązków społecznych obywatelskich na podstawie wzoru:

$$\text{ZPOS} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPOS - zaliczka podatkowa z tytułu przychodów z obowiązków społecznych i obywatelskich,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu przychodów z czynności biegłych

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu przychodów z czynności biegłych na podstawie wzoru:

$$\text{ZPCB} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPCB - zaliczka podatkowa z tytułu przychodów z czynności biegłych,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu przychodów z udziału w organach stanowiących

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu przychodów z udziału w organach stanowiących na podstawie wzoru:

$$\text{ZPOS} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPOS - zaliczka podatkowa z tytułu przychodów z udziału w organach stanowiących,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu przychodów z umowy zlecenia

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu przychodów z umowy zlecenia na podstawie wzoru:

$$\text{ZPUZ} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPUZ - zaliczka podatkowa z tytułu przychodów z umowy zlecenia,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu przychodów z umowy o dzieło

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu przychodów z umowy o dzieło na podstawie wzoru:

$$\text{ZPUD} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPUD - zaliczka podatkowa z tytułu przychodów z umowy o dzieło,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu przychodów z kontraktu menedżerskiego

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu przychodów z kontraktu menedżerskiego na podstawie wzoru:

$$\text{ZPKM} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPKM - zaliczka podatkowa z tytułu przychodów z kontraktu menedżerskiego,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu przychodów z praw autorskich

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu przychodów z praw autorskich na podstawie wzoru:

$$\text{ZPPA} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPPA - zaliczka podatkowa z tytułu przychodów z praw autorskich,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu innych przychodów

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu innych przychodów podstawie wzoru:

$$\text{ZPIP} = \text{ZPB} - \text{ZOD}$$

gdzie:

- ZPIP - zaliczka podatkowa z tytułu innych przychodów,
- ZPB - zaliczka podatkowa brutto z danej umowy,
- ZOD - ubezpieczenie zdrowotne odliczone z danej umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym lub zapomogi

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym lub zapomogi na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZPRZ} = (\text{PUZ} - \text{USP} - \text{KST}) * \% \text{ZP}$$

gdzie:

- ZBR - wartość zaliczki podatkowej z tytułu umowy opodatkowanej zryczałtowanym podatkiem dochodowym lub zapomogi,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- USP - składki na ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika z tytułu wybranej umowy,
- KST - koszty uzyskania przychodu z tytułu wybranej umowy,
- %ZP - procent zaliczki podatkowej dla wybranej umowy wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu umowy zlecenia opodatkowanej zryczałtowanym podatkiem dochodowym

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu umowy zlecenia opodatkowanej zryczałtowanym podatkiem dochodowym na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZPRUM} = (\text{PUZ} - \text{USP} - \text{KST}) * \% \text{ZP}$$

gdzie:

- ZPRUM - wartość zaliczki podatkowej z tytułu umowy zlecenia opodatkowanego zryczałtowanym podatkiem dochodowym,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- USP - składki na ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika z tytułu wybranej umowy,
- KST - koszty uzyskania przychodu z tytułu wybranej umowy,
- %ZP - procent zaliczki podatkowej dla wybranej umowy wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczania zaliczki podatkowej z tytułu umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym dla osoby zagranicznej

Algorytm oblicza zaliczkę podatkową z tytułu umów opodatkowanych zryczałtowanym podatkiem dochodowym dla osoby zagranicznej na podstawie następującego wzoru:

$$\text{ZPROZ} = (\text{PUZ} - \text{USP} - \text{KST}) * \% \text{ZP}$$

gdzie:

- ZPROZ - wartość zaliczki podatkowej z tytułu umowy opodatkowanej zryczałtowanym podatkiem dochodowym dla osoby zagranicznej,
- PUZ - przychód pracownika z tytułu wybranej umowy,
- USP - składki na ubezpieczenie społeczne płatne przez pracownika z tytułu wybranej umowy,
- KST - koszty uzyskania przychodu z tytułu wybranej umowy,
- %ZP - procent zaliczki podatkowej dla wybranej umowy wprowadzony w Kartotece pracowników i umów w zakładce Umowy.

Zaliczka podatkowa zaokrąglana jest do pełnych złotych. Końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych, zgodnie z art. 63 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. Ordynacja podatkowa (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 749 z późn. zm.).

Algorytm obliczenia kwoty wypłaty dla pracownika

Algorytm oblicza kwotę wypłaty dla pracownika wynikająca z sumy poszczególnych składników wypłaty.

Algorytm obliczenia kwoty wypłaty w kasie dla pracownika

Algorytm oblicza kwotę wypłaty w kasie dla pracownika według wzoru:

$$SWK = KDW - SP1 - SP2 - SP3$$

gdzie:

- SWK - wartość wypłaty w kasie,
- SP1 - wartość składnika przelewu na konto 1,
- SP2 - wartość składnika przelewu na konto 2,
- SP3 - wartość składnika przelewu na konto 3,
- KDW - kwota do wypłaty dla pracownika.

Algorytm obliczenia kwoty przelewu na konto (1)

Algorytm oblicza kwotę przelewu dla pracownika według wzoru:

$$SP1 = KP1$$

Jeżeli **KP1** jest większa od **KDW**, wtedy **KP1** zostaje obniżona do **KDW**.

lub

$$SP1 = KDW * \%PK1$$

gdzie:

- SP1 - wartość składnika przelewu na konto 1,
- KDW - kwota do wypłaty dla pracownika,
- KP1 - kwota przelewu dla składnika przelewu 1, wprowadzona w Kartotece pracowników i umów,
- %PK1 - procent przelewu dla składnika przelewu 1, wprowadzony w Kartotece pracowników i umów.

Algorytm obliczenia kwoty przelewu na konto (2)

Algorytm oblicza kwotę przelewu dla pracownika według wzoru:

$$SP2 = KP2$$

Jeżeli **KP2** jest większa od **(KDW - SP1)**, wtedy **KP2** zostaje obniżona do **(KDW - SP1)**.

lub

$$SP2 = (KDW - SP1) * \%PK2$$

gdzie:

- SP1 - wartość składnika przelewu na konto 1,
- SP2 - wartość składnika przelewu na konto 2,
- KDW - kwota do wypłaty dla pracownika,
- KP2 - kwota przelewu dla składnika przelewu 2, wprowadzona w Kartotece pracowników i umów,
- %PK2 - procent przelewu dla składnika przelewu 2, wprowadzony w Kartotece pracowników i umów.

Algorytm obliczenia kwoty przelewu na konto (3)

Algorytm oblicza kwotę przelewu dla pracownika według wzoru:

$$SP3 = KP3$$

Jeżeli **KP3** jest większa od **(KDW - SP1 - SP2)**, wtedy **KP3** zostaje obniżona do **(KDW - SP1 - SP2)**.

lub

$$SP3 = (KDW - SP1 - SP2) * \%PK3$$

gdzie:

- SP1 - wartość składnika przelewu na konto 1,
- SP2 - wartość składnika przelewu na konto 2,
- SP3 - wartość składnika przelewu na konto 3,
- KDW - kwota do wypłaty dla pracownika,
- KP3 - kwota przelewu dla składnika przelewu 3, wprowadzona w Kartotece pracowników i umów,
- %PK3 - procent przelewu dla składnika przelewu 3, wprowadzony w Kartotece pracowników i umów.

Algorytm obliczenia przychodu pracownika z tytułu działalności artystycznej

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu działalności artystycznej, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: działalność artystyczna". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeń.

Algorytm obliczania przychodu z tytułu obowiązków społecznych

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu obowiązków społecznych, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: obowiązki społeczne". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeń.

Algorytm obliczania przychodu z tytułu czynności biegłych i inkasentów

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu czynności biegłych i inkasentów, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: czynności biegłych i inkasentów". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeń.

Algorytm obliczania przychodu z tytułu wykonywania obowiązków w radzie nadzorczej

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu wykonywania obowiązków w radzie nadzorczej, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr Składnik opodatkowany zaznaczony jest jako Osobiście wykonywana działalność: rada nadzorcza. Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeń.

Algorytm obliczenia przychodu z tytułu umowy zlecenia

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu umowy zlecenia, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: umowa zlecenie". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeń.

Algorytm obliczenia przychodu z tytułu umowy o dzieło

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu umowy o dzieło, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: umowa o dzieło". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeń.

Algorytm obliczenia przychodu z tytułu kontraktu menedżerskiego

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu kontraktu menedżerskiego, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: kontrakt menedżerski". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeniowych.

Algorytm obliczenia przychodu z tytułu praw autorskich

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu praw autorskich, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: prawa autorskie". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeń.

Algorytm obliczenia przychodu z innych źródeł

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z innych źródeł, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: inne przychody". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeniowych.

Algorytm obliczania przychodu z tytułu zapomogi opodatkowanej zryczałtowanym podatkiem dochodowym

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu ryczału zapomogi, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: ryczałt zapomoga". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeniowych.

Algorytm obliczenia przychodu z tytułu umowy zlecenia opodatkowanego zryczałtowanym podatkiem dochodowym

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu ryczału zlecenia, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: ryczałt zlecenie". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeniowych.

Algorytm obliczenia przychodu z tytułu umowy opodatkowanej zryczałtowanym podatkiem dochodowym dla osoby zagranicznej

Algorytm oblicza wartość przychodu pracownika z tytułu ryczału dla osoby zagranicznej, jako sumę wartości składników płacowych występujących na wypłacie danego pracownika, dla których parametr "Składnik opodatkowany" zaznaczony jest jako "Osobiście wykonywana działalność: ryczałt osoba zagraniczna". Niniejszy parametr definiujemy dla poszczególnych składników płacowych w oknie Definicje składników i algorytmów obliczeniowych.

Algorytm obliczenia liczby dni roboczych

Algorytm oblicza liczbę dni roboczych pracownika w miesiącu wypłaty, na podstawie przyporządkowanego danemu pracownikowi kalendarza pracy w oknie Kartoteka pracowników i umów, w zakładce Kalendarz. Poszczególne kalendarze natomiast są definiowane w oknie Kalendarze.

Algorytm obliczenia liczby dni przepracowanych

Algorytm oblicza liczbę dni przepracowanych przez pracownika w miesiącu wypłaty, według następującego wzoru:

$$\text{LDP} = \text{LDR} - \text{LDN}$$

gdzie:

- LDP - liczba dni przepracowanych w miesiącu przez pracownika,
- LDR - liczba dni roboczych w miesiącu,
- LDN - liczba dni nieobecności pracownika w miesiącu.

Algorytm obliczenia liczby godzin roboczych

Algorytm oblicza liczbę godzin roboczych pracownika w miesiącu wypłaty na podstawie harmonogramów pracy pracownika oraz kalendarza.

Algorytm obliczenia liczby godzin przepracowanych

Algorytm oblicza liczbę godzin przepracowanych przez pracownika na podstawie liczby godzin roboczych wynikających z harmonogramów oraz czasu przepracowanego, pomniejszonych o liczbę godzin nieobecności.

Algorytm wyliczania wynagrodzenia dla pracownika łączącego pracę z korzystaniem z uprawnień rodzicielskich

Niniejszy opis dotyczy sytuacji, w której pracownik świadczy pracę w czasie korzystania z dodatkowego urlopu macierzyńskiego, bądź urlopu rodzicielskiego, zwanych dalej uprawnieniami rodzicielskimi.

Wyliczenie wynagrodzenia w takiej sytuacji, następuje w dwóch etapach: najpierw poprzez wyliczenie wynagrodzenia jakie pracownik otrzymałby, gdyby nie łączył pracy z korzystaniem z uprawnień rodzicielskich, a następnie - przysługującego za czas, kiedy łączy pracę z korzystaniem z uprawnień rodzicielskich.

Wyliczenie wynagrodzenia w drugim etapie jest wykonywane w taki sam sposób, jak w etapie pierwszym, z tym że:

1. Czas pracy pracownika jest określany na podstawie danych wprowadzonych w kalendarzu indywidualnym, którego nazwa została wprowadzona w polu „wg harmonogramu czasu pracy określonego w kalendarzu” w zakładce „Świadczenie pracy” w oknie „Okresy łączenia świadczenia pracy z korzystaniem z uprawnień związanych z rodzicielstwem”. W konsekwencji kwoty składników wynagrodzenia, zależne od czasu przepracowanego przez pracownika w danym miesiącu, zostaną wyliczone proporcjonalnie do tego czasu. Na przykład pracownik, który łączy pracę w wymiarze 1/2 etatu z korzystaniem z uprawnień rodzicielskich, otrzyma połowę wynagrodzenia zasadniczego.

2. W związku ze świadczeniem pracy w okresie korzystania z uprawnień rodzicielskich pomniejszeniu ulegnie zasiłek macierzyński. Kwota tego pomniejszenia zostanie wyliczona zgodnie ze wzorem:

$$PZ = (-1) * KwZ1DzP * LdŚP * ETŚP,$$

gdzie:

- **PZ** - pomniejszenie kwoty zasiłku.
- **KwZ1DzP** = KwZ1Dz / ETUM - kwota zasiłku przysługująca za jeden dzień korzystania z uprawnień rodzicielskich, przeliczona na pełny etat.
- **KwZ1Dz** - kwota zasiłku przysługująca za jeden dzień korzystania z uprawnień rodzicielskich.
- **LdŚP** - liczba dni świadczenia pracy w czasie korzystania z uprawnień rodzicielskich.
- **ETŚP** - wymiar czasu pracy (etatu), w jakim świadczona jest praca w czasie korzystania z uprawnień rodzicielskich. Wartość wymiaru czasu pracy jest zgodna z wartością wprowadzoną w polu „w wymiarze etatu” w zakładce „Świadczenie pracy” w oknie „Okresy łączenia świadczenia pracy z korzystaniem z uprawnień związanych z rodzicielstwem”.
- **ETUM** - wymiar czasu pracy (etatu), w jakim pracownik wykonywał pracę, obowiązujący przed rozpoczęciem świadczenia pracy w okresie korzystania z uprawnień rodzicielskich. Wartość wymiaru czasu pracy jest zgodna z wartością wprowadzoną w polu „Wymiar etatu”, w formularzu „Angaże” w kartotece pracowników i umów, dla angażu obowiązującego w dniu poprzedzającym rozpoczęcie świadczenia pracy w okresie korzystania z uprawnień rodzicielskich.

Iloczyn **KwZ1Dz*** **LdŚP** stanowi kwotę zasiłku, jaką pracownik otrzymał w okresie, w którym korzystał z uprawnień rodzicielskich i jednocześnie świadczył pracę. W tym okresie pracownik nie powinien otrzymać kwoty zasiłku w pełnej wysokości, gdyż otrzymuje wynagrodzenie z tytułu świadczenia pracy w okresie korzystania z uprawnień rodzicielskich. W związku z tym kwota zasiłku powinna zostać pomniejszona. Zgodnie z zapisem art. 29 ust. 7 Ustawy z dnia 25 czerwca 1999 r. o świadczeniach pieniężnych z ubezpieczenia społecznego w razie choroby i macierzyństwa:

Wysokość zasiłku macierzyńskiego pomniejsza się proporcjonalnie do wymiaru czasu pracy, w którym pracownik łączy korzystanie z dodatkowego urlopu macierzyńskiego lub dodatkowego urlopu na warunkach urlopu

macierzyńskiego z wykonywaniem pracy u pracodawcy udzielającego takiego urlopu na zasadach określonych w art. 1821 Kodeksu pracy.

W szczególności, jeżeli przed rozpoczęciem świadczenia pracy, w okresie korzystania z uprawnień rodzicielskich, pracownik wykonywał pracę w wymiarze 1/2 etatu (kwota zasiłku macierzyńskiego wypłacana za okres np. dodatkowego urlopu macierzyńskiego jest wyliczana na podstawie średniego wynagrodzenia przysługującego pracownikowi zatrudnionemu na 1/2 etatu), a w trakcie np. dodatkowego urlopu macierzyńskiego świadczy pracę w wymiarze 1/4 etatu, to oznacza to, że świadczy pracę, w czasie korzystania z uprawnień rodzicielskich, w wymiarze 2-krotnie niższym i zasiłek macierzyński powinien zostać zmniejszony o połowę ($1/4 : 1/2 = 1/2$).

System wylicza zatem kwotę zasiłku przysługującą za 1 dzień niezdolności do pracy w przeliczeniu na pełny etat (**KwZ1Dz**) jako **KwZ1Dz / ETUM**. Po przemnożeniu tak otrzymanej kwoty przez liczbę dni świadczenia pracy w czasie korzystania z uprawnień rodzicielskich **LdŚP** oraz **ETŚP** otrzymujemy kwotę potrącenia zasiłku, którą zapisujemy ze znakiem minus.

Dzięki temu faktyczna kwota zasiłku, wypłacona pracownikowi z tytułu korzystania z uprawnień rodzicielskich, będzie pomniejszona proporcjonalnie do wymiaru etatu oraz okresu, w którym pracownik świadczy pracę i korzystał z uprawnień rodzicielskich.

3. Kwoty wynagrodzenia wprowadzone w kartotece płacowej pracownika na kartach segregatora:

- "Składniki miesięczne",
- "Składniki wielomiesięczne",
- "Wyrównania",
- "Godziny",

są wyliczane tylko raz - za czas łączenia przez pracownika pracy i korzystania z uprawnień rodzicielskich. Zapobiega to dwukrotnej wypłacie np. kwoty premii wypłaconej pracownikowi w okresie świadczenia pracy i korzystania z uprawnień rodzicielskich.

Kwoty wynagrodzenia wprowadzone w kartotece płacowej pracownika, na karcie segregatora "Składniki stałe", są wyliczane za czas pracy obowiązujący przed rozpoczęciem świadczenia pracy w okresie korzystania z uprawnień rodzicielskich oraz w okresie świadczenia pracy i korzystania z uprawnień rodzicielskich.

4. W przypadku składnika płacowego, dla którego w oknie „Definicja składników i algorytmów obliczeń”, pole „Okres wprowadzania” ma wartość „Staly” a „Typ wartości bazowej składnika” posiada wartość „Kwota”, kwota wyliczana jest proporcjonalnie do liczby dni kalendarzowych w okresie świadczenia pracy i korzystania z uprawnień rodzicielskich w miesiącu, za który wyliczane jest wynagrodzenie w wypłacie, oraz łącznej liczby dni kalendarzowych w tym miesiącu.

5. W sytuacji gdy niezdolność do pracy wystąpi w okresie łączenia pracy i korzystania z uprawnień rodzicielskich, podstawa zasiłku chorobowego jest ustalana z uwzględnieniem wynagrodzenia uzyskanego przez pracownika tylko w tym okresie.

W sytuacji gdy niezdolność do pracy spowodowana chorobą trwa dłużej niż okres świadczenia pracy w czasie korzystania z uprawnień rodzicielskich, to podstawa zasiłku chorobowego - przysługującego za tę część nieobecności, która przypada po zakończeniu okresu świadczenia pracy i korzystania z uprawnień rodzicielskich - jest wyliczana z uwzględnieniem tylko kwot wynagrodzenia otrzymanego przed rozpoczęciem świadczenia pracy w okresie korzystania z uprawnień rodzicielskich.

Warto zwrócić uwagę na fakt, że zaewidencjonowanie takiej niezdolności do pracy wymaga podziału okresu nieobecności na:

a) mieszczący się w okresie świadczenia pracy i korzystania z uprawnień rodzicielskich - wtedy ta część niezdolności do pracy powinna zostać zaewidencjonowana na karcie segregatora „Nieobecności” w oknie „Okresy łączenia świadczenia pracy z korzystaniem z uprawnień związanych z rodzicielstwem”,

b) wykraczający poza okres świadczenia pracy i korzystania z uprawnień rodzicielskich - wówczas ta część niezdolności do pracy powinna zostać zaewidencjonowana w formularzu „Nieobecności” w kartotece pracowników i umów.

Algorytm obliczania not odsetkowych

Obliczanie not odsetkowych następuje na podstawie poniższego wzoru:

odsetki = zaległość * stawka * ilość dni zalegania / 365

Algorytm obliczania różnic kursowych w raportach kasowych i wyciągach bankowych wykonywane są metodą średniego ważonego kursu przychodów

Obliczanie różnic kursowych w raportach kasowych i wyciągach bankowych wykonywane są metodą średniego ważonego kursu przychodów:

- przychody_w_walucie_DOKUMENT = suma (przychody_w_walucie_pozycja)
- rozchody_w_walucie_DOKUMENT = suma (rozchody_w_walucie_pozycja)
- przychody_w_PLN_DOKUMENT = suma (przychody_w_walucie_pozycja * kurs_pozycja)
- rozchody_w_PLN_DOKUMENT = suma (rozchody_w_walucie_pozycja * kurs_pozycja)
- średni_kurs_przychodów = (przychody_w_PLN_DOKUMENT + saldo_pocz_pln) / (przychody_w_walucie_DOKUMENT + saldo_pocz_WAL)
- różnica_kursowa dla dokumentu = rozchody_PLN_DOKUMENT - (rozchody_w_walucie_DOKUMENT * średni_kurs_przychodów)

Algorytm obliczania różnic kursowych przy regulowaniu zobowiązań i należności

Różnice kursowe przy regulowaniu zobowiązań i należności obliczane są według poniższych kroków.

Dla należności:

1. oblicz sumę obrotów WN w walucie S_WN_WAL i w PLN S_WN_PLN
2. oblicz sumę obrotów MA w walucie S_MA_WAL i w PLN S_MA_PLN
3. oblicz saldo MA obrotów wynikających z poprzednich różnic kursowych SA._MA_ROZ_PLN
4. różnica_kursowa = (S_WN_WAL / S_WN_PLN) * S_MA_WAL - (S_MA_PLN + SA._MA_ROZ_PLN)

Dla zobowiązań:

1. oblicz sumę obrotów WN w walucie S_WN_WAL i w PLN S_WN_PLN
2. oblicz sumę obrotów MA w walucie S_MA_WAL i w PLN S_MA_PLN
3. oblicz saldo WN obrotów wynikających z poprzednich różnic kursowych SA._WN_ROZ_PLN
4. różnica_kursowa = (S_MA_WAL / S_MA_PLN) * S_WN_WAL - (S_WN_PLN + SA._ROZ_PLN)

Algorytm wyznaczania salda kont księgowych

Saldo konta analitycznego nie będącego kontem rozrachunkowym, wyznaczone jest zgodnie z następującym algorytmem: jeżeli wartość bezwzględna obrotów zaksięgowanych po stronie WN jest większa od wartości bezwzględnej obrotów po stronie MA to saldo wyznaczone jest po stronie WN i ma wartość różnicy obrotów strony WN i MA, w przeciwnym razie saldo wyznaczone jest po stronie MA i ma wartość różnicy obrotów stron MA i WN.

Saldo konta syntetycznego nie będącego kontem rozrachunkowym, wyznaczone jest w zależności od ustawienia parametru konta syntetycznego o nazwie "Saldo jednostronne" zgodnie z jednym z następujących algorytmów:

- saldo konta syntetycznego jest sumą sald kont analitycznych, jeżeli dla konta syntetycznego nie zaznaczono parametru o nazwie "Saldo jednostronne",
- saldo konta syntetycznego wyznaczone jest jako różnica obrotów konta syntetycznego po tej stronie, po której wprowadzono obroty o większej wartości bezwzględnej, jeżeli dla konta syntetycznego nie zaznaczono parametru o nazwie "Saldo jednostronne".

Saldo kont rozrachunkowych jest sumą sald poszczególnych rozrachunków, przy czym w zależności od wartości parametru systemowego o nazwie "Sposób obliczania sald rozrachunków", saldo pojedynczego rozrachunku wyznaczone jest zgodnie z jednym z następujących algorytmów:

- saldo rozrachunku, którego typ jest oznaczony jako należność, wyznaczone jest zawsze po stronie WN, natomiast saldo rozrachunku, którego typ nie jest oznaczony jako należność - po stronie MA (dla wartości parametru o nazwie "Sposób obliczania sald rozrachunków" równej 1),
- saldo rozrachunku wyznaczone jest jako różnica obrotów po tej stronie, po której wprowadzono obroty o większej wartości bezwzględnej (dla wartości parametru o nazwie "Sposób obliczania sald rozrachunków" równej 2).

Algorytm obliczania amortyzacji (metoda liniowa)

Wybór metody liniowej wymaga wprowadzenia stawki procentowej, z jaką będzie obliczana amortyzacja.

Odpisy amortyzacyjne w pierwszych jedenastu miesiącach roku wyznaczone są jako 1/12 wartości rocznego odpisu amortyzacyjnego, natomiast odpis w ostatnim miesiącu roku stanowi różnicę rocznego odpisu amortyzacyjnego i sumy dotychczasowych odpisów (od stycznia do listopada).

Algorytm obliczania amortyzacji (metoda degresywna)

Metoda degresywna amortyzacji wymaga określenia, oprócz stawki procentowej, również współczynnika degresji. W roku podatkowym, w którym nastąpił pierwszy odpis amortyzacyjny, wysokość odpisów obliczana jest analogicznie, jak w przypadku metody liniowej, z tą tylko różnicą, iż jest przemnażana przez współczynnik degresji. W kolejnym roku podatkowym wysokość odpisu amortyzacyjnego obliczana jest w stosunku do wartości netto środka. Jeżeli w danym roku wartość odpisów obliczonych zgodnie z metodą degresywną byłaby niższa niż wartość odpisów obliczonych zgodnie z metodą liniową, następuje automatyczne przejście z metody degresywnej na liniową.

Algorytm obliczania amortyzacji (metoda jednorazowa)

W przypadku wyboru metody amortyzacji jednorazowej, program utworzy tylko jeden odpis amortyzacyjny równy całej wartości środka trwałego.

Powyższa metoda amortyzacji umożliwia jednorazową amortyzację:

- w miesiącu następującym po miesiącu przyjęcia środka trwałego,
- w miesiącu przyjęcia środka trwałego do używania.

Wybór metody amortyzacji jednorazowej w miesiącu przyjęcia do używania spowoduje naliczenie całkowitego umorzenia środka trwałego w miesiącu przyjęcia, a utworzony w ten sposób dokument umorzenia będzie datowany na ostatni dzień miesiąca. W przypadku amortyzacji w miesiącu następującym po miesiącu przyjęcia środka trwałego, dokument umorzenia zostanie utworzony w ostatnim dniu miesiąca następującego po miesiącu przyjęcia środka trwałego.

Algorytm obliczania wymiaru urlopu wypoczynkowego

dzisiaj

Bieżąca data w dniu wykonania.

3.2.2. Opis parametrów Systemu

Grupa parametrów: Ogólne

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|--|
| Ogólne | Adres | Adres serwera SMTP |
| Ogólne | Hasło - liczba cykli unikalnych | liczba cykli zmian hasła, w ramach których hasło musi być unikalne |
| Ogólne | Kontrola nazwy kontrahenta | Parametr określa, czy podczas zapisywania danych kontrahenta użytkownik ma być informowany o istnieniu kontrahenta o identycznej nazwie. |
| Ogólne | Kontroluj długość nazwy kontrahenta | Ustawienie parametru na "NIE" spowoduje wyłączenie kontroli długości nazwy kontrahenta. Maksymalna długość nazwy kontrahenta obsługiwana przez system MultiCash oraz VideoTel to 70 znaków. |
| Ogólne | Metoda tworzenia numeru, pod którym pracownicy zapisywani są na liście kontrahentów | Parametr określa, jak tworzona jest środkowa część numeru, pod jakim nowo wprowadzony pracownik jest zapisywany na liście kontrahentów. Niezależnie od wybranej wartości, numer kontrahenta, który jest pracownikiem rozpoczyna się zawsze od „OS”. 1 – Numer tworzony jest na podstawie numeru umowy, a w razie jego braku, na podstawie inicjałów pracownika 2 – Numer tworzony jest na podstawie inicjałów pracownika |
| Ogólne | Port | Port serwera SMTP (domyślnie 25) |
| Ogólne | Przesyłanie wiadomości e-mail | Parametr określa sposób wysyłania wiadomości e-mail |
| Ogólne | Sposób akceptacji wartości okna odpowiedzi z wielokrotnym wyborem | Parametr określa, czy dopuszczalna jest akceptacja wartości wybranych w oknie odpowiedzi z wielokrotnym wyborem za pomocą dwukrotnego kliknięcia dowolnego wiersza tabeli |
| Ogólne | Sposób logowania | Parametr określa sposób logowania do systemu |
| Ogólne | Sposób prezentacji zlikwidowanych placówek i jednostek | Parametr decyduje o tym, czy i gdzie wyświetlane i używane mogą być placówki i jednostki zlikwidowane |
| Ogólne | W oknie wyszukiwania kontrahentów proponuj nazwy ulic na podstawie słownika | Jeżeli parametr ten ma wartość "Tak", podczas wyszukiwania kontrahentów na podstawie adresu, ulica podpowiadana będzie ze słownika nazw ulic. Jeżeli wartość parametru wynosi "Nie", nazwa ulicy nie będzie podpowiadana, co umożliwi wyszukiwanie kontrahentów na podstawie dowolnych fragmentów nazw ulic. |
| Ogólne | Wartość atrybutu z charakterystyki kontrahenta | Parametr pozwala umieścić dodatkową kolumnę w wykazie kontrahentów możliwych do scalenia. Jeśli w polu parametru zostanie wpisany symbol atrybutu kontrahenta, to |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|--|
| | | wartość tego atrybutu dla poszczególnych kontrahentów będzie wyświetlana w dodatkowej kolumnie w wykazie. Jeśli wartość parametru pozostanie pusta, to dodatkowa kolumna nie będzie wyświetlana. |
| Ogólne | Wykaz kontrahentów - podpowiedź oddziału banku | Parametr określa, czy podczas wyboru oddziału banku kontrahenta, dostępne oddziały wyświetlane będą w postaci listy czy hierarchicznego drzewa wartości. |
| Ogólne | Wymaga bezpiecznego połączenia | Parametr informuje czy serwer SMTP wymaga bezpiecznego połączenia |
| Ogólne | Wymaga uwierzytelnienia | Parametr informuje czy serwer SMTP wymaga uwierzytelnienia |
| Ogólne | Wyświetl symbol użytkownika | Czy wyświetlać w górnej belce symbol (login) użytkownika |
| Ogólne | Wyświetl użytkownika | Czy wyświetlać w górnej belce nazwę użytkownika |
| Ogólne | Wyświetlaj nazwę dokumentu elektronicznego | Parametr określa, czy podczas wyboru rodzaju dokumentów elektronicznych mają zostać wyświetlone ich nazwy. Domyślnie wyświetlane są ich kody. |
| Ogólne | Wyświetlanie okna podpowiedzi z wykazem kontrahentów w formie pełnej lub skróconej | Parametr określa sposób wyboru kontrahenta za pomocą okna podpowiedzi. Dostępne są dwa tryby: pełny - kontrahenta wybiera się z wykazu kontrahentów, skrócony - na ekran przywoływane jest okno wyszukiwania kontrahentów z możliwością wyświetlenia tylko kontrahentów spełniających określony warunek wyszukiwania |
| Ogólne | Zapamiętuj szerokości kolumn rejestrów | Parametr określa, czy system będzie pamiętał ustawione przez użytkownika szerokości kolumn rejestrów |

Grupa parametrów: Edytor druków

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|---|
| Edytor druków | <i>Odnotuj fakt wydrukowania zaświadczenia w kartotece pracownika</i> | <i>Jeżeli parametr ma wartość „Tak”, za każdym razem, gdy dla pracownika wydrukowane zostanie zaświadczenie, fakt ten zostanie zapisany na formularzu „Notatki” w oknie „Kartoteka pracowników i umów”.</i> |
| Edytor druków | <i>Okno drukarki wyświetlane każdorazowo</i> | <i>Parametr decydujący o tym, czy przy wydruku seryjnym powinno być pokazywane okno wyboru drukarki przed każdym wydrukiem: TAK - przed każdym wydrukiem należy wskazać wybraną drukarkę, NIE - wybór drukarki zostaje zapamiętany dla całego wydruku seryjnego</i> |
| Edytor druków | <i>Skrót "r. " dla pól wyświetlających datę słownie</i> | <i>Parametr określa czy dla pól formatujących datę słownie w edytorach, dodać na końcu skrót "r."</i> |
| Edytor druków | <i>Tekst zastępujący znak pusty</i> | <i>Pozwala wprowadzić tekst, który ma zostać wykorzystany podczas uzupełniania pustych pól druków. Domyślnie jest to znak pusty.</i> |

Grupa parametrów: Księgowość

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|---|
| Księgowość | Adresat sprawozdania RB | Pole 'adresat' w sprawozdaniach RB zostanie automatycznie wypełnione wartością tego parametru. |
| Księgowość | Automatyczne tworzenie rozrachunków odsetek karnych | Jeżeli wartość TAK – to rozrachunki są tworzone automatycznie zarówno w notach odsetkowych jak i w podpowiedzi rozrachunków w wyciągach bankowych. Jeżeli NIE – to rozrachunki nie są tworzone automatycznie ani w notach odsetkowych ani w podpowiedzi rozrachunków w wyciągach bankowych |
| Księgowość | Automatyczne uzupełnianie pola "Data ujęcia w księdze" na zakładce "Koszty" | Parametr określa, czy po dodaniu kosztu pole "Data ujęcia w księdze" ma zostać automatycznie uzupełnione datą wprowadzoną w polu "Data księgowania" w zakładce "Dokument" |
| Księgowość | Blokada importu wyciągów bankowych, jeśli nie wybrano formatu importu | Parametr określa sposób zachowania systemu w przypadku, kiedy dla wybranego rejestru bankowego nie został określony format importu wyciągów bankowych. Jeśli parametr jest ustawiony na wartość "Nie", to program zezwala na import wyciągów domyślną metodą. Jeśli parametr ma wartość "Tak", to blokowana jest możliwość importu wyciągów bankowych do wybranego rejestru bankowego. Dodatkowo ustawienie parametru na wartość "Tak" powoduje, że w oknie "Rejestry wyciągów bankowych" jest wymagane wprowadzenie wartości w polu "Format importu WB". |
| Księgowość | Blokada operacji importu pozycji do istniejącego wyciągu bankowego | Jeżeli parametr ten ma wartość "Tak", system uniemożliwi zaimportowanie pozycji do istniejącego już w systemie wyciągu bankowego. Zabezpiecza to przed wielokrotnym zaimportowaniem tych samych pozycji do jednego wyciągu bankowego. |
| Księgowość | Brak podpowiedzi konta w dekretacji | Parametr ten decyduje o tym, czy podczas wprowadzania symbolu konta w dokumentach księgowych, program podpowiada dostępne symbole z planu kont. |
| Księgowość | Chronologiczne daty dla nowego raportu kasowego | Parametr określa domyślną datę nowo wprowadzonego raportu kasowego. Jeśli wybrana zostanie wartość "Tak", system domyślnie podpowie datę o jeden dzień późniejszą niż data poprzedniego raportu (z pominięciem sobót i niedziel). Jeśli wybrana zostanie wartość "Nie", system podpowie datę bieżącą. |
| Księgowość | Chronologiczne daty dla nowego wyciągu bankowego | Parametr określa domyślną datę nowo wprowadzonego wyciągu bankowego. Jeśli wybrana zostanie wartość "Tak", system domyślnie podpowie datę o jeden dzień późniejszą niż data poprzedniego wyciągu (z pominięciem sobót i niedziel). Jeśli wybrana zostanie wartość "Nie", system podpowie datę bieżącą. |
| Księgowość | Czas oczekiwania (w sekundach) pomiędzy próbami kontroli II stopnia/planu | Parametr określa, co ile sekund system spróbuje wykonać kontrolę II stopnia/planu w sytuacji, gdy poprzednia próba była nieudana z powodu jednoczesnego wykonywania kontroli przez innego użytkownika. |
| Księgowość | Czy data wystawienia/operacji gospodarczej dokumentu księgowego zgodna z datą wpływu wniosku (AZF) | Wartość TAK parametru oznacza, że data wystawienia oraz data operacji gospodarczej w dokumencie księgowym utworzonym w wyniku zaksięgowania wniosku zaewidencjonowanego w module AZF, będzie zgodna z datą wpływu wniosku. |

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|--|
| Księgowość | Czy data wystawienia/operacji gospodarczej dokumentu księgowego zgodna z datą zawarcia umowy (AZF) | Wartość TAK parametru oznacza, że data wystawienia oraz data operacji gospodarczej w dokumencie księgowym utworzonym w wyniku zaksięgowania umowy z kontrahentem lub umowy o dzieło/zlecenia zaewidencjonowanych w module AZF, będzie zgodna z datą zawarcia umowy. |
| Księgowość | Czy prowadzić osobną numerację WB/RK w ramach każdego miesiąca | Gdy parametr ustawiony na TAK, numery nowych raportów kasowych/wyciągów bankowych będą nadawane podczas zapisu na podstawie wartości pola ""okres od"". Pierwsza część numeru to rok z pola ""okres od"", druga część to miesiąc, trzecia to numer kolejnego raportu kasowego/wyciągu bankowego w danym miesiącu. Jeśli parametr ustawiony na NIE, numer nowego raportu kasowego/wyciągu bankowego będzie tworzony w następujący sposób: pierwsza część numeru to rok z pola ""okres od"", druga część zostanie powielona z ostatnio dodanego raportu kasowego/wyciągu bankowego, trzecia część to kolejny numer raportu kasowego/ wyciągu bankowego w ramach symbolu znajdującego się w części drugiej. |
| Księgowość | Czy uzupełnić pozycje dyspozycji na podstawie transzy umowy | W przypadku dokumentu źródłowego będącego zbiorczym poleceniem płatności parametr określa, czy podczas dodawania pierwszej pozycji dyspozycji mają zostać dodane pozycje na podstawie umowy i transzy wprowadzonej w dyspozycji. W przypadku dokumentu źródłowego nie będącego zbiorczym poleceniem płatności parametr określa, czy podczas dodawania pierwszej pozycji dyspozycji w ramach dokumentu źródłowego mają zostać dodane pozycje na podstawie umowy i transzy wprowadzonej w dokumencie źródłowym. |
| Księgowość | Dane identyfikujące kontrahenta | Plik importu pozycji dokumentu księgowego zawiera: |
| Księgowość | Dane ministerstwa na druku RB | Wartość wprowadzana w polu „Ministerstwo” w sprawozdaniach Rb-N, Rb-Z, Rb-un i Rb-uz. |
| Księgowość | Data operacji gospodarczej dla księgowania zaangażowania | Parametr określa, czy podczas automatycznego księgowania zaangażowania środków na podstawie dokumentu źródłowego, data operacji gospodarczej pozycji księgowej ma być określana na podstawie daty kontroli z planem, czy daty operacji gospodarczej wprowadzonej w zakładce "Dokument". |
| Księgowość | Data wyciągu bankowego w okresach przejściowych | Parametr określa sposób ustalania daty wyciągu dla wyciągów bankowych z kolejnego roku księgowego, importowanych do rejestrów okresów przejściowych. |
| Księgowość | Data wystawienia i data operacji gospodarczej uzupełniane automatycznie | Określa, czy data operacji gospodarczej i data wystawienia będą uzupełniane automatycznie. Jeśli tak, to daty te będą zgodne z datą dokumentu księgowego. |
| Księgowość | Długość konta kontrahenta MultiCash | Parametr określa długość numeru rachunku bankowego kontrahenta w importowanym pliku w formacie Multicash. Dopuszczalne wartości to 24 (bez cyfr kontrolnych) i 26 (pełny numer). |
| Księgowość | Domyślny sposób uwzględniania dokumentów BO w dyrektywach | W przypadku, gdy w wywołaniu dyrektywy nie będzie występował parametr BO, to gdy parametr systemu zostanie ustawiony na wartość 1, wówczas uwzględniane będą wartości wszystkich dokumentów włącznie z dokumentami BO. W przypadku, gdy parametr będzie posiadał wartość 2 - w obliczeniach nie będą |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|---|
| | wyliczających obroty i salda | uwzględniane dokumenty BO (odpowiednik użycia wartości NIE dla parametru BO w wywołaniu dyrektywy) |
| Księgowość | Dopuszczalne pozycje kasowe o zerowej kwocie (kwota przychodu i rozchodu równa 0) | Parametr określa możliwość wprowadzenia pozycji raportu kasowego, dla której kwota przychodu i rozchodu wynosi zero. W sytuacji gdy parametr ma wartość "TAK", system umożliwi zapis pozycji o zerowych kwotach przychodu oraz rozchodu i taka pozycja traktowana jest jako przychód. |
| Księgowość | Dozwolone pozycje dekretu z zerowym kursem | Jeżeli parametr ten ma wartość "Tak", program dopuszcza wprowadzenie pozycji dokumentów księgowych, których wartość wyrażona jest w walutach obcych, lecz nie mają one wprowadzonego kursu wymiany (wartość kursu wynosi 0). |
| Księgowość | Edycja wartości PLN w dokumentach RB/RK wprowadzonych w innej walucie | Parametr ten decyduje o tym, czy w przypadku pozycji wyciągów bankowych lub raportów kasowych, które zawierają kwoty wprowadzone w walutach obcych, możliwa jest ręczna edycja wartości tych kwot przeliczonych na złotówki (pole "Kwota PLN"). |
| Księgowość | Eksport zestawień kart obrotów i kart kontowych do XLS | Czy eksportować dane zestawień karty kontowej, karty obrotów dziennych i obrotów konta do pliku XLS w taki sposób, aby arkusz excel zawierał identyczny zakres informacji, jaki jest widoczny na wydruku zestawienia |
| Księgowość | Konto zaangażowania dla umów z beneficjentem i wniosków o płatność | Konto zaangażowania dla umów z beneficjentem i wniosków o płatność |
| Księgowość | Konto zaangażowania lat przyszłych | Konto zaangażowania lat przyszłych |
| Księgowość | konto zaangażowania lat przyszłych (budżet śr. eur.) | konto zaangażowania lat przyszłych (budżet śr. eur.) |
| Księgowość | Konto zaangażowania roku bieżącego | Konto zaangażowania roku bieżącego |
| Księgowość | konto zaangażowania roku bieżącego (budżet śr. eur.) | konto zaangażowania roku bieżącego (budżet śr. eur.) |
| Księgowość | Kontrola ciągłości numeracji raportów kasowych | Parametr decyduje o tym, czy podczas zamykania raportu kasowego sprawdzana jest ciągłość numeracji raportów kasowych. Jeśli ma on wartość „Tak”, nie będzie możliwe zamknięcie raportu kasowego, jeżeli w systemie nie istnieje zamknięty raport o numerze niższym o 1. |
| Księgowość | Kontrola ciągłości numeracji wyciągów bankowych | Parametr decyduje o tym, czy podczas zamykania wyciągu bankowego sprawdzana jest ciągłość numeracji wyciągu bankowego. Jeśli ma on wartość „Tak”, nie będzie możliwe zamknięcie wyciągu bankowego, jeżeli w systemie nie istnieje zamknięty wyciąg o numerze niższym o 1. |

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|---|
| Księgowość | Kontrola dat dokumentu źródłowego | Parametr określa, czy w oknie "Dokumenty źródłowe", w zakładce "Dokument" ma być wykonywana kontrola, czy w polach dotyczących dat wprowadzono rok inny niż bieżący rok obrachunkowy. |
| Księgowość | Kontrola długości tytułu rekomendacji płatności | Długość tytułu rekomendacji płatności, po przekroczeniu której użytkownik musi potwierdzić zapis rekomendacji. |
| Księgowość | Kontrola unikatowości numerów KP/KW w raportach kasowych | Parametr określa, czy podczas zapisywania pozycji raportu kasowego będzie kontrolowana unikatowość numeru KP lub KW. Jeśli parametr ma wartość „Tak”, wówczas system nie pozwoli zapisać danych pozycji, której numer KP lub KW nie jest unikatowy. |
| Księgowość | Kontrola wartości pozycji polecenia płatności | Czy wykonać kontrole i wyświetlać ostrzeżenie w przypadku, gdy suma pozycji polecenia płatności jest mniejsza od wartości polecenia płatności |
| Księgowość | Kontrola zgodności numeru dokumentu z miesiącem daty dokumentu księgowego | Parametr określa, czy program ma uniemożliwić zapisanie dokumentu księgowego, którego miesiąc w polu daty dokumentu księgowego jest różny od miesiąca wprowadzonego w drugiej części numeru. Kontrola jest wykonywana, gdy w parametrach księgowych zdefiniowano numerację zgodną z symbolem miesiąca. Kontrola nie będzie obejmowała dokumentów księgowych oznaczonych jako bilans otwarcia lub bilans zamknięcia. |
| Księgowość | Kontroluj unikatowość numeru umowy | Dla wartości "0" parametru, system uniemożliwia wprowadzenie więcej niż jednej umowy o danym numerze. Gdy parametr ustawiono na "1", system umożliwia zapis umów o tych samych numerach, ale w ramach różnych kontrahentów. |
| Księgowość | Kopiowanie pozycji płatności | Parametr decyduje to tym, czy po dodaniu nowej pozycji polecenia płatności zostanie ona domyślnie wypełniona danymi skopiowanymi z pozycji poprzedniej. |
| Księgowość | Liczba jednocześnie otwartych miesięcy | Parametr określa liczbę miesięcy, która może być jednocześnie otwarta względem daty blokady rejestru księgowego. Przykład: Jeśli data blokady rejestru będzie ustawiona na 2008.01.01, a parametr będzie miał wartość 3, to w systemie będzie można wprowadzać, modyfikować lub usuwać dokumenty ze stycznia, lutego i marca roku 2008. (domyślnie 0 - bez kontroli) |
| Księgowość | Liczba prób kontroli II stopnia/planu | Parametr określa, ile prób wykonania kontroli II stopnia/planu zostanie podjętych zanim system zgłosi, że jej wykonanie nie jest możliwe z powodu procesu kontroli uruchomionego przez innego użytkownika. |
| Księgowość | Na wydruku dokumentów księgowych parametryzacja pola "Wprowadził" | Określa czy na wydruku dokumentu księgowego w polu "Wprowadził" mają pojawić się nazwisko i imię osoby wykonującej wydruk (Tak), czy sporządzającej dokument księgowy (Nie) |
| Księgowość | Nazwa części na sprawozdaniu RB | Wartość wprowadzana w polu „Część” w sprawozdaniach Rb-N, Rb-Z, Rb-un i Rb-uz. |
| Księgowość | Nazwa grupy w sprawozdaniach RB | Wartość wprowadzana w polu „Grupa” w sprawozdaniach Rb-N, Rb-Z, Rb-un i Rb-uz. |
| Księgowość | Nazwa jednostki sprawozdawczej | Parametr pozwala na zamianę nazwy jednostki sprawozdawczej w sprawozdaniach Rb na nazwę podaną jako wartość parametru. |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|---|
| Księgowość | Nie obsługuj kont bankowych pośredników | Jeżeli parametr ten ma wartość "TAK", podczas importowania wyciągów bankowych system nie przypisuje automatycznie danej pozycji wyciągu do kontrahenta, jeśli dany numer rachunku bankowego został wprowadzony w oknie "Konta bankowe pośredników". |
| Księgowość | Nie zamykaj okien podczas zmiany roku księgowego | Jeżeli wartość parametru została ustalona na "Nie", po zmianie bieżącego roku księgowego wszystkie działające okna programu zostaną zamknięte. |
| Księgowość | Nośniki kosztów bez zakończonych przed rokiem bieżącym | Jeżeli wartość tego parametru wynosi "1" (wartość domyślna), nie będą wyświetlane nośniki kosztów, które przestały obowiązywać przed rokiem bieżącym. Jeżeli wartość wynosi "0", wyświetlane są wszystkie nośniki. |
| Księgowość | Obliczanie różnic kursowych dla rozrachunków w PLN | Parametr ten wpływa na obsługę sytuacji, gdy rozrachunek PLN regulowany jest z rachunku bankowego prowadzonego w walucie obcej. Jeżeli parametr ten ma wartość "Tak", podczas księgowania wyciągu bankowego lub rachunku bankowego zawierającego taką sytuację, utworzona zostanie osobna pozycja, w której ujęte zostaną różnice między kursem zastosowanym podczas wykonywania płatności, a kursem zastosowanym przez bank. |
| Księgowość | Okres wyszukiwania przelewów powiązanych z wyciągiem bankowym | Parametr określa ile dni wstecz od daty importowanej pozycji wyciągu bankowego będzie wyszukiwany przelew bankowy możliwy do skojarzenia z importowaną pozycją wyciągu bankowego (brak wartości oznacza szukanie we wszystkich przelewach). |
| Księgowość | Opis dla dokumentów księgowych powstałych w wyniku kompensat rozrachunków | Treść opisu, jaki zostanie umieszczony w dokumentach księgowych utworzonych na podstawie kompensat rozrachunków. |
| Księgowość | Podpowiadaj wszystkie nośniki kosztów w dekretacji | Jeżeli parametr ten ma wartość "NIE", podczas wprowadzania pozycji dokumentu księgowego zastosować można tylko te nośniki kosztów, które zostały powiązane z kontem, którego dotyczy dana pozycja. Jeżeli ma on wartość "TAK", zastosować można dowolne nośniki kosztów, niezależnie od konta księgowego. |
| Księgowość | Podpowiedź opisu RKB | Jeżeli parametr ten ma wartość "Tak", podczas wprowadzania wyciągów bankowych lub raportów kasowych, system podpowie wartość w polu "Opis" na podstawie opisów wcześniej wprowadzonych. |
| Księgowość | Potwierdzenie ustawienia pozytywnego wyniku kontroli | Parametr określa, czy system wymaga potwierdzenia podczas ustawienia pozytywnego wyniku kontroli tj. akceptacji, zatwierdzenia lub odstępstwa |
| Księgowość | Prawo do modyfikacji lub usunięcia pozycji dokumentu księgowego ma tylko twórca lub admin | Parametr określa czy prawo do modyfikacji lub usunięcia pozycji dokumentu księgowego ma tylko twórca lub użytkownik posiadający uprawnienia administracyjne. Domyślnie parametr ma wartość "Nie", czyli każdy użytkownik posiadający odpowiednie uprawnienia ma prawo do edycji oraz usuwania pozycji dokumentu księgowego. |
| Księgowość | Prezentacja kursu waluty na wydruku dokumentu | Parametr umożliwia włączenie lub wyłączenie prezentacji kursu waluty na wydruku dokumentu księgowego |

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|---|
| | księgowego | |
| Księgowość | Prezentacja kursu waluty na zestawieniach karty kontowej oraz obrotów konta | Parametr umożliwi włączenie lub wyłączenie prezentacji kursu waluty na zestawieniach karty kontowej oraz obrotów konta |
| Księgowość | Proponuj wartość operacji finansowej w kasie | Gdy parametr ustawiony na TAK, w raportach kasowych pojawia się pole Ilość, które wraz z polem Rodzaj operacji umieszczone zostanie przed polami przychód/rozchód na formularzu, a po wybraniu rodzaju operacji oraz wprowadzeniu ilości, wartość przychodu/rozchodu (w zależności od typu operacji) zostanie automatycznie podpowiedziana jako iloczyn wartości jednostkowej (dla rodzaju operacji) oraz ilości. |
| Księgowość | Proponuj wartość pozycji płatności | Tak - oznacza, że podczas dodawania pozycji płatności będzie podpowiadana kwota pozycji. Wartość podpowiadanej kwoty będzie wyliczana jako wartość płatności pomniejszona o sumę kwot uprzednio wprowadzonych pozycji płatności |
| Księgowość | Różnice kursowe dla rozrachunków tylko dla spłat | Parametr określa, czy różnice kursowe dla rozrachunków mają być obliczane tylko dla spłat (zwiększenie salda rozrachunku nie powoduje powstania różnicy kursowej). Tzn. dla rozrachunku będącego należnością, różnice kursowe będą tworzone, jeśli księgowanie rozrachunku będzie po stronie MA, natomiast dla rozrachunku będącego zobowiązaniem, dla księgowania po stronie WN. (domyślna wartość: "NIE") |
| Księgowość | Scalanie pozycji w zapisach księgowych | Jeżeli wartość tego parametru zostanie ustalona na „Tak”, podczas tworzenia zapisów księgowych w oknie „Dokumenty źródłowe” scalone zostaną te pozycje, które posiadają identyczne wartości wszystkich pól. Jedynym wyjątkiem jest pole „Kwota”, którego wartość może być różna wśród scalanych pozycji. |
| Księgowość | Sposób obliczania sald rozrachunków | 1. Salda rozrachunków typu „należność” zawsze prezentowane po stronie WN, a rozrachunków typu „zobowiązanie” – po stronie MA 2. Salda rozrachunków zawsze prezentowane po tej stronie, dla której wartość bezwzględna obrotu jest większa |
| Księgowość | Sposób tworzenia opisu wyciągu bankowego podczas importu z pliku VideoTel w formacie wąskim. | Parametr określa w jaki sposób ma być tworzony opis wyciągu bankowego podczas importu z pliku VideoTel w formacie wąskim |
| Księgowość | Sposób wyszukiwania przelewu w danych wyciągu | Parametr wpływa na mechanizm, na podstawie którego wyciągi bankowe wiązane są z przelewami własnymi. Wartość "Tak" oznacza, że program będzie próbował odszukać numer przelewu własnego w całej treści opisu wyciągu bankowego. Wartość "Nie" oznacza, że numer przelewu będzie wyznaczany wyłącznie na podstawie fragmentów opisu ujętych w nawiasy okrągłe. |
| Księgowość | Sposób wyznaczania okresów zaległości | W przypadku spłaty całości lub części należności, okres naliczania odsetek karnych liczony jest: 1. "Włącznie z dniem spłaty należności" 2. "Bez dnia spłaty należności" |
| Księgowość | Szablon, na podstawie którego zostanie wyznaczony numer | Parametr określa zasady, według których tworzone będą numery kontrahentów wprowadzanych do bazy w wyniku importu danych. Wartość tego parametru składa się z elementów stałych oraz symbolu „%” (procent). W miejscu tego symbolu zostanie umieszczona kolejna liczba porządkowa. Np. jeżeli wartość |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|--|
| | kontrahenta | tego parametru zostanie ustalona na „A%”, zakładani kontrahenci będą mieli kolejno numery „A1”, „A2”, „A3” itd. |
| Księgowość | Tryb uruchamiania okna podpowiedzi kontrahentów w dokumentach księgowych | Parametr określa, jaka będzie zawartość okna wyboru kontrahentów podczas wprowadzania dokumentów księgowych w sytuacji, gdy dana pozycja dokumentu dotyczy konta rozrachunkowego z kontrahentami lub konta nierozrachunkowego. Możliwe jest wyświetlenie wyłącznie kontrahentów będących kontrahentami zewnętrznymi lub wyświetlanie zarówno kontrahentów zewnętrznych jak i pracowników. |
| Księgowość | Twórz automatycznie klasyfikację budżetową | Gdy wartość parametru ustawiona na "TAK" - po uruchomieniu mechanizmu tworzenia klasyfikacji budżetowej w syntetycznym planie kont, jeżeli w słowniku klasyfikacji budżetowej brakuje odpowiednich wartości, to zostaną one automatycznie utworzone. Gdy wartość parametru ustawiona na "NIE" - brak wartości klasyfikacji budżetowej zostanie wykazany w raporcie, ale nie nastąpi automatyczne ich utworzenie. |
| Księgowość | Tytuł sprawozdania RB | Parametr pozwala na zamianę tytułu w sprawozdaniach Rb na podany jako wartość parametru. |
| Księgowość | Tytuł wydruku dla analitycznego planu kont | Parametr ustawiający tytuł wydruku dla Analitycznego planu kont |
| Księgowość | Tytuł wydruku dla syntetycznego planu kont | Parametr ustawiający tytuł wydruku dla Syntetycznego planu kont |
| Księgowość | W podpowiedzi przelewów pomiń przelewy placowe | Jeżeli parametr ten ma wartość "Tak", w oknie, które umożliwi powiązanie pozycji wyciągu bankowego z wykonanym wcześniej przelewem wychodzącym, nie będą wyświetlane przelewy placowe. |
| Księgowość | Wybór domyślnego rodzaju kontrahentów podczas wprowadzania delegacji | Parametr ten decyduje o tym, jakie będą domyślne ustawienia okna kontrahentów wykorzystywanego podczas wprowadzania delegacji. Wartość 0 spowoduje wyświetlenie wyłącznie kontrahentów zewnętrznych, wartość 1 - kontrahentów zewnętrznych i pracowników, wartość 2 - tylko pracowników |
| Księgowość | Wydruk dokumentów KP/KW tylko w walucie PLN | Parametr ten decyduje o tym, czy w sytuacji, gdy w kasie wystąpiły obroty w walutach obcych, wydruk dokumentu KP/KW zawierał będzie wartości tych obrotów przeliczone na złotówki (wartość "tak") czy też zachowane zostaną wartości w walutach obcych (wartość "nie"). |
| Księgowość | Wydruk dokumentu księgowego - dodaj nagłówek wydruku | Parametr określający, czy na wydruku dokumentu księgowego zostanie dodany nagłówek zawierający datę wydruku. |
| Księgowość | Wydruk dokumentu księgowego - dodaj nazwę kontrahenta | Parametr określający, czy na wydruku dokumentu księgowego zostanie dodana nazwa kontrahenta |
| Księgowość | Wydruk księgowi | Parametr decyduje o tym, czy drukowane są wszystkie dekry księgowe dotyczące danego wyciągu bankowego lub raportu kasowego, czy tylko te wybrane przez użytkownika. |
| Księgowość | Wydruk nazwy oraz | Parametr określa czy nazwa oraz dane adresowe kontrahenta na dokumentach KP/KW mają być drukowane zgodnie ze stanem na dzień dokonania operacji |

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|--|
| | danych adresowych kontrahenta w dokumentach KP/KW na dzień dokonania operacji kasowej | kasowej. Domyślnie parametr jest wyłączony (przyjmuje wartość "NIE") co oznacza, że drukowane będą aktualne dane kontrahenta (na dzień dzisiejszy) |
| Księgowość | Wydruk rekapitulacji | Parametr decyduje o tym, czy drukowane są rekapitulacje wszystkich dekretów księgowych dotyczących danego wyciągu bankowego lub raportu kasowego, czy tylko te wybrane przez użytkownika. |
| Księgowość | Wyliczenia stron obrotów w walucie obcej | W zależności od wartości parametru, w oknie "Dokumenty księgowe" podsumowania kwot obrotów (WN, MA i saldo) w walutach obcych wyświetlone zostaną po ich przeliczeniu na złotówki (wartość NIE) lub w walucie oryginalnej (wartość TAK). |
| Księgowość | Wyłącz obliczanie różnic kursowych | Jeżeli parametr ten ma wartość "TAK", nie będą obliczane różnice kursowe w dokumentach księgowych |
| Księgowość | Wyłącz podpowiadanie dat w zestawieniach | Umożliwia wyłączenie podpowiadania dat w zestawieniach (data od i data do) |
| Księgowość | Wyłączenie obliczania różnic kursowych w RKB | Jeżeli parametr ten ma wartość "tak", nie będą obliczane różnice kursowe w wyciągach bankowych i raportach kasowych. |
| Księgowość | Wysyłanie osobnego polecenia wydruku dla każdego drukowanego dokumentu księgowego | Wartość TAK oznacza, że dla każdego wybranego do wydruku dokumentu księgowego zostanie wysłane osobne polecenie wydruku. Dzięki temu podczas wydruku na dwóch stronach nie dojdzie do sytuacji, w której na jednej kartce znajdzie się ostatnia strona jednego dokumentu i pierwsza strona następnego. Wartość NIE oznacza, że wszystkie wybrane do wydruku dokumenty księgowe zostaną wysłane w jednym poleceniu wydruku. |
| Księgowość | Zapamiętaj ostatnio wpisaną datę w parametrach zestawień | Określa czy w parametrach zestawień ma być zapamiętana ostatnio wpisana data |
| Księgowość | Zasady wykonania przeszacowania | Określa metodę obliczania przeszacowań. Dostępne opcje to: (1) wykonanie przeszacowania dla wszystkich kont i jego wyksięgowanie, (2) wykonanie przeszacowania dla wszystkich kont bez jego wyksięgowania oraz (3) wykonanie przeszacowania wyłącznie dla kont rozrachunkowych i jego wyksięgowanie. |
| Księgowość | Zatwierdzanie RKB | Parametr umożliwi włączenie funkcjonalności zatwierdzania raportów kasowych oraz wyciągów bankowych. |
| Księgowość | Zestawienia obrotów i sald - uwzględnianie ograniczeń na rejestry księgowe | Parametr określa, czy podczas wykonywania zestawień obrotów i sald mają być uwzględniane ograniczenia użytkownika w dostępie do danych dotyczących określonych rejestrów księgowych |
| Księgowość | Zmiana separatora pól importu z Multicash | Parametr określa, na jaki znak ma zostać zamieniony separator pól podczas importu wyciągu bankowego Multicash. Brak wartości oznacza, że separator pozostaje bez zmian (czyli znak " "). |
| Księgowość | Zmiana separatora | Parametr określa, dla których numerów rejestrów wyciągów bankowych ma zostać |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|--|
| | <i>pól importu z Multicash dla urzędzeń bankowych</i> | <i>zmieniony separator z parametru "Zmiana separatora pól importu z Multicash". Brak wartości oznacza, że separator pozostaje bez zmian (czyli znak " ") dla wszystkich rejestrów.</i> |

Grupa parametrów: Faktury Sprzedaży

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|-------------------|---|--|
| Faktury Sprzedaży | Automatyczne obliczanie rabatu | Parametr określa, czy podczas dodawania pozycji faktury sprzedaży ma być domyślnie zaznaczone pole "automatyczne obliczanie rabatu" |
| Faktury Sprzedaży | Czy podczas importu kontrahentów wykonywać kontrolę unikalności numerów NIP, regon oraz KRS | Wartość "Tak" oznacza, że podczas importu danych kontrahenta wykonywana będzie kontrola czy w systemie istnieje już kontrahent o numerze NIP, regon lub KRS takich samych jak kontrahent aktualnie importowany. Jeśli taki kontrahent zostanie odnaleziony import zostanie przerwany |
| Faktury Sprzedaży | Czy wycofać zaimportowanych kontrahentów oraz faktury po napotkaniu problemu podczas importu faktur | Parametr określa, czy w przypadku napotkania problemu podczas importu faktur mają zostać wycofani zaimportowani kontrahenci i faktury sprzedaży. W przypadku ustawienia wartości NIE, do bazy zostaną zapisani kontrahenci oraz faktury, które zostały poprawnie zaimportowane. |
| Faktury Sprzedaży | Czy wyświetlać numer AWB | Na formularzu faktur sprzedaży zostanie dodane pole "Numer AWB". Podczas zapisu faktury nastąpi kontrola czy nie powielono podanego numeru AWB. Wartość tego pola będzie prezentowana na wydruku faktury |
| Faktury Sprzedaży | Czy zamykać rachunki kontrahenta które nie występują w aktualnie importowanym pliku | Wartość "Tak" oznacza, że podczas importu danych kontrahenta istniejącego już w systemie, rachunki które nie występują w aktualnie importowanym pliku zostaną zamknięte z datą o dzień wcześniejszą niż data importu. Wartość "Nie" oznacza, że rachunki nie będą zamykane. |
| Faktury Sprzedaży | Domyślna ilość dni płatności faktury | Jeśli w importowanym pliku XML nie będzie podana ilość dni płatności faktury, to ilość dni płatności faktury zostanie uzupełniona liczbą podaną w tym parametrze |
| Faktury Sprzedaży | Domyślny miesiąc numeru faktury | Domyślny miesiąc numeru faktury |
| Faktury Sprzedaży | Domyślny symbol rejestru faktur | Jeśli w importowanym pliku XML nie będzie podany symbol rejestru faktur, to faktura zostanie przypisana do rejestru o symbolu podanym w tym parametrze |
| Faktury Sprzedaży | Domyślny wystawca faktury | Jeśli w importowanym pliku XML nie będzie podany wystawca faktury, to faktura zostanie przypisana do wystawcy podanego w tym parametrze |
| Faktury Sprzedaży | Etykieta nabywcy | Etykieta nabywcy na wydruku faktury (std. Nabywca) |
| Faktury Sprzedaży | Etykieta sprzedawcy | Etykieta sprzedawcy na wydruku faktury (std. Sprzedawca) |
| Faktury Sprzedaży | Grupowanie pozycji wydruku | Czy wydruk faktury sprzedaży ma grupować pozycje według numeru grupy pozycji |
| Faktury Sprzedaży | Informacja na temat podstawy obłożenia pozycji | Załączenie parametru powoduje dodanie na wydruku faktury VAT (pionowy 2) informacji na temat podstawy obłożenia pozycji faktury sprzedaży zerową stawką VAT |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|--------------------------|---|--|
| | <i>faktury sprzedaży zerową stawką VAT</i> | |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Kontrola ciągłości numeracji faktur</i> | <i>Parametr włącza lub wyłącza kontrolę ciągłości numeracji przy dodawaniu nowych faktur.</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Kontrola numeru faktury wg daty wystawienia</i> | <i>Jeśli miesiąc numeru faktury jest różny od zera, system kontroluje czy miesiąc numeru faktury jest zgodny z miesiącem daty wystawienia.</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Kontroluj, czy importowany plik XML zawiera dane faktur</i> | <i>Wartość TAK oznacza, że jeśli w importowanym pliku XML nie zostanie odnaleziona sekcja faktur, import zostanie przerwany.</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Lokalizacja pliku</i> | <i>Import pozycji faktury sprzedaży na podstawie dokumentu WZ. Przykład ".\lwz.exp"</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Lokalizacja zapisu pliku XML po nieudanym imporcie</i> | <i>Lokalizacja w której zapisywany będzie plik XML po nieudanym imporcie np. c:\xml\bład_importu</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Lokalizacja zapisu pliku XML po udanym imporcie</i> | <i>Lokalizacja w której zapisywany będzie plik XML po udanym imporcie np. c:\xml\udany_import</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Pomijaj faktury wystawione przed wskazanym dniem</i> | <i>Parametr określa, które faktury mają zostać pominięte podczas importu z systemu Ośrodek</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Rachunek bankowy</i> | <i>Nr rachunku bankowego, jaki będzie przypisywany do nowo tworzonych faktur. W danych płatnika musi się znajdować rachunek o identycznym numerze jak wprowadzony w parametrze</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Skrót nazwy płatnika</i> | <i>Jeśli w importowanym pliku XML nie będzie podany skrót nazwy płatnika w ramach którego jest prowadzony rejestr faktur, to faktura zostanie przypisana do płatnika którego skrót będzie podany w tym parametrze</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Sposób prezentacji kontrahentów na zestawieniu VAT sprzedaży</i> | <i>Parametr określa, czy zestawienia VAT sprzedaży mają być tworzone według kontrahentów, czy wg odbiorców. Wartość pozytywna oznacza, że zestawienia będą tworzone według odbiorców.</i> |
| <i>Faktury sprzedaży</i> | <i>Sposób wyszukiwania kontrahenta podczas importu danych z systemu Ośrodek</i> | <i>Parametr określa w jaki sposób będą wyszukiwani kontrahenci podczas importu danych z systemu Ośrodek. Wybierz "1" aby wyszukiwać kontrahentów na podstawie identyfikatora kontrahenta z systemu Ośrodek. Wybierz "2" aby wyszukiwać kontrahentów na podstawie nazwy oraz numeru NIP kontrahenta. Jeśli w danych do importu nie umieszczono numeru NIP, wówczas kontrahent będzie identyfikowany wyłącznie przez jego nazwę.</i> |
| <i>Faktury Sprzedaży</i> | <i>Sposób wyznaczania wartości VAT pozycji faktur sprzedaży</i> | <i>Parametr określa sposób wyznaczania wartości VAT pozycji faktur sprzedaży. Wartość domyślna - 0 - wartość VAT obliczana uwzględniając różnice groszowe, wynikające z sumy wartości VAT wg procentu VAT. Wartość 1 - wartość VAT obliczana dla każdej pozycji niezależnie</i> |

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|-------------------|---|---|
| Faktury Sprzedaży | Symbol grupy kontrahenta | Symbol grupy kontrahenta do której zostanie przydzielony importowany kontrahent. Od grupy kontrahenta mogą zależeć dostępne atrybuty charakterystyki |
| Faktury Sprzedaży | Symbol typu grupy kontrahenta | Symbol typu grupy do której zostanie przydzielony importowany kontrahent. Od typu grupy kontrahenta mogą zależeć dostępne atrybuty charakterystyki |
| Faktury Sprzedaży | Typ produktu importu WZ | Typ produktu utworzonego podczas importu pozycji faktury sprzedaży na podstawie dokumentu WZ |
| Faktury Sprzedaży | Typ towaru | Czy pozycje faktury sprzedaży mają być definiowane z dokładnością do typu towaru. Załączenie parametru spowoduje dodanie na formularzu pozycji faktur sprzedaży dodatkowego pola "Typ towaru" |
| Faktury Sprzedaży | Ustal treść pozycji faktury sprzedaży | Parametr określa sposób, w jaki program automatycznie wypełni wartość pola "Treść pozycji" faktury sprzedaży |
| Faktury Sprzedaży | Ustal użytkownika przyjmowanego za wystawcę faktury | Parametr ustala użytkownika przyjmowanego za wystawcę faktury sprzedaży. Wartość domyślna - 1 - bieżący użytkownik. Wartość 2 - użytkownik który dokonał pierwszej akceptacji merytorycznej faktury. Wartość 3 - dane wystawcy faktury sprzedaży nie zostaną wyznaczone automatycznie a wydrukowana faktura sprzedaży będzie zawierała obszar przeznaczony na wpisanie danych wystawcy. |
| Faktury Sprzedaży | Ustaw stopkę odbiorcy faktury korygującej | Wprowadzenie wartości spowoduje zmianę stopki odbiorcy na wydruku faktury korygującej |
| Faktury Sprzedaży | Ustaw stopkę wystawcy faktury | Wprowadzenie wartości spowoduje zmianę stopki wystawcy na wydruku faktury |
| Faktury Sprzedaży | Wartości ujemne | Czy podczas wykonania księgowania faktur, pozycje o ujemnych wartościach mają być zamienione stronami. |
| Faktury Sprzedaży | Wybór rejestru księgowego w rejestrze faktur | Parametr określa, czy w rejestrze faktur umożliwimy wybór rejestru księgowego, który nie jest powiązany z płatnikiem dla którego zdefiniowano rejestr faktur. |
| Faktury Sprzedaży | Wydruk faktury na podstawie dokumentu księgowego | Na oknie dokumentów księgowych uaktywni się dodatkowy przycisk umożliwiający wydrukowanie faktury sprzedaży na podstawie dokumentu księgowego. |
| Faktury Sprzedaży | Wydruk nazwy oraz danych adresowych kontrahenta na dzień wystawienia faktury. | Parametr określa czy nazwa oraz dane adresowe kontrahenta mają być drukowane zgodnie ze stanem na dzień wystawienia faktury. Domyślnie parametr jest wyłączony (przyjmuje wartość "NIE") co oznacza, że drukowane będą aktualne dane kontrahenta (na dzień dzisiejszy). |
| Faktury Sprzedaży | Wyłączenie kontroli tabeli kursowej | Czy wyłączyć kontrolę tabeli kursowej podczas zapisu faktury sprzedaży |
| Faktury Sprzedaży | Wysokość graficznego nagłówka wydruku faktury pionowej w języku polskim. | Parametr określa wysokość graficznego nagłówka wydruku faktury pionowej w języku polskim. Wysokość jest podawana w pikselach. Aby graficzny nagłówek był dostępny na wydruku faktury należy w folderze, w którym znajduje się aplikacja umieścić plik o nazwie "naglowek_faktury.png". |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|-------------------|---|--|
| Faktury Sprzedaży | Wysokość graficznej stopki wydruku faktury pionowej w języku polskim. | Parametr określa wysokość graficznej stopki wydruku faktury pionowej w języku polskim. Wysokość jest podawana w pikselach. Aby graficzna stopka była dostępny na wydruku faktury należy w folderze, w którym znajduje się aplikacja umieścić plik o nazwie "stopka_faktury.png". |
| Faktury Sprzedaży | Zmień nazwę etykiety pola "środek transportu" | Wprowadzenie wartości spowoduje zmianę etykiety pola "środek transportu" |

Grupa parametrów: Przelew

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|--|
| Przelew | Automatyczne tworzenie przelewów - Włącz obsługę wyboru banków | Parametr ten decyduje o tym, czy podczas generowania przelewów w oknie "Tworzenie przelewów dla osób", dostępny będzie parametr umożliwiający wygenerowanie wyłącznie przelewów na konta założone w określonym banku. |
| Przelew | BRE_numer_klienta | Parametr określa numer klienta BRE banku (6 znaków), jaki zostanie umieszczony w pliku przelewu (okno "Realizacja przelewu"), jeśli wybrany zostanie format eksportu "BRE SA (pełny)" |
| Przelew | BRE_numer_oddzialu | Parametr określa numer oddziału BRE banku (2 znaki), jaki zostanie umieszczony w pliku przelewu (okno "Realizacja przelewu") jeśli wybrany zostanie format eksportu "BRE SA (pełny)" |
| Przelew | BRE_Symbol_Rachunku | Parametr określa symbol rachunku w BRE banku, jaki zostanie umieszczony w pliku przelewu (okno "Realizacja przelewu"), jeśli wybrany zostanie format eksportu "BRE SA (pełny)" |
| Przelew | Data realizacji przelewu | Parametr decyduje o tym, z jaką datą zrealizowany zostanie przelew utworzony na podstawie dokumentu księgowego lub decyzji finansowej. |
| Przelew | Do tytułu przelewu dołącz informacje ze szczegółów | Parametr ten decyduje o tym, czy do tytułów przelewów tworzonych na podstawie dokumentów księgowych lub faktur dodane zostaną informacje na temat numeru rozrachunku lub wartości analityk dodatkowych |
| Przelew | Do tytułu przelewu dołącz numer kontrahenta | Parametr decyduje o tym, czy podczas automatycznego tworzenia przelewów na podstawie dokumentów lub faktur, do tytułu przelewu dodany zostanie numer kontrahenta: TAK - numer kontrahenta zostanie dołączony (wartość domyślna), NIE - numer kontrahenta nie znajdzie się w tytule przelewu. |
| Przelew | Do tytułu przelewu dołącz opis konta kontrahenta | Podczas automatycznego tworzenia przelewów z dokumentów lub faktur pozwala na dołączenie do tytułu przelewu opisu konta: TAK - opis konta zostanie dołączony, NIE - opis konta nie znajdzie się w tytule przelewu (wartość domyślna) |
| Przelew | Do tytułu przelewu dołącz skróconą nazwę płatnika | Parametr ten decyduje o tym, czy podczas automatycznego tworzenia przelewów na podstawie dokumentów lub faktur program doda do tytułu przelewu skróconą nazwę płatnika. |
| Przelew | Do tytułu przelewu dołącz skrót placówki i jednostki | Parametr ten decyduje o tym, czy podczas automatycznego tworzenia przelewów dla pracowników, do tytułu przelewu dołączone zostaną skróty jednostki i placówki, w której zatrudniony jest dany pracownik. |
| Przelew | Dodaj przedrostek "za" przed prezentacją informacji o rozrachunkach | Jeśli w tytule przelewu pojawią się informacje dotyczące rozrachunku, to przed ich prezentacją zostanie dodany przedrostek "za". Przykładowy fragment tytułu dotyczący rozrachunku z parametrem ustawionym na "TAK" - "za: ROZR1:Kwota1; ROZR2:Kwota2;". Przykładowy fragment tytułu dotyczący rozrachunku z parametrem ustawionym na "NIE" - "ROZR1:Kwota1; ROZR2:Kwota2;". |
| Przelew | Drukuj klasyfikację budżetową | Parametr określa, czy w wydruku "Zestawienie zrealizowanych przelewów" widoczna jest kolumna zawierająca klasyfikację budżetową. |
| Przelew | Kontrahent identyfikowany za pomocą skrótu nazwy | Parametr istotny przy elektronicznej realizacji przelewów, pozwalający na decydowanie w jaki sposób identyfikować kontrahenta za pomocą 11-stego pola KLUCZ: TAK - kluczem jest skrót nazwy kontrahenta, NIE - kluczem jest nazwa kontrahenta (wartość domyślna) |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|---|
| Przelew | Kontrola długości pola tytułem przelewu | Długość pola tytułem przelewu, po przekroczeniu której użytkownik musi potwierdzić zapis przelewu. |
| Przelew | Koszty transakcji | Parametr określa jaki typ kosztu transakcji zostanie zastosowany podczas realizacji przelewów w formatach "Narodowy Bank Polski, format transgraniczny (waluta)" oraz "Narodowy Bank Polski, format VideoTEL (waluta)" |
| Przelew | MultiCash - dodatkowe opisy dla przelewów do US | Jeżeli parametr ten ma wartość "TAK", w pliku przelewu do Urzędu Skarbowego w formacie MultiCash umieszczony zostanie dodatkowy segment, który jest wymagany przez bank do obsługi tego rodzaju przelewów. |
| Przelew | Multicash - Referencja (*.PLA) | Wartość pola Referencja używanego przy tworzeniu przelewów zagranicznych (*.PLA). |
| Przelew | Narodowy Bank Polski, format Videotel (waluta) - Włącz obsługę pola "SWIFT" | Parametr ten decyduje o tym, czy w oknie "Realizacja przelewów", w plikach przelewów w formacie "Narodowy Bank Polski, format Videotel (waluta)", zostanie dodane pole zawierające kod SWIFT. |
| Przelew | Nazwa kontrahenta | Parametr decyduje o tym, czy podczas tworzenia przelewów elektronicznych w formatach MultiCash raz VideoTEL używane są pełne nazwy kontrahenta czy jedynie ich skroty. |
| Przelew | Poziom kontroli przelewów | Parametr określa poziom kontroli realizowanych przelewów. Wartość domyślna 0 - oznacza, że przelewy przeznaczone do realizacji nie muszą być akceptowane ani zatwierdzone. Wartość 1 - przelewy muszą być zaakceptowane. Wartość 2 - przelewy muszą być zaakceptowane i zatwierdzone. |
| Przelew | Tworzenie przelewów oraz płatności kasowych dla pracowników - scal przelewy oraz płatności kasowe | Parametr określa, czy podczas tworzenia przelewów dla pracowników, występujące wielokrotnie płatności na rzecz tej samej osoby i na ten sam rachunek bankowy scalane będą w jeden przelew. W przypadku tworzenia płatności kasowych, scalane będą płatności na rzecz tej samej osoby w tej samej kasie. |
| Przelew | VideoTel - Włącz obsługę klasyfikacji budżetowej | Parametr ten decyduje o tym, czy w oknie "Realizacja przelewów", w plikach przelewów w formacie VideoTel zostanie dodany segment zawierający wartości klasyfikacji budżetowej. |

Grupa parametrów: Asystent Zarządzania Finansowaniem

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------------------------|--|---|
| Asystent zarządzania finansowaniem | <i>Automatycznie proponuj jako datę księgowania umowy/wniosku ostatni dzień bieżącego miesiąca</i> | <i>Parametr decyduje, czy ostatni dzień bieżącego miesiąca będzie proponowany jako domyślna data księgowania pozycji harmonogramów wypłat umów z kontrahentami i umów o dzieło/zlecenia oraz pozycji wydatków planowanych na podstawie wniosku</i> |
| Asystent zarządzania finansowaniem | <i>Czy podczas importu kontrahentów wykonywać kontrolę unikalności numerów NIP, regon oraz KRS</i> | <i>Wartość "Tak" oznacza, że podczas importu danych kontrahenta wykonywana będzie kontrola czy w systemie istnieje już kontrahent o numerze NIP, regon lub KRS takich samych jak kontrahent aktualnie importowany. Jeśli taki kontrahent zostanie odnaleziony import zostanie przerwany</i> |
| Asystent zarządzania finansowaniem | <i>Czy zamykać rachunki kontrahenta które nie występują w aktualnie importowanym pliku</i> | <i>Wartość "Tak" oznacza, że podczas importu danych kontrahenta istniejącego już w systemie, rachunki które nie występują w aktualnie importowanym pliku zostaną zamknięte z datą o dzień wcześniejszą niż data importu. Wartość "Nie" oznacza, że rachunki nie będą zamykane.</i> |
| Asystent zarządzania finansowaniem | <i>Kontrola po zapisie</i> | <i>Czy wykonać kontrole po zapisie dokumentu źródłowego</i> |
| Asystent zarządzania finansowaniem | <i>Księguj plan pierwotny jako BO</i> | <i>Dokumenty księgowe powstałe przez zaksięgowanie dokumentów planu pierwotnego oznaczają jako bilans otwarcia.</i> |
| Asystent zarządzania finansowaniem | <i>Ogranicz ilość wyświetlanych kont własnych</i> | <i>Parametr ogranicza ilości wyświetlanych kont własnych do kont powiązanych z wybranym rejestrem księgowym płatnika. Wybierz "Tak" aby ograniczyć ilość wyświetlanych kont własnych. Wybierz "Nie" aby nie ograniczać ilości wyświetlanych kont własnych.</i> |
| Asystent zarządzania finansowaniem | <i>Widoczność pola "Kategoria wydatku"</i> | <i>Parametr określa czy w oknie "Dokumenty źródłowe" na zakładce "Dyspozycje" ma być widoczne pole "Kategoria wydatku"</i> |
| Asystent zarządzania finansowaniem | <i>Widoczność pola "Kwota VAT - kwalifikowalna"</i> | <i>Parametr określa czy w oknie "Dokumenty źródłowe" na zakładce "Dyspozycje" ma być widoczne pole "Kwota VAT - kwalifikowalna".</i> |

Grupa parametrów: Płace

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|--|
| Płace | <i>Czy dla składników stałych jest możliwa edycja bez sprawdzania warunku na zamknięcie wypłaty</i> | <i>Określa, czy dla składników stałych jest możliwa edycja, w przypadku gdy wypłata na której został wypłacony dany składnik została zamknięta</i> |
| Płace | <i>Dodatek zakończony uwzględniany w podstawie zwrotu</i> | <i>Określa, czy dodatek wchodzi do podstawy zawnienia chorobowego pomimo tego, że przestał obowiązywać.</i> |
| Płace | <i>Dodatki zakończone uwzględniane w podstawie zwrotu</i> | <i>Zawiera listę dodatków, które mimo wprowadzonej daty zakończenia ich obowiązywania, są uwzględniane w podstawie zwrotu za L-4</i> |
| Płace | <i>Kontrola wyznaczania podstawy wymiaru składek społecznych osób przebywających na urlopie wychowawczym z minimalnym wynagrodzeniem</i> | <i>Parametr określa, czy kontrolować przekroczenie kwoty minimalnego wynagrodzenia przez wartość obliczonej podstawy wymiaru składek emerytalno-rentowych osób przebywających na urlopie wychowawczym. Spośród dostępnych wartości można wybrać w jaki sposób kontrola będzie się odbywać.</i> |
| Płace | <i>Liczba dni wynagrodzenia dla 50-latków.</i> | <i>Liczba dni wynagrodzenia. Powyżej tej wartości nieobecności rozliczane są jako zasiłki.</i> |
| Płace | <i>Liczba dni wynagrodzenia.</i> | <i>Liczba dni wynagrodzenia. Powyżej tej wartości nieobecności rozliczane są jako zasiłki.</i> |
| Płace | <i>Maksymalne obciążenie analityk nie będących projektami, podczas rozliczania kosztów płac</i> | <i>Gdy wartość parametru ustawiona jest na "Tak", podczas rozliczania płac na analitykę dodatkową, kwota rozliczenia składników potrąceń indywidualnych będzie maksymalnie przenoszona na analitykę nie będącą projektem.</i> |
| Płace | <i>Metoda obliczania kwot potrąceń</i> | <i>Parametr określa, czy podczas dokonywania potrąceń z wynagrodzenia pracownika system brał będzie pod uwagę datę należności czy też datę wypłaty wynagrodzenia. W tym pierwszym wypadku, podczas określania kwoty potrącenia brana będzie pod uwagę wysokość wynagrodzenia pracownika za dany miesiąc (niezależnie od daty jego rzeczywistej wypłaty), w tym drugim – wysokość wynagrodzenia wypłaconego pracownikowi w danym miesiącu (niezależnie od tego, za jaki okres należy się to</i> |

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|--|
| | | wynagrodzenie). W tym pierwszym przypadku nie zostanie wykonane potrącenie z wynagrodzenia wypłaconego już po dacie egzekucji, jeśli należy się ono za okresy sprzed tej daty. |
| Płace | Numer słownika hierarchicznego, w którym są przechowywane informacje o projektach | Numer słownika hierarchicznego, w którym są przechowywane informacje o projektach. Informacja wymagana podczas korekt rozliczenia kwot składników wypłaconych z uwzględnieniem projektów. |
| Płace | Obliczając nadg. dla pedagogów niepełnozatr., miesięczną liczbę godzin pracy zaokrąglaj do pełnych godzin, po przemnożeniu przez wielkość etatu. | Jeżeli parametr posiada wartość "Tak", to przy obliczaniu nadgodzin dla pracowników niepełnozatrudnionych, miesięczna liczba godzin pracy pedagogów będzie zaokrąglana do pełnych godzin, po przemnożeniu przez wielkość etatu. |
| Płace | Obliczanie wynagrodzenia urlopowego pedagogów | Parametr określa sposób obliczania wynagrodzenia urlopowego dla pedagogów. Gdy wartość parametru wynosi "Tak": wynagrodzenie liczone jest zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 26 czerwca 2001 r. w sprawie szczegółowych zasad ustalania wynagrodzenia oraz ekwiwalentu pieniężnego za urlop wypoczynkowy nauczycieli. Gdy wartość parametru wynosi "Nie": wynagrodzenie pedagogów liczone jest jak dla pozostałych typów pracowników. Domyślnie "TAK". |
| Płace | Obliczenia kwoty pełnej dod. wyn. rocz. oraz dzielnika w podstawach L-4 tylko z miesięcy pełnych | Podczas obliczania kwoty pełnej dodatkowego wynagrodzenia rocznego oraz dzielnika w podstawach L-4, zostaną uwzględnione tylko pełne miesiące. Miesiąc jest uznawany za pełny, jeżeli w jego trakcie pracownik nie został zatrudniony, zwolniony ani nie przebywał na nieobecności, dla której zaznaczono parametr "Wykluczenie miesięcy, w których wystąpiła nieobecność z obliczeń pełnego dodatkowego wynagrodzenia rocznego" |
| Płace | Otwieranie wypłat zaksięgowanych | Parametr określa, czy pozwalamy na otwieranie wypłat zaksięgowanych |
| Płace | PIT - wliczaj inne przychody do wynagrodzeń | Określa, czy w podczas drukowania formularzy PIT przychody z innych źródeł zostaną wliczone do wynagrodzeń. |
| Płace | Pobierz nieobecności po dacie | Do rozliczania na wypłacie zostaną pobrane tylko nieobecności rozpoczynające się po wskazanej dacie. |
| Płace | Podczas rozliczania płac wykonaj korektę rozliczenia pomiędzy projektami | Ustawiając parametr na "Tak", system wykona korektę obliczeń podczas rozliczania kosztów płac, aby zniwelować różnice groszowe w kwotach finansowania projektów powstałe podczas rozliczenia płac na analitykę dodatkową. |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|---|
| Płace | Pokaż daty od i do w zakładce wyrównania | umożliwia dokładne wprowadzanie dat wyrównania, co jest niezbędne przy obliczaniu wyrównań i ZUS dla pracowników zagranicznych. |
| Płace | Pokaż listę placówek w zbiorczej liście płac | Gdy wartość parametru wynosi "Tak": w oknie "Zbiorczy wydruk listy płac", w przypadku kiedy szczegółowość jest ustawiona na "Całość", w nagłówku zestawienia pojawia się lista skrótów jednostek uwzględnionych w zestawieniu. Domyślne "Nie". |
| Płace | Procent dopasowania listy płac do orientacji pionowej | Lista płac (Wydruk listy płac - wydruk pełny) jest przystosowana do drukowania na kartce formatu A4 w orientacji poziomej. Parametr określa procent dopasowania listy płac do orientacji pionowej. |
| Płace | Procent wynagrodzenia z tytułu rozliczenia nieobecności | Parametr określa procent zwrotu wynagrodzenia z tytułu rozliczenia nieobecności chorobowych. Jeśli wartość % zwrotu pobrana z definicji typu nieobecności będzie mniejsza od wartości % ustawionego w parametrze, wówczas do obliczeń zostanie pobrana wartość % z parametru systemowego, w przeciwnym wypadku wartość % z definicji typu nieobecności. |
| Płace | Przerwij kontynuację podstawy zwrotu po dacie | Jeżeli rozliczany okres nieobecności rozpoczyna się po podanej dacie i ma kontynuować podstawę zwrotu okresu nieobecności rozpoczynającej się przed tą datą, to kontynuacja podstawy zwrotu zostanie przerwana a podstawa przeliczona ponownie z uwzględnieniem miesięcy wchodzących do podstawy okresu nieobecności, której podstawa miała być kontynuowana. |
| Płace | Rozlicz nagrody jubileuszowe po dacie | Tylko nagrody jubileuszowe rozpoczynające się po tej dacie zostaną rozliczone na wypłacie. |
| Płace | Rozlicz nagrody po dacie | Tylko nagrody rozpoczynające się po tej dacie zostaną rozliczone na wypłacie. |
| Płace | Rozlicz nieobecności po dacie | Tylko nieobecności rozpoczynające się po tej dacie zostaną rozliczone na wypłacie. |
| Płace | Rozlicz świadczenia socjalne po dacie | Tylko świadczenia socjalne rozpoczynające się po tej dacie zostaną rozliczone na wypłacie. |
| Płace | Rozliczanie wypłat zaksięgowanych | Parametr określa, czy pozwalamy na rozliczanie wypłat zaksięgowanych na analitykę dodatkową |
| Płace | Rozliczenie dzienne godzin | Wartość TAK umożliwia wprowadzanie godzin z dokładnością do dnia należności, pozwala na obliczenie wartości godzin w przypadku zmian wartości płacy zasadniczej w trakcie miesiąca. Domyślnie NIE. |
| Płace | Rozliczenie składnika kwoty wolnej wg rozliczeń składników świadczeń socjalnych | Parametr określa, czy składnik kwoty wolnej od podatku, obliczonej w wypłacie na podstawie świadczeń socjalnych wypłacanych pracownikowi, będzie rozliczany wg podziału kwot składników świadczeń socjalnych z wypłaty pracownika. |

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|---|---|
| Płace | Sposób wyliczania podstawy urlopu taryfowego na przełomie miesiąca | Parametr określa sposób wyliczania podstawy urlopu taryfowego na przełomie miesiąca |
| Płace | Sposób wyznaczania kwoty wolnej od potrąceń dla pracowników zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy | 0 - minimalne wynagr. brutto zostanie pomnożone przez wymiar etatu pracownika, a następnie zostaną odliczone składki na ubezpiec. społeczne, zdrowotne oraz zaliczka na podatek, 1 - kwota wolna dla pełnego etatu zostanie pomnożona przez wymiar etatu prac. |
| Płace | Uwzględniaj kod literowy nieobecności podczas obliczeń okresu zasiłkowego | Określa, czy kod literowy nieobecności zostanie uwzględniony podczas obliczeń okresu zasiłkowego. |
| Płace | Uwzględnij w podstawie chorobowego kontynuację składnika przez inny składnik | Gdy wartość TAK - w podstawie chorobowego są uwzględniane następujące po sobie składniki, także gdy składnik kontynuujący jest inny niż składnik kontynuowany, NIE - w podstawie chorobowego są uwzględniane następujące po sobie składniki, tylko gdy są to te same składniki |
| Płace | Wydruk RMUA - drukuj PESEL | Parametr określa czy drukować numer PESEL w nagłówku wydruku RMUA. |
| Płace | Wydruk RMUA – przesunij sekcję zestawienia należnych składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne poniżej linii zgięcia kartki perforowanej | Jeżeli parametr posiada wartość „Tak”, na wydruku RMUA do koperty A4, sekcja zestawienia należnych składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne zostanie przeniesiona poniżej linii zgięcia kartki perforowanej. Parametr wpływa wyłącznie na wydruki zawierające listę składników wynagrodzenia. |
| Płace | Zaokrąglaj kwotę za 1 dzień dla potrąceń za nieobecności | Określa, czy podczas obliczania potrąceń za nieobecności kwota za 1 dzień obliczana jest z dokładnością do 2 m. po przecinku (wartość parametru = TAK), czy też kwota za 1 dzień nie podlega zaokrągleniu (wartość parametru = NIE) |

Grupa parametrów: Środki trwałe

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|--|
| Środki trwałe | Automatycznie uzupełniaj stawki amortyzacji podatkowej w kartotece środka trwałego | Automatycznie uzupełniaj stawki amortyzacji podatkowej w kartotece środka trwałego |
| Środki trwałe | Czy kolumna Numer fabryczny dostępna na wydruku arkusza spisu z natury oraz rozliczenia spisu. | Parametr określa widoczność kolumny Numer fabryczny na wydruku arkusza spisu z natury oraz rozliczenia spisu. |
| Środki trwałe | Domyślny szablon wydruku kartoteki środka trwałego | Jeżeli parametr ma wartość pustą, to wydruk kartoteki wykonywany jest wg dotychczasowych zasad. Wartością parametru jest kod szablonu druku zdefiniowanego w edytorze druków. Gdy wartość została określona i stanowi kod istniejącego druku, wówczas wydruk odbywa się zgodnie z szablonem wskazywanym przez parametr |
| Środki trwałe | Dostępność kryteriów wyboru środków trwałych w rejestrze środków trwałych | Parametr odpowiada za uruchomienie okna "Kryteria wyboru" w oknie "Kartoteki środków trwałych". Okno przywoływane jest po naciśnięciu kombinacji klawiszy CTRL+F8, gdy wartość parametru została ustawiona na "TAK" |
| Środki trwałe | Identyfikacja likwidacji środka trwałego | Parametr określa sposób identyfikacji likwidacji środka trwałego. Dla wartości 0 (domyślnie) - dla środków trwałych (nieniskocennych) likwidacja wyznaczana jest na podstawie wartości środka (równej 0.00), dla środków niskocennych - na podstawie ilości (równej 0.00) i wartości środka (równej 0.00); Dla wartości 1 - likwidacja środka odbywa się analogicznie jak w przypadku wartości 0 oraz dodatkowo środek trwały jest uznawany za zlikwidowany, gdy wśród dokumentów istnieje dokument likwidacji |
| Środki trwałe | Kolektor - model | Model kolektora |
| Środki trwałe | Kolektor - port serial | Numer portu serial kolektora |
| Środki trwałe | Kontrola unikalności numeru inwentarzowego | Parametr pozwala określić poziom, do którego będzie kontrolowana unikalność numeru inwentarzowego. 0 - unikalność numeru inwentarzowego w ramach rejestru środków trwałych, 1 - unikalność numeru inwentarzowego w ramach rejestrów środków trwałych płatnika, 2 - unikalność numeru inwentarzowego w ramach wszystkich rejestrów środków trwałych |
| Środki trwałe | Księgowanie dokumentów środków trwałych w oddzielnych dekretach | Parametr określa czy dokumenty poszczególnych środków trwałych mają być księgowane jako oddzielne dekrety. |

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|--|
| Środki trwałe | Maska kodu paskowego etykiety środka trwałego | Parametr pozwala zapisać maskę zawierającą tylko litery K i/lub N; gdzie K - oznacza cyfrę z numeru inwentarzowego, N - kolejna wartość liczbowa w ramach grupy znaków K. Domyślna wartość parametru równa KKKKKKKKKKNN, oznacza że 10 cyfr pobieranych jest z numeru środka trwałego, a NN - oznacza 2 cyfrowy numer w ramach grupy 10 wcześniejszych cyfr. |
| Środki trwałe | Nagłówek etykiety | Nazwa instytucji na wydruku etykiet |
| Środki trwałe | Określa dostępność kolumn umorzenia podatkowego i bilansowego w zestawieniach oraz w ewidencji | Określa dostępność kolumn umorzenia podatkowego i bilansowego w zestawieniach oraz Kartotece środków trwałych. Dla wartości 0 (wartość domyślna) widoczne są obie kolumny czyli umorzenie bilansowe i podatkowe, dla wartości 1 - tylko kolumna umorzenia bilansowego |
| Środki trwałe | Opis dodatkowego pola tekstowego w opisie środka trwałego | Czy pole tekstowe umieszczone obok "wytwórcy" nazywa się sprawność (1) czy numer pozycji (2) |
| Środki trwałe | Orientacja wydruku dokumentów | Jaka powinna być orientacja wydruku dokumentów w oknie kartoteki środka - Pozioma (1) ; Pionowa (2) |
| Środki trwałe | Początek kodu paskowego etykiety sali | Początek kodu paskowego dla etykiet sal (3 cyfry) |
| Środki trwałe | Pozycja symbolu KŚT w symbolu konta | Parametr określa na której pozycji symbolu konta występuje symbol KŚT. Jest wykorzystywany do uzupełniania symbolu konta o symbol KŚT podczas księgowania dokumentów środków trwałych. |
| Środki trwałe | Prezentuj wartości kartotek niskocennych na wydruku arkusza spisowego | Parametr określa czy na wydruku arkusza spisowego będą prezentowane wartości kartotek niskocennych |
| Środki trwałe | Proponuj dla środka likwidowanego zakończenie lokalizacji | Określa, czy przy zapisie dokumentu w przypadku, gdy ilość z dokumentu = 0 nie jest zgodna z ilością z lokalizacji, lokalizacje zostają zakończone z datą ostatniego dokumentu w kartotece środka trwałego |
| Środki trwałe | Uzupełnij automatycznie numer dokumentu | Parametr określa, czy numer dokumentu w kartotece środków trwałych ma być uzupełniany automatycznie. Jeśli parametr przyjmuje wartość "Nie", numer dokumentu nie będzie nadawany automatycznie. Dopuszczalna będzie sytuacja, że numer nie zostanie wypełniony. |
| Środki trwałe | Uzupełnij numer inwentarzowy zerami | Określa, czy numer środka trwałego wprowadzany w Kartotece środków trwałych powinien być dopełniany zerami na podstawie maski rejestru (przełącznik TAK) / czy powinien być zapisywany w postaci w jakiej został wprowadzony (NIE) |

3.2.2. Opis parametrów Systemu

| Grupa parametrów | Nazwa parametru | Opis parametru |
|------------------|--|---|
| Środki trwałe | Widoczność kolumny Uwagi w oknie Kartoteki środków trwałych (w rejestrze środków trwałych) | Parametr określa widoczność kolumny Uwagi w oknie Kartoteki środków trwałych. Kolumna zawiera listę informacji zawartych w polu Uwagi wszystkich dokumentów środka trwałego. |
| Środki trwałe | Widoczność podpisów na wydruku arkusza spisu z natury | Parametr określa widoczność podpisów (Wykonał, Podpis osoby odpowiedzialnej za spisane składniki, Przewodniczący, Członkowie komisji, Inne osoby obecne przy spisie) na wydruku Arkusza spisu z natury. |

3.3. Programowe zasady ochrony danych

Do programowych zasad ochrony danych Systemu, w tym w szczególności metod zabezpieczenia dostępu do danych i systemu ich przetwarzania należą:

- uwierzytelnienie i autoryzacja użytkowników,
- zdefiniowanie praw dostępu poszczególnym użytkownikom przez administratora Systemu.

System Quorum spełnia wymagania określone w ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 1997 nr 133 poz. 883 z późn. zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz.U. 2004 nr 100 poz. 1024).



Szczegółowe informacje dotyczące metod zabezpieczenia dostępu do danych i systemu ich przetwarzania znajdują się w Podręczniku Administratora Systemu.

3.4. Wersja oprogramowania i data rozpoczęcia eksploatacji

Wersja oprogramowania*:

System Quorum Edycja **Wydanie**

Data rozpoczęcia eksploatacji**:

.....

* - Należy wprowadzić wersję Systemu.

** - Należy wprowadzić datę rozpoczęcia eksploatacji Systemu.

Rozdział 4. Opis systemu służącego ochronie danych i ich zbiorów

System Quorum spełnia kryteria: poufności, integralności, dostępności, rozliczalności, autentyczności i niezawodności.

- kryterium poufności polega na ochronie przed ujawnieniem informacji nieuprawnionemu odbiorcy,
- kryterium integralności polega na ochronie przed modyfikacją lub zniekształceniem przez osobę nieuprawnioną,
- kryterium dostępności polega na zagwarantowaniu uprawnionego dostępu do informacji przy zachowaniu określonych rygorów czasowych,
- kryterium rozliczalności polega na określeniu i weryfikowaniu odpowiedzialności za działania, usługi i funkcje realizowane za pośrednictwem systemu,
- kryterium autentyczności polega na możliwości weryfikacji tożsamości podmiotów lub prawdziwości systemu,
- kryterium niezawodności polega na gwarancji odpowiedniego zachowania się systemu i otrzymanych wyników.

Do najważniejszych zagrożeń, na które narażony jest System należą:

- przechwycenie, modyfikacja lub zniszczenie informacji,
- całkowita lub częściowa utrata danych,
- celowe wprowadzanie błędnych danych przez osoby nieuprawnione,
- wejścia w posiadanie danych przez osoby nieuprawnione.

W celu zapobieżenia zagrożeniom, należy zapewnić:

- uniemożliwienie dostępu do danych i systemu ich przetwarzania osobom nieuprawnionym poprzez fizyczne ograniczenie dostępności do sprzętu komputerowego,
- uniemożliwienie dostępu do danych i systemu ich przetwarzania osobom nieuprawnionym poprzez stosowanie programowych zasad ochrony, w szczególności uwierzytelnienie i autoryzacja użytkowników,
- odpowiednie, adekwatne do wykonywanych zadań zdefiniowanie praw dostępu poszczególnym użytkownikom,
- systematyczne wykonywanie kopii bezpieczeństwa elementów programowych Systemu,
- systematyczne wykonywanie kopii bezpieczeństwa bazy danych Systemu,
- kontrolowanie wszelkich nośników na obecność wirusów przy pomocy specjalistycznego oprogramowania.



Szczegółowe informacje dotyczące metod zabezpieczenia dostępu do danych i ich zbiorów, systemu ich przetwarzania oraz procedury archiwacji i odtworzenia Systemu znajdują się w Podręczniku Administratora Systemu.

Załącznik 1 Struktura i wzajemne powiązania zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe

Analityka dodatkowa

AN_DOD_POW

Tabela zawierająca informację o powiązaniach poszczególnych elementów analityki dodatkowej. W szczególności może określić powiązania elementów słownika działań z klasyfikacją budżetową.

| Wykaz kolumn tabeli AN_DOD_POW | | | |
|--------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AN_DOD_POW_ID | integer | identyfikator powiązania analityki dodatkowej | TAK |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | |
| KTR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| AN_DOD_POW_RODZAJ | smallint | Rodzaj powiązania analityki dodatkowej | |
| ROK_SYMBOL | smallint | | |
| SZK_ID_STR | char (12) | | |
| ID_JEDN_SZK_STR | char (12) | | |
| KBC_KLAS_STR | char (12) | | |
| KB_ID_STR | char (12) | | |
| KB_PARAGRAF_NUM_STR | char (12) | | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA_STR | char (12) | | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol no nika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |

| Wykaz kolumn tabeli AN_DOD_POW | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_SYMB | char (10) | symbol typu podziałów grup | |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_SYMB | char (10) | | |

| Do tabeli AN_DOD_POW odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KTR_UMOWA_POZ | an_dod_pow_id |
| PLAN_FK_POZ | an_dod_pow_id |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | an_dod_pow_id |
| OBROT | an_dod_pow_id |
| T_OBROTY_PLANU_ZAGR | an_dod_pow_id |
| AN_DOD_KONTR_PLAN | plan_id |
| AN_DOD_KONTR_PLAN | realizacja_id |

| Tabela AN_DOD_POW odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KONTO_BUDZET | konto_budzet | konto_budzet |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | ktr_QNT_mid; Kontr_id |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |

DEF_SKLADNIK_AN_DOD

Określa analitykę dodatkową dla definicji składnika płacowego. Wykorzystywane dla kosztów płacy w wersji administracyjnej i szkolnej

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SKLADNIK_AN_DOD | | | |
|---|-------------------|--|--------------------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEFSKL_AN_DOD_ID | integer | identyfikator analityki definicji składnika wypłaconego | TAK |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| DEFSKL_DATA_OD | date | okres analityki dodatkowej od | |
| DEFSKL_DATA_DO | date | okres analityki dodatkowej do | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| DEFSKL_WSP | numeric (14,4) | analityka dodatkowa współczynnik | |
| DEFSKL_JEDN_Z_UMOWY | smallint | Na etapie rozliczenia płac zostanie wykorzystana jednostka z umowy | |
| DEFSKL_PLAC_Z_UMOWY | smallint | Na etapie rozliczenia p placówka z umowy | ac zostanie wykorzystana |

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SKLADNIK_AN_DOD | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEFSKL_CZESC_Z_KB_JEDNOSTKI | smallint | Na etapie rozliczenia płac zostanie wykorzystana część z klasyfikacji budżetowej jednostki z umowy | |
| DEFSKL_ROZDZIAL_Z_KB_JEDNOSTKI | smallint | Na etapie rozliczenia płac zostanie wykorzystany rozdział z klasyfikacji budżetowej jednostki z umowy | |
| DEFSKL_PARAGRAF_Z_PRACOWNIK_TYP_DEF_PARAG | smallint | Na etapie rozliczenia płac zostanie wykorzystany paragraf przypisany do typu pracownika w umowa-wypłata wg przekodowania podanego w oknie "Paragrafy księgowania wynagrodzeń"; | |
| DEFSKL_ZADANIE_Z_UMOWA_AN_DOD | smallint | Na etapie rozliczenia płac zostanie wykorzystane zadanie budżetowe z analityki dodatkowej umowy | |
| DEFSKL_DANE_Z_UMOWA_KOSZTY | tinyint | Rozlicz wynagrodzenia w oparciu o informacje zawarte w formularzu „Umowa – koszty” pracownika. | |

| Tabela DEF_SKLADNIK_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analitek | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analitek |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

DODATKI_AN_DOD

Rozbicie dodatku wg analityki dodatkowej potrzebne dla księgowania kosztów płacy w wersjach szkolnych i administracyjnych

| Wykaz kolumn tabeli DODATKI_AN_DOD | | | |
|------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOD_AN_DOD_ID | integer | dodatki analityka dodatkowa - identyfikator | TAK |
| DOD_ID | integer | identyfikator dodatku | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| DOD_AN_DOD_DATA_OD | date | dodatki analityka dodatkowa - data od | |
| DOD_AN_DOD_DATA_DO | date | dodatki analityka dodatkowa - data do | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| DOD_AN_DOD_WSP | numeric(14,4) | dodatki analityka dodatkowa - współczynnik podziału | |

| Tabela DODATKI_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DODATKI | dod_id | dod_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

BZ_SZABLON_AN_DOD

Szablony definicji przebiegowań bilansu zamknięcia z obsługą analityki dodatkowej

| Wykaz kolumn tabeli BZ_SZABLON_AN_DOD | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| BZ_SZAB_AN_DOD_TYP | smallint | określa typ operacji przebiegowania: | TAK |
| BZ_SZAB_AN_DOD_LP | smallint | liczba porządkowa szablonu | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| LISTA_SYMB | smallint | symbol listy kont | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SZAB_ID | integer | | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_OPIS | varchar(500) | opis szablonu | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_SALDO | smallint | strona operacji przebiegowania | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_KONTO_SYMB | char(30) | konto operacji przebiegowania | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_SYMB_PELNY1 | char(50) | Pełny symbol 1 słownika analityki dodatkowe | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_SYMB_PELNY2 | char(50) | Pełny symbol 2 słownika analityki dodatkowe | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_SYMB_PELNY3 | char(50) | Pełny symbol 3 słownika analityki dodatkowe | |

| Wykaz kolumn tabeli BZ_SZABLON_AN_DOD | | | |
|---------------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| BZ_SZAB_AN_DOD_SYMB_PELNY4 | char(50) | Pełny symbol 4 słownika analityki dodatkowe | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_SYMB_PELNY5 | char(50) | Pełny symbol 5 słownika analityki dodatkowe | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_SKROT_PLAC | char(50) | Skrót placówki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_SKROT_JEDN | char(50) | Skrót jednostki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZACHOWAJ_WART_AN_DOD1 | smallint | Określa czy zachować wartości analityki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZACHOWAJ_WART_AN_DOD2 | smallint | Określa czy zachować wartości analityki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZACHOWAJ_WART_AN_DOD3 | smallint | Określa czy zachować wartości analityki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZACHOWAJ_WART_AN_DOD4 | smallint | Określa czy zachować wartości analityki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZACHOWAJ_WART_AN_DOD5 | smallint | Określa czy zachować wartości analityki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZACHOWAJ_WART_AN_PLAC | smallint | Określa czy zachować wartości placówki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZACHOWAJ_WART_AN_JEDN | smallint | Określa czy zachować wartości jednostki | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_KONTO_SYMB2 | char(30) | konto operacji przeksięgowania | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZACHOWAJ_WART_ZAD | smallint | Określa czy zachować wartości zadania budżetowego | |
| BZ_SZAB_AN_DOD_ZAD_SYMB | char(50) | Symbol zadania budżetowego | |

| Tabela BZ_SZABLON_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |
| LISTA_KONT | rok_symbol; Lista_symb | rok_symbol; Lista_symb |
| SZABLON | szab_id | szab_id |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |

DELEG_ROZL_POZ

Pozycje rozliczenia delegacji

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ROZL_POZ | | | |
|------------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ROZL_DATA | date | data rozliczenia dla elementu rozliczenia delegacji | TAK |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| DELEG_ROZL_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji rozliczenia delegacji | TAK |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| DELEG_ROZL_POZ_KWOTA | numeric (19,2) | kwota pozycji rozliczenia delegacji | |

| Tabela DELEG_ROZL_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| DELEG_ROZL | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data |

DELEG_ZAL_POZ

Pozycja zaliczki dotyczącej delegacji, z dokładnością do ewidencji pozabilansowej.

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ZAL_POZ | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| ROZR_SYMBOL | char (50) | symbol rozrachunku | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | TAK |
| DELEG_ZAL_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji zaliczki | TAK |
| KRAJ_ID | integer | kraj - identyfikator | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ZAL_POZ | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZAL_POZ_KWOTA | numeric (19,2) | Kwota pozycji zaliczki w walucie rozrachunku. | |
| DELEG_ZAL_POZ_KWOTA_PLN | numeric (19,2) | Kwota PLN pozycji zaliczki. Kwota jest wyznaczana automatycznie przez system jako iloczyn kwoty pozycji zaliczki i kursu rozrachunku. | |

| Tabela DELEG_ZAL_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| KRAJ | Kraj_id | Kraj_id |

KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI

Dopuszczalne konta bankowego dla operacji określonej przez kategorie ewidencji

| Wykaz kolumn tabeli KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KBP_ID | integer | identyfikator dopuszczalnego konta bankowego dla operacji określonej przez kategorie ewidencji | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału w klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |

| Tabela KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| KASA_BANK | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |

DOK_ZR_DELEG_AN_DOD

Tabela ilustrująca rozkład analityki dodatkowej zlecenia wyjazdu. Dane są podawane łącznie dla wszystkich delegacji dotyczących zlecenia wyjazdu.

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | | | |
|---|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_DELEG_AN_DOD_ID | integer | | TAK |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| DZR_DELEG_AN_DOD_WARTOSC | numeric(19,2) | wartość procentowa | |

| Tabela DOK_ZR_DELEG_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |

DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ

Rozbicie pozycji dostawy na użyte kategorie ewidencji

| Wykaz kolumn tabeli DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | | | |
|--|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DPSZ_ID | integer | identyfikator analityki pozycji dostawy | TAK |
| KON_QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_LP | smallint | lp pozycji dokumentu dostawy | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| DPSZ_KWOTA | numeric(19,2) | kwota analityki pozycji dostawy | |

| Tabela DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ | dost_QNT_mid; Kontakt_id; dostawa_zakup_poz_lp | Kon_QNT_mid2; Kontakt_id; dostawa_zakup_poz_lp |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

PRZELEW_ZAKUP_SZCZ

Szczegóły przelewu

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZELEW_ZAK_W_ID | integer | kod miejsca wprowadzania przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_ROK | smallint | rok przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_MIES | smallint | miesiąc przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_NR | integer | numer przelewu | TAK |
| PRZ_ZAK_SZ_ID | integer | identyfikator szczegółu przelewu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char (50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| DZR_NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | |
| DZRSZCZ_LP | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - lp | |
| DZRSZCZ_OST | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - znacznik, czy to są szczegóły ostateczne, po uzupełnieniu (1), czy wstępne (0) | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | | | |
|--|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji s ownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji bud etowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| PRZ_ZAK_SZ_KL | char (30) | szczegół przelewu - klasyfikacja | |
| PRZ_ZAK_SZ_KW | numeric (19,2) | szczegół przelewu - kwota | |
| PRZ_ZAK_SZ_KW_R | numeric (19,2) | szczegół przelewu - kwota w walucie rozrachunku | |
| PRZ_ZAK_SZ_KW_DO_PLYN_FINANS | numeric (19,2) | szczegół przelewu - kwota do płynności finansowej | |
| PRZ_ZAK_SZ_OPIS | varchar (200) | Opis pozycjo szczegó u przelewu | |
| PRZ_ZAK_SZCZ_LP | smallint | liczba porządkowa szczegó ł u przelewu | |

| Do tabeli PRZELEW_ZAKUP_SZCZ odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| SPLATA_POZ | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr; prz_zak_sz_id |

| Tabela PRZELEW_ZAKUP_SZCZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| PRZELEW_ZAKUP | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | dZR_numer; dzrszcz_lp; dzrszcz_ost | dZR_numer; dzrszcz_lp; dzrszcz_ost |

KASA_KONTO

Informacja o koncie kasy w ramach poszczególnych walut (albo o walucie urządzenia bankowego)

| Wykaz kolumn tabeli KASA_KONTO | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KON_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |

| Wykaz kolumn tabeli KASA_KONTO | | | |
|--------------------------------|--------------|----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_SYMB | char (30) | symbol konta analitycznego | |

| Tabela KASA_KONTO odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KASA_BANK | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | Kon_rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |

EWID_ZRODL

Dane źródłowe rozliczenia płac. Na podstawie tych danych, na etapie rozliczenia p ac, zostaną pobrane dane, np. o projekcie, paragrafie, w celu uzupełnienia definicji rozliczenia płac.

| Wykaz kolumn tabeli EWID_ZRODL | | | |
|--------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| EWID_ZRODL_ID | integer | | TAK |
| EWID_ZRODL_OKR_ID | integer | | |
| EWID_ZRODL_DEF_ID | integer | | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL__KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| KB_PARAG_3_CYFRY | char(3) | | |
| KB_PARAG_RF_ID | smallint | | |
| EWID_ZRODL_WSP_WART | numeric(14,4) | Wartość współczynnika (kwoty, procentu, wagi). | |

| Tabela EWID_ZRODL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| EWID_ZRODL_DEF | ewid_zrodl_def_id | ewid_zrodl_def_id |
| KL_BUDZ_PARAG_3_CYFRY | kb_parag_3_cyfry | kb_parag_3_cyfry |
| KL_BUDZ_PARAG_RODZ_FIN | kb_parag_rf_id | kb_parag_rf_id |
| EWID_ZRODL_OKRES | ewid_zrodl_okr_id | ewid_zrodl_okr_id |

OBROT_ZEW_POZ

Pozycja obroty zewnętrznego

| Wykaz kolumn tabeli OBROT_ZEW_POZ | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| OBROT_ZEW_ID | integer | identyfikator obrotu zewnętrznego | TAK |
| OBROT_ZEW_POZ_ID | integer | pozycja obrotu zewnętrznego - identyfikator | TAK |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| PRO_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| PRODUKT_ID | integer | kod produktu | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_ | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |

| Wykaz kolumn tabeli OBROT_ZEW_POZ | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| NUM | | | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| OBROT_ZEW_POZ_LP | smallint | pozycja obrotu zewnętrznego - lp | |
| OBROT_ZEW_POZ_DOST_KOREKTA_POZ | smallint | pozycja obrotu zewnętrznego - TRUE oznacza, że pozycja jest technicznym wyksięgowaniem wartości dostawy oryginalnej | |
| OBROT_ZEW_POZ_ILOSC | numeric (10,4) | pozycja obrotu zewnętrznego - ilość | |
| OBROT_ZEW_POZ_ILOSC_OPISOWA | numeric (10,4) | pozycja obrotu zewnętrznego - ilość opisowa - dodatkowe pole dla faktur w LGS | |
| OBROT_ZEW_POZ_RABAT_TYP | smallint | pozycja obrotu zewnętrznego - typ użytego rabatu: 1 - % ceny, 2 - wartość ceny, 3 % wartości, 4 wartość wartości | |
| OBROT_ZEW_POZ_RABAT_WATOSC | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - wartość rabatu | |
| OBROT_ZEW_POZ_VAT_PROC | smallint | pozycja obrotu zewnętrznego - vat procent | |
| OBROT_ZEW_POZ_VAT_TYP | smallint | pozycja obrotu zewnętrznego - czy zwolniony, czy nie podlega, czy normalny | |
| OBROT_ZEW_POZ_CENA_ID | smallint | pozycja obrotu zewnętrznego - identyfikator, która z cen od 1 do 5 została użyta | |
| OBROT_ZEW_POZ_AUTO_RABAT | smallint | pozycja obrotu zewnętrznego - automatyczny rabat: 1 – oznacza, że program powinien automatycznie wyznaczyć rabat 0 – wyłączenie automatycznego wyznaczania rabatu | |
| OBROT_ZEW_POZ_UWAGI | varchar (200) | pozycja obrotu zewnętrznego - uwagi | |
| OBROT_ZEW_POZ_TRESC | varchar (300) | pozycja obrotu zewnętrznego - treść pozycji | |
| OBROT_ZEW_POZ_ | smallint | pozycja obrotu zewnętrznego - Informacja o tym, że wskazana pozycja nie ma być drukowana na fakturze. Jej wartości w trakcie wydruku mają być dosumowane do | |

| Wykaz kolumn tabeli OBROT_ZEW_POZ | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| NIE_DRUK | | pozycji ją poprzedzające. Drukowana cena pozycji poprzedzającej ma być wyznaczona jako ilorz sumy wartości i ilości poprzedzającej pozycji. | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_CENA_NETTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto w pln | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_CENA_NETTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto po rabacie w pln | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_CENA_BRUTTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena brutto w pln | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_CENA_BRUTTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena brutto w pln po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_NETTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - netto w PLN | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_NETTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto w pln po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_BRUTTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - brutto w pln | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_BRUTTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - wartość brutto po rabacie w pln | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_VAT | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - kwota VAT w PLN | |
| OBROT_ZEW_POZ_PLN_KURS | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - kurs pln | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_CENA_NETTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto towaru | |

| Wykaz kolumn tabeli OBROT_ZEW_POZ | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_CENA_NETTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto towaru po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_CEBA_BRUTTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena brutto towaru | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_CENA_BRUTTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena brutto po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_NETTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto towaru | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_NETTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_BRUTTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - brutto towaru | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_BRUTTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena towaru brutto po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_VAT | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - kwota VAT towaru | |
| OBROT_ZEW_POZ_TOW_KURS | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - kurs towaru | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_CENA_NETTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_CENA_NETTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena netto obrotu | |

| Wykaz kolumn tabeli OBROT_ZEW_POZ | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_CEBA_BRUTTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - obrót cena brutto | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_CENA_BRUTTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - cena brutto obrotu po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_NETTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - obrót netto | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_NETTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewn trznego - obrót netto po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_BRUTTO | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - obrót brutto | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_BRUTTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - obrót brutto po rabacie | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_VAT | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - VAT obrotu | |
| OBROT_ZEW_POZ_OBR_KURS | numeric (19,2) | pozycja obrotu zewnętrznego - kurs obrotu | |

| Tabela OBROT_ZEW_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| OBROT_ZEW | QNT_mid; obrot_zew_id | QNT_mid; obrot_zew_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| PRODUKT | QNT_mid; produkt_id | Pro_QNT_mid; produkt_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

PRZYCH_POZ_SZCZ

Rozbicie przychodu magazynowego na użyte kategorie ewidencji

| Wykaz kolumn tabeli PRZYCH_POZ_SZCZ | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PPSZ_ID | integer | identyfikator analityki pozycji przychodu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| PRZYCH_POZ_ID | integer | kod przychodu | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| PPSZ_KWOTA | numeric(19,2) | kwota analityki pozycji przychodu | |

| Tabela PRZYCH_POZ_SZCZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| PRZYCH_POZ | QNT_mid; Przych_poz_id | QNT_mid; Przych_poz_id |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |

PRZYCH_ROZ_SZCZ

Rozbicie rozchodu magazynowego dla określonego przychodu na użyte kategorie ewidencji

| Wykaz kolumn tabeli PRZYCH_ROZ_SZCZ | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRSZ_ID | integer | identyfikator analityki rozchodu magazynowego | TAK |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| PRZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| PRZYCH_POZ_ID | integer | kod przychodu | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZCH_POZ_ID | integer | kod rozchodu | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| PRZS_KWOTA | numeric(19,2) | kwota analityki rozchodu magazynowego | |

| Tabela PRZYCH_ROZ_SZCZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| PRZYCH_ROZ | Prz_QNT_mid; Przych_poz_id; QNT_mid; Rozch_poz_id | prz_QNT_mid; Przych_poz_id; QNT_mid; Rozch_poz_id |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

REJ_VAT_POZ_SZCZ

Informacja o rozbiciu pozycji rejestru VAT na użyte kategorie ewidencji

| Wykaz kolumn tabeli REJ_VAT_POZ_SZCZ | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| REJ_VAT_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru VAT | TAK |
| REJ_VAT_POZ_LP | integer | Jeżeli mniejsza od zera to pozycja niezatwierdzona, większa od zero | TAK |
| LP_SZCZ | smallint | szczegół rejestru VAT - liczba porządkowa szczegółu | TAK |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| NETTO_PLN | numeric (19,2) | szczegół rejestru VAT - wartość netto PLN | |
| NETTO | numeric (19,2) | szczegół rejestru VAT - wartość netto | |
| VAT_PLN | numeric (19,2) | szczegół rejestru VAT - wartość VAT PLN | |
| VAT | numeric (19,2) | szczegół rejestru VAT - wartość VAT | |
| BRUTTO_PLN | numeric (19,2) | szczegół rejestru VAT - wartość brutto PLN | |
| BRUTTO | numeric (19,2) | szczegół rejestru VAT - wartość brutto | |

| Wykaz kolumn tabeli REJ_VAT_POZ_SZCZ | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ_NETTO_ODL_PLN | numeric (19,2) | szczegół rejestru VAT - netto odliczane PLN | |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ_VAT_ODL_PLN | numeric (19,2) | szczegół rejestru VAT - vat odliczany PLN | |

| Tabela REJ_VAT_POZ_SZCZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| REJ_VAT_POZ | pl_id; rej_VAT_symbol; Rej_vat_poz_lp | pl_id; rej_VAT_symbol; Rej_vat_poz_lp |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

NADGODZINY_AN_DOD

Rozbicie godziny wg analityki dodatkowej potrzebne dla księgowania kosztów płacy w wersjach szkolnych i administracyjnych

| Wykaz kolumn tabeli NADGODZINY_AN_DOD | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| NADG_AN_DOD_ID | integer | identyfikator analityki godziny | TAK |
| GODZ_ID | integer | identyfikator nadgodziny | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| NADG_DATA_OD | date | okres analityki dodatkowej od | |
| NADG_DATA_DO | date | okres analityki dodatkowej do | |
| NADG_WSP | numeric(14,4) | analityka dodatkowa współczynnik | |

| Tabela NADGODZINY_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| NADGODZINY | godz_id | godz_id |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD

Rozbicie wartości planu amortyzacji na pozycje ewidencji pozabilansowej

| Wykaz kolumn tabeli ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | | | |
|--|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_DOK_DATA | date | data dokumentu środka trwałego | TAK |
| ST_PLAN_KW_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_AMORT_RODZAJ | smallint | rodzaj amortyzacji środka trwałego; 0 - bilansowa (umorzenie1), 1 - podatkowa (umorzenie 2) | TAK |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD_ID | integer | identyfikator analityki planu amortyzacji | TAK |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator plac wki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD_KW | numeric (19,2) | kwota analityki planu amortyzacji | |

| Tabela ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| ST_PLAN_AM_KW | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_data; st_plan_kw_id; st_amort_rodzaj | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_data; st_plan_kw_id; st_amort_rodzaj |

ST_DOKUMENT_AN_DOD

Podział kwoty dokumentu ze względu na analityki dodatkowe

| Wykaz kolumn tabeli ST_DOKUMENT_AN_DOD | | | |
|--|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_DOK_LP | integer | lp dokumentu środka trwałego | TAK |
| ST_DOK_AN_DOD_ID | integer | identyfikator analityki dodatkowej dokumentu | TAK |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| ST_DOK_AN_DOD_WARTOSC | numeric(19,2) | analityka dodatkowa dokumentu - wartość | |
| ST_DOK_AN_DOD_UMORZENIE1 | numeric(19,2) | analityka dodatkowa dokumentu - wartość umorzenia 1 | |
| ST_DOK_AN_DOD_UMORZENIE2 | numeric(19,2) | analityka dodatkowa dokumentu - wartość umorzenia 2 | |

| Tabela ST_DOKUMENT_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analzyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analzyka |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| ST_DOKUMENT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp |

KLASYFIKATOR_RESZTA

Informacja o wartościach klasyfikatorów oznaczających resztę (Uzupełnienie do 100%) podczas rozliczenia płac

| Wykaz kolumn tabeli KLASYFIKATOR_RESZTA | | | |
|---|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KLASYF_KOD | tinyint | klasyfikatory: 1 - szkoła (Szkoła) 2 - jednostka szkoły (Jednostka_szkoły) 3 - nośnik kosztów (Nosn_koszt) 4 - zadanie budżetowe (BD_zadanie) 5 - część budżetowa (Kl_budz_czesc) 6 - klasyfikacja budżetowa - rozdział (Klas_budzet) 7 - paragraf klasyfikacji budżetowej 3-cyfry (Kl_budz_parag_3_cyfry) 8 - paragraf klasyfikacji budżetowej 4-cyfry (Kl_budz_parag_rodz_fin) 9 - słownik księgowy 1 (Slow_ks1), np. Projekt 10 - słownik księgowy 2 (Slow_ks2), np. Źródło finansowania ... 13 - słownik księgowy 5 (Slow_ks5) | TAK |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator plac wki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| KR_KLASYF_KOD | tinyint | rodzaj wartości klasyfikatora | |

| Wykaz kolumn tabeli KLASYFIKATOR_RESZTA | | | |
|---|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RODZAJ | | | |
| KR_KLASYF_WART_DYN | tinyint | Wartość klasyfikatora, gdy rodzaj wartości klasyfikatora został określony jako wyznaczany przez system (dynamiczny). Gdy rodzaj wartości klasyfikatora został określony jako wprowadzany przez użytkownika (statyczny), to wartości klasyfikatora zapisywane są w poszczególnych polach analityki dodatkowej. | |
| KB_PARAG_3_CYFRY | char(3) | | |
| KB_PARAG_RF_ID | smallint | | |

| Tabela KLASYFIKATOR_RESZTA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytika | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytika |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KLASYFIKATOR | klasyf_kod | klasyf_kod |
| KL_BUDZ_PARAG_3_CYFRY | kb_parag_3_cyfr | kb_parag_3_cyfr |
| KL_BUDZ_PARAG_RODZ_FIN | kb_parag_rf_id | kb_parag_rf_id |

ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD

Rozkład kwoty odsetek dla okresu zaległości wg elementów klasyfikacji użytych przy księgowaniu rozrachunku

| Wykaz kolumn tabeli ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | | | |
|--|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD_ID | integer | identyfikator okresu zaległości | TAK |
| ROZRK_OKR_ZALEG_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału w klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD_KWOTA | numeric (19,2) | kwota zaległości w ramach okresu zaległości | |

| Do tabeli ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| OKR_ZAL_AN_DOD_DEKRET_POZ | Rozrk_okr_zaleg_an_dod_id |

| Tabela ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRK_OKR_ZALEG | rozrk_okr_zaleg_id | rozrk_okr_zaleg_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI

podział kwot wydatków poniesionych w poprzednich latach na kategorie interwencji

| Wykaz kolumn tabeli PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PKI_ID | integer | | TAK |
| PROJEKT_ID | integer | Identyfikator projektu | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| PKI_KWOTA_NR | tinyint | informacja o kwocie, dla której występuje rozbitcie na kategorie interwencji | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| PKI_KWOTA | numeric (19,2) | | |

| Tabela PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| PROJEKTY | projekt_id | projekt_id |

PLAN_FK_POZ*pozycje dokumentu planu*

| Wykaz kolumn tabeli PLAN_FK_POZ | | | |
|---------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| PLFKP_ID | integer | Identyfikator pozycji planu | TAK |
| PLFK_ID | integer | identyfikator dokumentu planu | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| PLFKP_LP | smallint | Liczba porządkowa pozycji dokumentu planu | |
| PLFKP_KWOTA_PLN | numeric(19,2) | | |
| PLFKP_NA_DZIEN | date | data harmonogramu | |
| AN_DOD_POW_ID | integer | identyfikator powiązania analityki dodatkowej | |

| Tabela PLAN_FK_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AN_DOD_POW | an_dod_pow_id | an_dod_pow_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| PLAN_FK | QNT_mid; plfk_id | QNT_mid; plfk_id |

DOK_ZR_REKOM_SZCZ

Rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REKOM_SZCZ | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZRSZCZ_ OST | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - znacznik, czy to są szczegóły ostateczne, po uzupełnieniu (1), czy wstępne (0) | TAK |
| DZR_ NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | TAK |
| DZRSZCZ_ LP | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - lp | TAK |
| SLU_ID | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_POZ_ ID | char (10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |
| KAS_QNT_ MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KASA_ BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | |
| KASA_ BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kas , czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | |
| KONTO_ BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | |
| ORG_DZR_ NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | |
| KON_ KONTO_ BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| TABELA_ SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_ DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| LIMIT_TYP_ ID | integer | identyfikator typu limitu | |
| LIMIT_ROK | smallint | element systemowego numeru dokumentu limitu - rok | |
| LIMIT_MIES | smallint | element systemowego numeru dokumentu limitu - miesiąc | |
| LIMIT_NR | integer | element systemowego numeru dokumentu limitu - numer | |
| LIMIT_POZ_ LP | smallint | element systemowego numeru pozycji limitu - liczba porządkowa pozycji | |
| LIMIT_ SZCZ_LP | smallint | liczba porządkowa szczegółu limitu | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REKOM_SZCZ | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| AN_DOD_POW_ID | integer | identyfikator powiązania analityki dodatkowej | |
| KOR_DZRSZCZ_OST | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - znacznik, czy to są szczegóły ostateczne, po uzupełnieniu (1), czy wstępne (0) | |
| KOR_DZR_NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | |
| KOR_DZRSZCZ_LP | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - lp | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| KTR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KTR_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REKOM_SZCZ | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KB_ PARAGRAF_ NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| DZRSZCZ_ KWOTA | numeric (19,2) | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - kwota | |
| DZRSZCZ_ KWOTA_VAT | numeric (19,2) | kwota VAT dotycząca wskazanej kategorii ewidencji | |
| DZRSZCZ_ KURS | decimal (7,4) | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - pole nieedycyjne. Dotyczy tylko uzupełnionych pozycji rekomendacji płatności, o ile uzupełniono pole tabeli kursowej. Uzupełniane jest tylko podczas próby akceptacji kontroli limitu płatności. System wyszukuje najnowszą datę kursu względem today() i automatycznie uzupełnia pole kurs. | |
| DZRSZCZ_ KWOTA_ PLN | numeric (19,2) | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - pole nieedycyjne. Dotyczy tylko uzupełnionych pozycji rekomendacji płatności, o ile uzupełniono pole tabeli kursowej. Uzupełniane jest tylko podczas próby akceptacji kontroli limitu płatności. System wyszukuje najnowszą datę kursu względem today() i automatycznie uzupełnia pole kurs a następnie wyznacza wartość PLN. Dodatkowo: Jeśli uzupełniona pozycja rekomendacji płatności ma wskazaną tabelę kursową, to taka u. pozycja rekomendacji zawsze pomniejsza limit w PLN (a nie limit w walucie rekomendacji) | |
| DZRSZCZ_ DATA_WYK_ LIMITU | date | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - data wykorzystania limitu, używana tylko w uzupełnionej pozycji rekomendacji (ost=1). Wg niej będzie wykonywana kontrola zgodności z limitem płatności. | |
| DZRSZCZ_ POZ_KOR | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - pole informacyjne dotyczące zmiany źródła finansowania Zmiana źródła polega na wprowadzeniu dwóch uszczegółowionych pozycji dla każdej zmiany: Pierwsza zawierająca atrybuty korygowanych pozycji szczegółowych rekomendacji z kwotą * (-1) oraz oznacza bieżącą pozycję atrybutem „korekta” Pozycja, oznaczona jako "korekta" jest nieedycyjna i nie może być brana jako podstawa dla dalszych zmian źródła finansowania. | |
| DZRSZCZ_ CF | smallint | Czy pozycja płatności dotyczy operacji cross-financing. 1 - tak 0 - nie | |
| DZRSZCZ_ ROK_WYK_ LIMITU | smallint | Pole wyliczalne ustawiane automatycznie podczas zapisu daty kontroli zgodności z limitem. Wg niej będzie wykonywana kontrola zgodności z limitem płatności. | |
| SLOW_KS1_ SYMB_ WYSW | varchar (50) | | |
| SLOW_KS2_ SYMB_ WYSW | varchar (50) | | |
| SLOW_KS3_ SYMB_ WYSW | varchar (50) | | |
| SLOW_KS4_ SYMB_ WYSW | varchar (50) | | |

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REKOM_SZCZ | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WYSW | | | |
| SLOW_KS5_ SYMB_ WYSW | varchar (50) | | |
| VAT_DO_ ODLICZENIA | smallint | Pole określa, czy pozycja polecenia płatności odpowiada wartości podatku VAT do odliczenia. | |

| Do tabeli DOK_ZR_REKOM_SZCZ odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| KTR_UMOWA_POZ | dzt_numer; dzrszcz_lp; dzrszcz_ost |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | kor_dzrszcz_ost; kor_dzt_numer; kor_dzrszcz_lp |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | dzt_numer; dzrszcz_lp; dzrszcz_ost |
| DOK_ZR_KOSZT_REKOM_SZCZ | dzrszcz_ost; dzt_numer; dzrszcz_lp |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW | dzrszcz_ost; dzt_numer; dzrszcz_lp |
| WEZW_UR_NAL_POZ | dzrszcz_ost; dok_dzt_numer; dzrszcz_lp |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ_ETAP_KONTROLI | dzrszcz_ost; dzt_numer; dzrszcz_lp |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ_ROZL_LIMIT | dzrszcz_ost; dzt_numer; dzrszcz_lp |

| Tabela DOK_ZR_REKOM_SZCZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | <i>dzrszcz_ost; dzt_numer; dzrszcz_lp</i> | <i>kor_dzrszcz_ost; kor_dzt_numer; kor_dzrszcz_lp</i> |
| KL_BUDZ_CZESC | <i>kbc_klas</i> | <i>kbc_klas</i> |
| KLAS_BUDZET | <i>kb_id</i> | <i>kb_id</i> |
| KL_BUDZ_PARAG | <i>kb_paragraf_num</i> | <i>kb_paragraf_num</i> |
| ZADANIE | <i>BD_zad_id</i> | <i>BD_zad_id</i> |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | <i>id_jedn_szk</i> | <i>id_jedn_szk</i> |
| NOSN_KOSZT | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> |
| KL_BUDZ_PODZ | <i>kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka</i> | <i>Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slow_ks1</i> |
| SLOW_KS2 | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slow_ks2</i> |
| SLOW_KS3 | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slow_ks3</i> |
| SLOW_KS4 | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slow_ks4</i> |
| SLOW_KS5 | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slow_ks5</i> |
| SZKOLA | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| DOK_ZR_REKOM | <i>dzt_numer</i> | <i>org_dzt_numer</i> |
| LIMIT_POZ | <i>limit_typ_id; limit_rok; limit_mies; limit_nr; Limit_poz_lp</i> | <i>limit_typ_id; limit_rok; limit_mies; limit_nr; Limit_poz_lp</i> |
| LIMIT_SZCZ | <i>limit_typ_id; limit_rok; limit_mies; limit_nr; Limit_poz_lp; Limit_szcz_lp</i> | <i>limit_typ_id; limit_rok; limit_mies; limit_nr; Limit_poz_lp; Limit_szcz_lp</i> |
| DOK_ZR_REKOM | <i>dzt_numer</i> | <i>dzt_numer</i> |
| KONTO_BANK | <i>konto_bank_id</i> | <i>Kon_konto_bank_id</i> |
| KASA_BANK | <i>QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ</i> | <i>Kas_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ</i> |
| KONTO_BUDZET | <i>konto_budzet</i> | <i>konto_budzet</i> |
| SLU_POZ | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>slu_id; slu_poz_id</i> |
| KTR_UMOWA | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>ktr_QNT_mid; ktr_Kontakt_id</i> |
| AN_DOD_POW | <i>an_dod_pow_id</i> | <i>an_dod_pow_id</i> |
| TABELA_KUR | <i>Tabela_symb; tabela_data</i> | <i>Tabela_symb; tabela_data</i> |
| TABELA_TYP | <i>Tabela_symb</i> | <i>Tabela_symb</i> |

MATRYCA_ROZL

Matryca rozliczenia składnika wypłaconego. Współczynniki podziału z matrycy zastosowane do kwot wypłaconych składników dają podział kwoty wypłaconej wg klasyfikatorów.

| Wykaz kolumn tabeli MATRYCA_ROZL | | | |
|----------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| MATRYCA_ROZL_ID | integer | | TAK |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| MATRYCA_ROZL_DATA_OD | date | | |
| MATRYCA_ROZL_DATA_DO | date | | |
| MATRYCA_ROZL_WSP | numeric(22,12) | | |

| Tabela MATRYCA_ROZL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PODZ | <i>kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka</i> | <i>Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka</i> |
| ZADANIE | <i>BD_zad_id</i> | <i>BD_zad_id</i> |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | <i>id_jedn_szk</i> | <i>id_jedn_szk</i> |
| SZKOLA | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slow_ks1</i> |
| SLOW_KS2 | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slow_ks2</i> |
| SLOW_KS3 | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slow_ks3</i> |
| SLOW_KS4 | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slow_ks4</i> |
| SLOW_KS5 | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slow_ks5</i> |
| NOSN_KOSZT | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> |
| KL_BUDZ_CZESC | <i>kbc_klas</i> | <i>kbc_klas</i> |
| KL_BUDZ_PARAG | <i>kb_paragraf_num</i> | <i>kb_paragraf_num</i> |
| KLAS_BUDZET | <i>kb_id</i> | <i>kb_id</i> |
| SKLADNIK_WYPLACONY | <i>skwyp_id</i> | <i>skwyp_id</i> |

MATRYCA_ROZL_KOPIA

Kopia matrycy rozliczenia pamiętana pod dokumentem źródłowym rozliczenia

| Wykaz kolumn tabeli MATRYCA_ROZL_KOPIA | | | |
|--|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | TAK |
| MATRYCA_ROZL_ID | integer | | TAK |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL__KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| MATRYCA_ROZL_DATA_OD | date | | |
| MATRYCA_ROZL_DATA_DO | date | | |
| MATRYCA_ROZL_WSP | numeric(22,12) | | |

| Tabela MATRYCA_ROZL_KOPIA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzr_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok | dzr_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |

UMOWA_POZ

Umowa pożyczki z beneficjentem

| Wykaz kolumn tabeli UMOWA_POZ | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RU_SYMBOL | varchar (20) | symbol umowy pożyczki w rejestrze umów | TAK |
| UP_NR_ROK | smallint | element numeru pożyczki z beneficjentem - rok | TAK |
| UP_NR_MIES | tinyint | element numeru pożyczki z beneficjentem - miesiąc | TAK |
| UP_NR_NUMER | smallint | element numeru pożyczki z beneficjentem - numer | TAK |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| TO_RODZAJ | smallint | rodzaj tabeli odsetek karnych 0 - tabela odsetek podatkowych - karne od dnia płatności 1 - tabela odsetek ustawowych, czyli od 31 dnia wystawienia do dnia płatności - karne do dnia płatności 2 - tabela odsetek umownych (pożyczki) Dla 0,2 użytkownik definiuje własne tabele odsetek | |
| TO_SYMBOL | char(10) | symbol tabeli odsetek karnych | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| KTR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KTR_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |

| Wykaz kolumn tabeli UMOWA_POZ | | | |
|-------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| UP_SYGNATURA | varchar(20) | numer wewnętrzny umowy pożyczki | |
| UP_DATA_ZAWARCIA | date | umowa pożyczki z beneficjentem - data zawarcia | |
| UP_DATA_WYGASNIECIA | date | umowa pożyczki z beneficjentem - data wygaśnięcia | |
| UP_KWOTA | numeric(19,2) | umowa pożyczki z beneficjentem - kwota | |
| UP_STATUS | smallint | status umowy pożyczki z beneficjentem | |
| UP_WINDYK | smallint | czy pożyczka w windykacji (dla takiej pożyczki odsetki karne w podpowiedzi rozrachunk w mają być obliczane do dnia poprzedzającego wskazany dzień) ? | |
| UP_SYMULACJA | smallint | Utworzenie harmonogramu dla konkretnej pożyczki zawsze jest symulacją dopóki nie zostanie zatwierdzone i nie stanie się harmonogramem podlegającym spłacie | |
| UP_ODS_UM_W_OKR_KAR | smallint | sposób obsługi odsetek: 0 - odsetki umowne doliczane do 1 raty 1 - odsetki umowne tworzą raty (odsetkowe) 2 - odsetki umowne doliczane proporcjonalnie do rat | |
| UP_USER | varchar(128) | identyfikator użytkownika, który wprowadził umowę pożyczki z beneficjentem do systemu | |
| UP_USER_LAST | varchar(128) | identyfikator użytkownika, który jako ostatni modyfikował umowę pożyczki z beneficjentem | |
| UP_TIMESTAMP | timestamp | data i czas wprowadzenia umowy pożyczki z beneficjentem do systemu | |
| UP_TIMESTAMP_LAST | timestamp | data i czas ostatniej modyfikacji umowy pożyczki z beneficjentem | |

| Do tabeli UMOWA_POZ odwołują się następujące table | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| RATA | ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer |
| UMOWA_POZ_ATR_WART | ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer |
| TRANSZA | ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer |

| Tabela UMOWA_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| REJESTR_UMOW_POZ | ru_symbol | ru_symbol |
| TABELA_ODSETEK | to_rodzaj; to_symbol | to_rodzaj; to_symbol |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| KTR_UMOWA | QNT_mid; Kontakt_id | ktr_QNT_mid; ktr_Kontakt_id |

TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL

Transza w powiązaniu ze schematem ewidencji pozabilansowej

| Wykaz kolumn tabeli TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | | | |
|--|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RU_SYMBOL | varchar(20) | symbol umowy pożyczki w rejestrze umów | TAK |
| UP_NR_ROK | smallint | element numeru pożyczki z beneficjentem - rok | TAK |
| UP_NR_MIES | tinyint | element numeru pożyczki z beneficjentem - miesiąc | TAK |
| UP_NR_NUMER | smallint | element numeru pożyczki z beneficjentem - numer | TAK |
| TR_NR | integer | numer transzy pożyczki | TAK |
| TSEP_LP | smallint | liczba porządkowa analityki związanej z transzą pożyczki | TAK |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| TSEP_KWOTA | numeric(19,2) | kwota transzy przypadająca na analitykę dodatkową | |

| Tabela TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analifyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analifyka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| TRANSZA | ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer; tr_nr | ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer; tr_nr |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

KTR_UMOWA_POZ

Pozycja dokumentu umowy

| Wykaz kolumn tabeli KTR_UMOWA_POZ | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| KTRUP_TYP | smallint | Pozycja dokumentu umowy - kategorie ewid. pozabil. dotyczą: 0 - wydatków 1 - wpływów | TAK |
| KTRUP_LP | smallint | Pozycja dokumentu umowy - lp | TAK |
| KTRUTR_NR | tinyint | nr transzy umowy z kontrahentem | |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatk w (2) | |
| QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_SYMB | char (10) | symbol typu podziałów grup | |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_SYMB | char (10) | | |
| DZR_NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | |
| DZRSZCZ_LP | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - lp | |
| DZRSZCZ_OST | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - znacznik, czy to są szczegóły ostateczne, po uzupełnieniu (1), czy wstępne (0) | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| AN_DOD_POW_ID | integer | identyfikator powiązania analityki dodatkowej | |
| KTRUP_LP_WYSW | smallint | lp wyświetlane (ze względu na konieczność obsługi transz KTR_UMOWA_TRANSZA; transze nie są zawsze wymagane - tylko dla umów z kontrahentami i zachowania dotychczasowej funkcjonalności w PARP, gdzie transze w ogóle nie występują.). Pole zawiera lp pozycji w ramach transzy, w polu KTRUP_LP zapisujemy max(KTRUP_LP) + 1. | |

| Wykaz kolumn tabeli KTR_UMOWA_POZ | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KTRUP_ DATA | date | w przypadku umów o dzieło/zlecenia b dzie to termin wypłaty | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOSN_ QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_ KOSZT_ SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| WALUTA_ SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_ SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji bud etowej | |
| KB_ PARAGRAF_ NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KTRUP_ KWOTA | numeric (19,2) | pozycja dokumentu umowy - kwota | |
| KTRUP_ KURS | decimal (7,4) | | |
| KTRUP_ DOP_ PRZEKR_ PROC | decimal (5,2) | Pozycja dokumentu umowy - procent dopuszczalnego przekroczenia wydatków z racji danej umowy z inst. finans. | |
| KTRUP_ KWOTA_ DOP | numeric (19,2) | Pozycja dokumentu umowy - dopuszczalna kwota = $(1 + KTRUP_PROC_DOP_PRZEKR) * KTRUP_KWOTA$ w przypadku umów C-P/zabezpieczenia będzie to kwota PLN | |

| Wykaz kolumn tabeli KTR_UMOWA_POZ | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KTRUP_ DATA_ KSIEG | date | <i>data księgowania pozycji (domyślnie wypełniane datą wpływu) – powinno umożliwić księgowanie pozycji pod wybranymi datami oraz dokonywanie dodatkowych księgowania bez konieczności robienia korekt umów (zmiany w umowie mogą nie wynikać z podpisanych aneksów, może zmienić się analiza poszczególnych pozycji). Jest to związane również z tym, że w umowie mogą wystąpić pozycje, które nie mogą być zaksięgowane, ponieważ nie ma na nią jeszcze środków (jest obietnica otrzymania rezerwy z MF, nie ujmowana w planie finansowym). Po otrzymaniu środków w ramach rezerwy z MF (zwiększenie wartości w planie finansowym), dokonywane jest księgowanie tej pozycji z umowy (przechodzi ona wówczas kontrole II stopnia).</i> | |
| KTRUP_ OPIS | varchar (100) | | |
| KTRUP_ ROK | smallint | <i>Rok kontroli z planem. Wartość pola ustawiana jest automatycznie jako rok pola ktrup_data</i> | |
| KTRUP_ CZY_KOPIA | smallint | <i>Pole zawiera informacje, czy pozycja powstała jako kopia pozycji poprzedniej wersji umowy lub aneksu.</i> | |
| KTRUP_ STATUS | tinyint | <i>Status pozycji.</i> | |
| KTRUP_ KWOTA_ PRZED_ ZMIANA | numeric (19,2) | | |

| Do tabeli KTR_UMOWA_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| KTR_POZ_UM_POZ_ZABEZP | QNT_mid_poz_um; Kontakt_id_poz_um; ktrup_lp_poz_um; ktrup_typ_poz_um |
| KTR_POZ_UM_POZ_ZABEZP | QNT_mid_poz_zabezp; Kontakt_id_poz_zabezp; ktrup_lp_poz_zabezp; ktrup_typ_poz_zabezp |
| KTR_UMOWA_POZ_DEKRET_POZ | ktrup_QNT_mid; ktrup_Kontakt_id; ktrup_lp; ktrup_typ |
| DECYZJA_DLA_POZYCJI_ STRUKTURY_WYDATKOW | dec_dla_psw_psw_QNT_mid; dec_dla_psw_psw_Kontakt_id; dec_dla_psw_psw_ktrup_lp; dec_dla_psw_psw_ktrup_typ |
| KTR_UMOWA_POZ_ETAP_ KONTROLI | QNT_mid; Kontakt_id; ktrup_lp; ktrup_typ |

| Tabela KTR_UMOWA_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AN_DOD_POW | an_dod_pow_id | an_dod_pow_id |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | dZR_numer; dzrszcz_lp; dzrszcz_ost | dZR_numer; dzrszcz_lp; dzrszcz_ost |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | nosn_qnt_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| KTR_UMOWA | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| KTR_UMOWA_TRANSZA | ktr_QNT_mid; Kontakt_id; ktrutr_nr | QNT_mid; Kontakt_id; ktrutr_nr |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| KONTO_BUDZET | konto_budzet | konto_budzet |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid2; Kontr_id |

SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD

| Wykaz kolumn tabeli SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | | | |
|---|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_AN_DOD_ID | integer | identyfikator analityki składnika wypłaconego | TAK |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol cząści klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| SKWYP_AN_DOD_KWOTA | numeric(19,2) | kwota analityki składnika wypłaconego | |
| SKWYP_AN_DOD_WSP | numeric(8,4) | | |

| Tabela SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE

Dane źródłowe rozliczenia wypłaty. Jest to kopia Skladnik_wyplacony_an_dod wykonana przed wykonaniem rozliczenia wypłaty za pomocą dokumentu źródłowego.

| Wykaz kolumn tabeli SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | | | |
|---|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | TAK |
| SKWYP_AN_DOD_ID | integer | identyfikator analityki składnika wyłączonego | TAK |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wyłączonego | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SKWYP_AN_DOD_KWOTA | numeric(19,2) | kwota analityki składnika wyłączonego | |

| Tabela SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytika | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytika |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |

DOST_SPRZ_POZ

Pozycja dostawy

| Wykaz kolumn tabeli DOST_SPRZ_POZ | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| DOST_SPRZ_POZ_LP | smallint | pozycja dostawy - lp | TAK |
| USL_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| USL_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| USLUGA_NUM_ROK | smallint | numer usługi - rok | |
| USLUGA_NUM_MIES | smallint | numer usługi - miesiąc | |
| USLUGA_NUM_NR | integer | numer usługi - numer | |
| USLUGA_POZ_LP | smallint | lp pozycji usługi | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| PRO_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| PRODUKT_ID | integer | kod produktu | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZCH_POZ_ID | integer | kod rozchodu | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |

| Wykaz kolumn tabeli DOST_SPRZ_POZ | | | |
|---|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| DOST_SPRZ_POZ_ DOST_KOREKTA_POZ | smallint | pozycja dostawy - 1 oznacza, że pozycja jest technicznym wyksięgowaniem wartości dostawy oryginalnej | |
| DOST_SPRZ_POZ_ ILOSC | numeric (10,4) | pozycja dostawy - ilość pozycji | |
| DOST_SPRZ_POZ_ CENA | numeric (19,2) | pozycja dostawy - cena pozycji | |
| DOST_SPRZ_POZ_ KURS | decimal (7,4) | pozycja dostawy - kurs pozycji | |
| DOST_SPRZ_POZ_ CENA_PLN | numeric (19,2) | pozycja dostawy - cena po rabacie w PLN | |
| DOST_SPRZ_POZ_ RABAT_PROC | decimal (5,2) | pozycja dostawy - rabat procentowy | |
| DOST_SPRZ_POZ_ RABAT_KW | numeric (19,2) | pozycja dostawy - rabat kwotowy | |
| DOST_SPRZ_POZ_ CENA_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja dostawy - cena po rabacie | |
| DOST_SPRZ_POZ_ WART_NETTO | numeric (19,2) | pozycja dostawy - wartość netto po użyciu rabatów procentowych | |
| DOST_SPRZ_POZ_ WART_NETTO_PLN | numeric (19,2) | pozycja dostawy - wartość * kurs | |
| DOST_SPRZ_POZ_ RABAT_WART_PR | decimal (5,2) | pozycja dostawy - rabat wartości w procentach | |
| DOST_SPRZ_POZ_ RABAT_WAR_KW | numeric (19,2) | pozycja dostawy - rabat wartości kwotowy | |
| DOST_SPRZ_POZ_ WART_NETTO_PO_ RAB | numeric (19,2) | pozycja dostawy - wartość po uwzględnieniu rabatu z faktury | |
| DOST_SPRZ_POZ_ WART_NETTO_PO_ RAB_PLN | numeric (19,2) | pozycja dostawy - wartość po uwzględnieniu rabatu z faktury | |
| DOST_SPRZ_POZ_ VAT_PROC | smallint | pozycja dostawy - typ vat proc. | |
| DOST_SPRZ_POZ_ VAT_TYP | smallint | pozycja dostawy - czy zwolniony, czy nie podlega, czy normalny | |

| Wykaz kolumn tabeli DOST_SPRZ_POZ | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOST_SPRZ_POZ_VAT_KW | numeric (19,2) | pozycja dostawy - kwota VAT | |
| DOST_SPRZ_POZ_VAT_KW_PLN | numeric (19,2) | pozycja dostawy - kwota VAT w PLN | |
| DOST_SPRZ_POZ_WART_BRUTTO | numeric (19,2) | pozycja dostawy - wartość brutto | |
| DOST_SPRZ_POZ_WART_BRUTTO_PLN | numeric (19,2) | pozycja dostawy - wartość brutto w PLN | |
| DOST_SPRZ_POZ_CENA_BRUTTO | numeric (19,2) | pozycja dostawy - występuje tylko przy dostawach na potrzeby paragonu | |
| DOST_SPRZ_POZ_CENA_BRUTTO_PO_RAB | numeric (19,2) | pozycja dostawy - występuje przy dostawach na potrzeby paragonu | |
| DOST_SPRZ_POZ_UWAGI | varchar (200) | pozycja dostawy - uwagi | |
| DOST_SPRZ_POZ_CENA_ID | smallint | pozycja dostawy - identyfikator, która z cen od 1 do 5 została użyta | |
| DOST_SPRZ_POZ_AUTO_RABAT | smallint | pozycja dostawy - automatyczny rabat 1 – oznacza, że program powinien automatycznie wyznaczyć rabat 0 – wyłączenie automatycznego wyznaczania rabatu | |

| Do tabeli DOST_SPRZ_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOST_SPRZ_POZ_RAB | Dos_QNT_mid; Kontakt_id; dost_sprz_poz_lp |
| FAKT_DOST_POZ | Dos_QNT_mid; Kontakt_id; dost_sprz_poz_lp |
| ZAM_SPRZ_DOSTAWA | Dos_QNT_mid; Kontakt_id; dost_sprz_poz_lp |

| Tabela DOST_SPRZ_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_POZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| DOST_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | Dos_QNT_mid; Kontakt_id |
| USLUGA_POZ | QNT_mid; Kontakt_id; uslug_num_rok; uslug_num_mies; uslug_num_nr; uslug_poz_lp | Usl_QNT_mid; Usl_Kontakt_id; uslug_num_rok; uslug_num_mies; uslug_num_nr; uslug_poz_lp |
| PRODUKT | QNT_mid; produkt_id | Pro_QNT_mid; produkt_id |
| ROZCH_POZ | QNT_mid; Rozch_poz_id | Roz_QNT_mid; Rozch_poz_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD

| Wykaz kolumn tabeli SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | | | |
|---|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKPLAN_AN_DOD_ID | integer | identyfikator analityki sk adnika planowanego | TAK |
| SKPLAN_ID | integer | identyfikator sk adnika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| SKPLAN_AN_DOD_WSP | numeric (14,4) | Współczynnik podziału planowanej kwoty wynagrodzenia. | |
| SKPLAN_AN_DOD_KWOTA | numeric (19,2) | kwota analityki sk adnika planowanego | |

| Tabela SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_PLANOWANY | skplan_id | skplan_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

UMOWA_AN_DOD

Rozbicie umowy wg analityki dodatkowej potrzebne dla księgowania kosztów płacy w wersjach szkolnych i administracyjnych

| Wykaz kolumn tabeli UMOWA_AN_DOD | | | |
|----------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| UM_AN_DOD_ID | integer | identyfikator analityki umowy | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| UM_AN_DOD_DATA_OD | date | okres analityki dodatkowej od | |
| UM_AN_DOD_DATA_DO | date | okres analityki dodatkowej do | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału u klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| UM_AN_DOD_WSP | numeric(14,4) | analityka dodatkowa współczynnik | |

| Tabela UMOWA_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| UMOWA | Osoba ID; um_id | Osoba ID; um_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

WZORZEC_AN_DOD

wzorce analityki dodatkowej (wykorzystywane do podpowiedzi domyślnych wartości analityki)

| Wykaz kolumn tabeli WZORZEC_AN_DOD | | | |
|------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WAD_SYMB | varchar(20) | symbol wzorca analityki dodatkowej | TAK |
| WAD_OPIS | varchar (256) | opis wzorca analityki dodatkowej | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | |

| Do tabeli WZORZEC_AN_DOD odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REJESTR | wad_symb |
| KTR_UMOWA_TYP | wad_symb |

| Tabela WZORZEC_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KL_BUDZ_CZESC</i> | <i>kbc_klas</i> | <i>kbc_klas</i> |
| <i>KLAS_BUDZET</i> | <i>kb_id</i> | <i>kb_id</i> |
| <i>KL_BUDZ_PARAG</i> | <i>kb_paragraf_num</i> | <i>kb_paragraf_num</i> |
| <i>ZADANIE</i> | <i>BD_zad_id</i> | <i>BD_zad_id</i> |
| <i>JEDNOSTKA_SZKOLY</i> | <i>id_jedn_szk</i> | <i>id_jedn_szk</i> |
| <i>KL_BUDZ_PODZ</i> | <i>kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka</i> | <i>Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka</i> |
| <i>NOSN_KOSZT</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> |
| <i>SLOW_KS1</i> | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slow_ks1</i> |
| <i>SLOW_KS2</i> | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slow_ks2</i> |
| <i>SLOW_KS3</i> | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slow_ks3</i> |
| <i>SLOW_KS4</i> | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slow_ks4</i> |
| <i>SLOW_KS5</i> | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slow_ks5</i> |
| <i>SZKOLA</i> | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| <i>KONTO_BUDZET</i> | <i>konto_budzet</i> | <i>konto_budzet</i> |

DELEG_ZAL*Delegacja lub zaliczka (wniosek, akceptacje i połączenie z elementami rozliczenia)*

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ZAL | | | |
|-------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w z ożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| DELEG_ZAL_OPIS | varchar (200) | informacja opisowa dotycz ca delegacji / zaliczki | |
| DELEG_ZAL_TYP | integer | 0 - zaliczka, 1 - delegacja, 2 - nota obciążeniowa | |
| DELEG_ZAL_DATA_U | date | Data realizacji | |
| DELEG_ZAL_DATA_OD | date | data początku delegacji | |
| DELEG_ZAL_DATA_DO | date | data końca delegacji | |
| DELEG_ZAL_NR_LISTY_DELEGACJI | varchar (15) | Numer listy delegacji | |

| Do tabeli DELEG_ZAL odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| DELEG_ZAL_AKCEPT | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |
| DELEG_ROZL | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |
| ROZRACH_K | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |
| DELEG_KALK_ZAL | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |
| DELEG_ZLEC_ZAK | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |

| Tabela DELEG_ZAL odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> |
| DELEG_ZAL_WYST | <i>Deleg_zal_w_id</i> | <i>Deleg_zal_w_id</i> |
| KONTR | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> |
| OSOBA | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |

SZABLON_POZ

Pozycje szablonu rozliczenia składników

| Wykaz kolumn tabeli SZABLON_POZ | | | |
|---------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SZAB_POZ_ID | integer | | TAK |
| SZAB_ID | integer | | |
| SZA_SZAB_POZ_ID | integer | | |
| KLASYF_KOD | tinyint | klasyfikatory: 1 - szkoła (Szkoła) 2 - jednostka szkoły (Jednostka_szkoły) 3 - nośnik kosztów (Nosn_koszt) 4 - zadanie budżetowe (BD_zadanie) 5 - część budżetowa (Kl_budz_czesc) 6 - klasyfikacja budżetowa - rozdział (Klas_budzet) 7 - paragraf klasyfikacji budżetowej 3-cyfry (Kl_budz_parag_3_cyfry) 8 - paragraf klasyfikacji budżetowej 4-cyfry (Kl_budz_parag_rodz_fin) 9 - słownik księgowy 1 (Slow_ks1), np. Projekt 10 - słownik księgowy 2 (Slow_ks2), np. Źródło finansowania ... 13 - słownik księgowy 5 (Slow_ks5) | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |

| Wykaz kolumn tabeli SZABLON_POZ | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KL_BUDZ_ PODZ_ ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| KB_PARAG_ 3_CYFRY | char(3) | | |
| KB_PARAG_ RF_ID | smallint | | |
| SZAB_POZ_ KLASYF_ WART_DYN | integer | | |
| SZAB_POZ_ WSP_ WART_STAT | numeric (14,4) | Wartość współczynnika, gdy stanowi on wartość statyczną (kwota, procent, waga). Tu także zapiszemy wartość 100,00, w sytuacji gdy wartość klasyfikatora została określona jako pobierana wg: 1. danych umowy pracownika 2. danych jednostki z umowy pracownika 3. danych dla typu pracownika W takiej sytuacji wartość współczynnika podpowiadana jako 100%, bo jest tylko jedna dana różłowa dla umowy. | |
| SZAB_POZ_ WSP_ WART_DYN | integer | | |
| SZAB_POZ_ WSP_TYP | tinyint | Określa typ współczynnika definiowanego w szablonie jako procentowy, kwotowy lub waga. Pole identyczne jak STRUKTURA_SZABLONU_ELEM.sse_wart_wsp_typ na potrzeby identyfikacji typu danych bez konieczności odwoływania się do struktury szablonu wzorca. | |

| Do tabeli SZABLON_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| SZABLON_POZ | Sza_szab_poz_id |

| Tabela SZABLON_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SZABLON_POZ | szab_poz_id | Sza_szab_poz_id |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| SZABLON | szab_id | szab_id |
| KL_BUDZ_PARAG_3_CYFRY | kb_parag_3_cyfry | kb_parag_3_cyfry |
| KL_BUDZ_PARAG_RODZ_FIN | kb_parag_rf_id | kb_parag_rf_id |
| KLASYFIKATOR | klasyf_kod | klasyf_kod |
| EWID_ZRODL_DEF | ewid_zrodl_def_id | szab_poz_klasyf_wart_dyn |
| EWID_ZRODL_DEF | ewid_zrodl_def_id | szab_poz_wsp_wart_dyn |

WZORCE_AN_DOD*Wzorzec analityki dodatkowej*

| Wykaz kolumn tabeli WZORCE_AN_DOD | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WAD_ID | integer | Identyfikator wzorca analityki dodatkowej | TAK |
| WADR_NR | integer | Numer rodzaju wzorców analityki dodatkowej | |
| WAD_SYMBOL | varchar(20) | Symbol wzorca analityki dodatkowej | |
| WAD_OPIS | varchar(256) | Opis wzorca analityki dodatkowej | |

| Do tabeli WZORCE_AN_DOD odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | wad_id |

| Tabela WZORCE_AN_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WZORCE_AN_DOD_RODZAJ | wadr_nr | wadr_nr |

WZORCE_AN_DOD_POZ

Pozycja wzorca analityki dodatkowej

| Wykaz kolumn tabeli WZORCE_AN_DOD_POZ | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WADP_ID | integer | Identyfikator pozycji wzorca analityki dodatkowej | TAK |
| WAD_ID | integer | Identyfikator wzorca analityki dodatkowej | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| WADP_WSP | numeric(14,4) | analityka dodatkowa współczynnik | |

| Tabela WZORCE_AN_DOD_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WZORCE_AN_DOD | wad_id | wad_id |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

WZORCE_AN_DOD_RODZAJ

Rodzaj wzorców analityki dodatkowej W szczególności oznacza spos b (miejsce) użycia grupy wzorców analityki dodatkowej

| Wykaz kolumn tabeli WZORCE_AN_DOD_RODZAJ | | | |
|--|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WADR_NR | integer | Numer rodzaju wzorców analityki dodatkowej | TAK |
| WADR_OPIS | varchar(256) | Opis rodzaju wzorców analityki dodatkowej | |

| Do tabeli WZORCE_AN_DOD_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WZORCE_AN_DOD | wadr_nr |

BD_DOK_POZ

Pozycje dokumentów budżetowych

| Wykaz kolumn tabeli BD_DOK_POZ | | | |
|--------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| BD_DOK_ID | integer | dokument - identyfikator | TAK |
| BD_DOK_POZ_LP | smallint | liczba pozycyjna pozycji dokumentu | TAK |
| BD_DOK_POZ_WIERSZ | smallint | numer wiersza pozycji | TAK |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| KBGP_ID | integer | identyfikator grupy paragrafów | |
| BD_DYSPONENT_ID | integer | identyfikator dysponenta | |
| BD_DOK_POZ_KWOTA | decimal (16,4) | kwota pozycji dokumentu | |
| BD_DOK_POZ_KWOTA_PLN | numeric (14,2) | kwota pozycji dokumentu w PLN | |
| BD_DOK_POZ_KOMENTARZ | varchar (1024) | komentarz do pozycji dokumentu | |
| BD_DOK_POZ_W1 | decimal (8,2) | wartość 1 pozycji dokumentu | |
| BD_DOK_POZ_W2 | decimal (8,2) | wartość 2 pozycji dokumentu | |
| BD_DOK_POZ_W3 | decimal (8,2) | wartość 3 pozycji dokumentu | |
| BD_DOK_POZ_CZESC | char(2) | część budżetowa pozycji | |
| BD_DOK_POZ_WART_STR | varchar (300) | Pole pozwalające przechowywać wartości tekstowe (wartości numeryczne przechowujemy w BD_DOK_POZ_KWOTA). Wtkorzystywane, np. jako nazwa programu na potrzeby druków RB28_Programy, RB28 Programy WPR, RB28 UE. | |

| Tabela BD_DOK_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>BD_DOK</i> | <i>BD_dok_id</i> | <i>BD_dok_id</i> |
| <i>BD_DYSPONENT</i> | <i>BD_dysponent_id</i> | <i>BD_dysponent_id</i> |
| <i>KLAS_BUDZ_GRUPY_ PARAGRAFOW</i> | <i>kbgp_id</i> | <i>kbgp_id</i> |
| <i>KL_BUDZ_PODZ</i> | <i>kb_paragraf_num; kl_budz_podz_ analitka</i> | <i>kb_paragraf_num; kl_budz_podz_ analitka</i> |

WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ

Informacją o zadaniach lub przedsięwzięciach podlegających dofinansowaniu

| Wykaz kolumn tabeli WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | | | |
|---|------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WNIOS_OZF_POZ_ID | integer | | TAK |
| PRACOWNIK_TYP_ID | smallint | identyfikator typu pracownika | |
| WNIOS_OZF_DOK_ID | integer | Identyfikator dokumentów dotyczących zapewnienia finansowania | |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_SYMB | char(10) | symbol typu podziałów grup | |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_SYMB | char(10) | | |
| ZROD_WNIOS_OZF_POZ_ID | integer | | |
| WNIOS_OZF_POZ_LP | smallint | | |
| KTR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ZAD_DOFIN_ID | integer | identyfikator zadania | |
| WNIOS_OZF_POZ_ROK | smallint | Rok, którego dotyczy limit wydatków | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| WNIOS_OZF_POZ_KB_DZIAL | numeric(3) | Dział klasyfikacji budżetowej. | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |

| Wykaz kolumn tabeli WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | | | |
|---|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| WNIOS_OZF_POZ_TERMIN_OD | date | Termin realizacji przedsięwzięcia | |
| WNIOS_OZF_POZ_TERMIN_DO | date | Termin realizacji przedsięwzięcia | |
| WNIOS_OZF_POZ_WART_PRZEDS | numeric (19,2) | Wartość całkowita przedsięwzięcia | |
| WNIOS_OZF_POZ_KWOTA_DOFIN | numeric (19,2) | Całkowita kwota dofinansowania (ogółem) | |
| WNIOS_OZF_POZ_KWOTA_WNIOS | numeric (19,2) | Wnioskowana kwota zapewnienia finansowania lub dofinansowania przedsięwzięcia (ogółem) | |
| WNIOS_OZF_POZ_OPIS | varchar (512) | Opis | |

| Do tabeli WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | zrod_wnios_ozf_poz_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | wnios_ozf_poz_id |

| Tabela WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | wnios_ozf_poz_id | zrod_wnios_ozf_poz_id |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | ktr_QNT_mid; Kontr_id |
| ZADANIA_DO_DOFIN | zad_dofin_id | zad_dofin_id |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_DOKUM | wnios_ozf_dok_id | wnios_ozf_dok_id |
| PRACOWNIK_TYP | pracownik_typ_id | pracownik_typ_id |

ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK

Kwoty dofinansowania zadania na rok

| Wykaz kolumn tabeli ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | | | |
|---|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZAD_DOFIN_ROK_ID | integer | | TAK |
| ZAD_DOFIN_ID | integer | identyfikator zadania | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| ZAD_DOFIN_ROK | smallint | | |
| ZAD_DOFIN_RODZ_LISTY | smallint | Rodzaj listy - rezerwowa / podstawowa | |
| ZAD_DOFIN_KWOTA | numeric(19,2) | Kwota dofinansowania w roku bieżącym | |

| Tabela ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADANIE | <i>BD_zad_id</i> | <i>BD_zad_id</i> |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | <i>id_jedn_szk</i> | <i>id_jedn_szk</i> |
| KL_BUDZ_CZESC | <i>kbc_klas</i> | <i>kbc_klas</i> |
| KL_BUDZ_PARAG | <i>kb_paragraf_num</i> | <i>kb_paragraf_num</i> |
| KL_BUDZ_PODZ | <i>kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka</i> | <i>Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka</i> |
| KLAS_BUDZET | <i>kb_id</i> | <i>kb_id</i> |
| NOSN_KOSZT | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slow_ks1</i> |
| SLOW_KS2 | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slow_ks2</i> |
| SLOW_KS3 | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slow_ks3</i> |
| SLOW_KS4 | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slow_ks4</i> |
| SLOW_KS5 | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slow_ks5</i> |
| SZKOLA | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| ZADANIA_DO_DOFIN | <i>zad_dofin_id</i> | <i>zad_dofin_id</i> |

ZEST_WART

Wartości z zestawienia pamiętane z określoną dla każdego sprawozdania rozdzielczością.

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_WART | | | |
|-------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_WART_ID | integer | | TAK |
| ZEST_ID | integer | | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KB_PARAG_3_CYFRY | char(3) | | |
| KB_PARAG_RF_ID | smallint | | |
| KL__KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| ZEST_WART_KWOTA | numeric(19,2) | Wartość numeryczna pola XLS. | |

| Do tabeli ZEST_WART odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZEST_WART_WARTOSC_ATRYBUTU | zest_wart_id |

| Tabela ZEST_WART odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADANIE | <i>BD_zad_id</i> | <i>BD_zad_id</i> |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | <i>id_jedn_szk</i> | <i>id_jedn_szk</i> |
| KL_BUDZ_CZESC | <i>kbc_klas</i> | <i>kbc_klas</i> |
| KL_BUDZ_PARAG | <i>kb_paragraf_num</i> | <i>kb_paragraf_num</i> |
| KL_BUDZ_PODZ | <i>kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka</i> | <i>Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka</i> |
| KLAS_BUDZET | <i>kb_id</i> | <i>kb_id</i> |
| NOSN_KOSZT | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slow_ks1</i> |
| SLOW_KS2 | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slow_ks2</i> |
| SLOW_KS3 | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slow_ks3</i> |
| SLOW_KS4 | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slow_ks4</i> |
| SLOW_KS5 | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slow_ks5</i> |
| SZKOLA | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| KL_BUDZ_PARAG_3_CYFRY | <i>kb_parag_3_cyfry</i> | <i>kb_parag_3_cyfry</i> |
| KL_BUDZ_PARAG_RODZ_FIN | <i>kb_parag_rf_id</i> | <i>kb_parag_rf_id</i> |
| ZEST | <i>zest_id</i> | <i>zest_id</i> |

WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM

Harmonogramu dofinansowania zadania lub przedsięwzięcia

| Wykaz kolumn tabeli WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | | | |
|--|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WNIOS_OZF_HARM_ID | integer | | TAK |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_SYMB | char(10) | symbol typu podziałów grup | |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_SYMB | char(10) | | |
| WNIOS_OZF_POZ_ID | integer | | |
| REALIZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| REALIZ_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KBC_KLAS | char(4) | symbol części klasyfikacji budżetowej | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KL_KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| WNIOS_OZF_HARM_ROK | smallint | | |
| WNIOS_OZF_HARM_KWOTA_DOFIN | numeric (19,2) | Całkowita wota dofinansowania | |
| WNIOS_OZF_HARM_KWOTA_WNIOS | numeric (19,2) | Wnioskowana kwota zapewnienia finansowania lub dofinansowania przedsięwzięcia | |
| WNIOS_OZF_HARM_BSE | numeric (19,2) | Budżet środków europejskich | |
| WNIOS_OZF_HARM_BP_WS | numeric (19,2) | Budżet Państwa - współfinansowanie | |

| Wykaz kolumn tabeli WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WNIOS_OZF_HARM_BP_FIN | numeric (19,2) | Budżet Państwa - finansowanie | |
| WNIOS_OZF_HARM_LP | smallint | lp pozycji harmonogramu | |

| Tabela WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADANIE | BD_zad_id | BD_zad_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | wnios_ozf_poz_id | wnios_ozf_poz_id |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | realiz_QNT_mid; realiz_Kontr_id |

Charakterystyka**DOK_ZR_REKOM_ATR_WART**

atrybuty dodatkowe rekomendacji płatności Atrybut_naz_program i Atrybut_grupa_program = 8

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REKOM_ATR_WART | | | |
|---|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_NUMER | char(30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | TAK |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | TAK |
| ATR_ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_WAR_TEXT | varchar(1024) | wartość tekstowa atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_NUM | numeric(16,4) | wartość numeryczna atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_DATA | date | wartość atrybutu typu data | |

| Tabela DOK_ZR_REKOM_ATR_WART odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------------------------|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_LISTA_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |
| DOK_ZR_REKOM | dZR_numer | dZR_numer |

KONTO_BANK_ATR_WART

atrybuty dodatkowe konta bankowego Atrybut_naz_program i Atrybut_grupa_program = 10

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BANK_ATR_WART | | | |
|---|---------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | TAK |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | TAK |
| ATR_ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_WAR_TEXT | varchar(1024) | wartość tekstowa atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_NUM | numeric(16,4) | wartość numeryczna atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_DATA | date | wartość atrybutu typu data | |

| Tabela KONTO_BANK_ATR_WART odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------------------------|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_LISTA_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |

ZEST_ATR_DOD

Dodatkowe parametry zapisanych sprawozdań, np. dla RB-70 jednostkowego i zaimportowanego: część, kod województwa, forma organizacyjno- prawna, rodzaj zadania. Istotne ze względu na wersjonowanie importowanych sprawozdań. W przypadku RB-70 do wersjonowania - poza symbolem wzorca i okresem, za który jest sporządzane - wykorzystywane są informacje tu zapamiętane. W przypadku zapisanych sprawozdań zbiorczych zapamiętujemy parametry ich sporządzenia.

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_ATR_DOD | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_ID | integer | | TAK |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | TAK |
| ATR_ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_WAR_TEXT | varchar(1024) | wartość tekstowa atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_NUM | numeric(16,4) | wartość numeryczna atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_DATA | date | wartość atrybutu typu data | |
| ZEST_ATR_DOD_KOLEJNOSC | tinyint | | |

| Tabela ZEST_ATR_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_LISTA_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |
| ZEST | zest_id | zest_id |

ZEST_WART_WARTOSC_ATRYBUTU*Wartość charakterystyki dotyczącej wartości zaimportowanego sprawozdania*

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_WART_WARTOSC_ATRYBUTU | | | |
|--|---------------|-----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_WART_ID | integer | | TAK |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | TAK |
| ATR_ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_WAR_TEXT | varchar(1024) | wartość tekstowa atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_NUM | numeric(16,4) | wartość numeryczna atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_DATA | date | wartość atrybutu typu data | |

| Tabela ZEST_WART_WARTOSC_ATRYBUTU odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_LISTA_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |
| ZEST_WART | zest_wart_id | zest_wart_id |

ZESTAWIENIE_WZORZEC_ATR_DOD

Wartości klucza *ATRYBUT_NAZ_ID* (dziedziczonego z *ATRYBUT_WARTOSC*) < 0, rezerwujemy na zapamiętanie informacji o atrybutach predefiniowanych, które nie są dostępne do edycji przez użytkownika:
 1. częstotliwość (miesięczna, kwartalna, półroczna, roczna) 2. plan uzupełniany automatycznie (0,1)
 Ponadto - w przypadku sprawozdań zbiorczych - zapamiętujemy parametry sporządzania sprawozdania, np. dla RB- 70 (kwartał, kod województwa, rodzaj zadania, ...)

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC_ATR_DOD | | | |
|---|----------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | <i>smallint</i> | typ zestawienia zgodny z <i>zestaw_wzorzec_typ</i> w zestawieniu | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | <i>char(20)</i> | symbol wzorca zestawienia | TAK |
| ATRYBUT_NAZ_ID | <i>integer</i> | ID atrybutu | TAK |
| ATR_ATRYBUT_NAZ_ID | <i>integer</i> | ID atrybutu | |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | <i>integer</i> | identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_WAR_TEXT | <i>varchar(1024)</i> | wartość tekstowa atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_NUM | <i>numeric(16,4)</i> | wartość numeryczna atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_DATA | <i>date</i> | wartość atrybutu typu data | |
| ZESTAW_WZORZEC_ATR_DOD_KOLEJNOSC | <i>tinyint</i> | | |

| Tabela ZESTAWIENIE_WZORZEC_ATR_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_LISTA_WART | <i>Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id</i> | <i>Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id</i> |
| ATRYBUT_NAZ | <i>Atrybut_naz_id</i> | <i>Atrybut_naz_id</i> |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | <i>zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol</i> | <i>zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol</i> |

Import danych

IMPORT_DANYCH

oznaczenie operacji wykonywanego importu danych

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_DANYCH | | | |
|-----------------------------------|------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>IMP_D_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator wykonanego importu danych</i> | <i>TAK</i> |
| <i>IMP_D_DATA</i> | <i>timestamp</i> | <i>data wykonania importu danych</i> | <i>TAK</i> |

| Do tabeli IMPORT_DANYCH odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>IMPORT_DANYCH_WB</i> | <i>Imp_d_ID; imp_d_data</i> |

IMPORT_DANYCH_WB

tabela zawierająca zaimportowane dane wyciągu bankowego

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_DANYCH_WB | | | |
|--------------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| IMP_D_ID | integer | identyfikator wykonanego importu danych | TAK |
| IMP_D_DATA | timestamp | data wykonania importu danych | TAK |
| IMPORT_WB_LP | integer | numer importowanego wiersza danych | TAK |
| PRZELEW_ZAK_W_ID | integer | kod miejsca wprowadzania przelewu | |
| PRZELEW_NUM_ROK | smallint | rok przelewu | |
| PRZELEW_NUM_MIES | smallint | miesiąc przelewu | |
| PRZELEW_NUM_NR | integer | numer przelewu | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| RKB_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| RKB_KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | |
| RKB_KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | |
| RKB_NUM_ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_NUM_MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_NUM_NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_POZ_LP | integer | numer lp pozycji raportu kasowo-bankowego | |
| RO_ID | smallint | identyfikator rodzaju operacji finansowej | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZ_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| RKB_DATA_OD | date | data wyciągu bankowego | |
| RKB_DATA_DO | date | | |
| RKB_OPIS | varchar (100) | opis wyciągu bankowego | |

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_DANYCH_WB | | | |
|--|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RKB_POZ_KWOTA_PRZ | numeric (19,2) | kwota przychodu w walucie pozycji wyciągu bankowego | |
| RKB_POZ_KWOTA_ROZ | numeric (19,2) | kwota rozchodu w walucie pozycji wyciągu bankowego | |
| RKB_POZ_KURS | decimal (7,4) | kwota waluty pozycji wyciągu bankowego | |
| RKB_POZ_OPIS | varchar (200) | opis pozycji wyciągu bankowego | |
| RKB_POZ_DATA_OPER_BANK | date | Data operacji bankowej | |
| RKB_POZ_NUM_KP | integer | | |
| RKB_POZ_NUM_KW | integer | | |
| IMP_WB_INFORMACJE_O_PRZELEWIE | varchar (200) | pole pomocnicze służące do przechowywania informacji, na podstawie których system wyznacza przelew | |
| IMP_WB_INFORMACJE_O_RODZAJU_OPERACJI | varchar (200) | pole pomocnicze służące do przechowywania informacji, na podstawie których system wyznacza rodzaj operacji | |
| IMP_NUMER_RACHUNKU_WLASNEGO | varchar (100) | Numer rachunku własnego, na podstawie którego system wyszuka urządzenie bankowe. Importujemy numer rachunku nie zawierający spacji oraz cyfr kontrolnych. | |
| IMP_NUMER_RACHUNKU_KONTRAHENTA | varchar (100) | Numer rachunku kontrahenta, na podstawie którego system wyszukuje kontrahenta. Importujemy numer rachunku nie zawierający spacji oraz cyfr kontrolnych. | |
| ROPE_KOD_OPERACJI_BANK | varchar (200) | rodzaj operacji dla przelewów elektronicznych - kod operacji bankowej | |
| RKB_POZ_NAZWA_RACHUNKU_DRUGIEJ_STRONY | varchar (150) | Zawartość wprowadzana w trakcie importu wyciągu bankowego. Pole 'Nazwa rachunku drugiej strony' format VideoTel. | |
| IMP_WB_INFORMACJE_O_ROZRACHUNKU | varchar (200) | pole pomocnicze służące do przechowywania informacji, na podstawie których system wyznacza przelew | |
| IMP_WB_INFORMACJE_O_NIP_KONTRAHENTA | varchar (200) | pole pomocnicze służące do przechowywania informacji, na podstawie których system wyznacza przelew | |
| IMP_WB_INFORMACJE_O_NAZWIE_KONTRAHENTA | varchar (200) | pole pomocnicze służące do przechowywania informacji, na podstawie których system wyznacza przelew | |

| Tabela IMPORT_DANYCH_WB odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| IMPORT_DANYCH | <i>Imp_d_ID; imp_d_data</i> | <i>Imp_d_ID; imp_d_data</i> |
| WALUTA | <i>waluta_symb</i> | <i>waluta_symb</i> |
| PRZELEW_ZAKUP | <i>Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr</i> | <i>Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr</i> |
| KONTR | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> |
| ROZRACH_K | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element</i> | <i>Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element</i> |
| RODZ_OP | <i>ro_id</i> | <i>ro_id</i> |
| RKB_POZ | <i>Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp</i> | <i>Rkb_QNT_mid; Rkb_Kasa_bank_nr; Rkb_Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp</i> |
| KASA_BANK | <i>QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ</i> | <i>Rkb_QNT_mid; Rkb_Kasa_bank_nr; Rkb_Kasa_bank_typ</i> |

IMPORT_DEF_PRZEKOD_ZNAKOW

tabela zawierająca przekodowania niedozwolonych znaków lub fraz

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_DEF_PRZEKOD_ZNAKOW | | | |
|---|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| IMP_F_ID | integer | identyfikator definicji formatu importu danych | TAK |
| IMP_F_AUTOR | varchar (128) | autor definicji importu danych | TAK |
| IMP_PRZEKOD_ID | integer | identyfikator pozycji przekodowania | TAK |
| IMP_PRZEKOD_LP | integer | kolejno wykonania przekodowań | |
| IMP_PRZEKOD_WEJSCIE | varchar (10) | Ciąg znaków, który b dzie podlegał przekodowaniu. Tekst wpisany w tym polu zostanie zamieniony na tekst z pola imp_przekod_wyjście. | |
| IMP_PRZEKOD_WYJSCIE | varchar (10) | Tekst wpisany w polu pprzel_przekod_wyjście zostanie zamieniony na tekst z tego pola. Jeśli pole pozostanie puste, znaki z pola imp_przekod_wyjście zostaną usunięte. | |

| Tabela IMPORT_DEF_PRZEKOD_ZNAKOW odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| IMPORT_FORMAT | imp_f_autor; imp_f_id | imp_f_autor; imp_f_id |

IMPORT_FORMAT

Określenie formatu importowanych danych

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_FORMAT | | | |
|-----------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| IMP_F_ID | integer | identyfikator definicji formatu importu danych | TAK |
| IMP_F_AUTOR | varchar (128) | autor definicji importu danych | TAK |
| IMP_R_ID | integer | identyfikator rodzaju importu | |
| IMP_F_SYMBOL | char(30) | symbol definicji importu danych | |
| IMP_F_OPIS | varchar (256) | opis definicji importu danych | |
| IMP_F_TYP_DANYCH_ZRODLOWYCH | smallint | określa typ pliku, który najlepiej opisuje dane źródłowe | |
| IMP_F_ROZPOCZNIJ_OD_WIERSZA | smallint | Oznaczenie, od którego wiersza pliku danych rozpoczyna się import. | |
| IMP_F_STRONA_KODOWA | smallint | strona kodowa importowanego pliku danych | |
| IMP_F_FORMAT_DATY | char(10) | format daty | |
| IMP_F_OGRANICZNIK | char(3) | ogranicznik danych, za pomocą którego nastąpi podział danych na kolumny | |
| IMP_F_KWALIFIKATOR | char(1) | rodzaj kwalifikatora kolumny danych | |
| IMP_F_KWALIFIKATOR_TYLKO TEKSTU | smallint | określa, czy kwalifikator dotyczy wszystkich pól danych, czy tylko pól tekstowych | |
| IMP_F_SEPARATOR_DZIESIETNY | char(1) | określa znak rozdzielający część dziesiętną | |
| IMP_F_SEPARATOR_TYSIECY | char(1) | separator tysięcy | |
| IMP_F_ROZSZERZENIE_NAZWY_PLIKU | char(5) | rozszerzenie nazwy pliku | |
| IMP_F_POMIN_N_OSTATNICH_WIERSZY | smallint | Oznaczenie, ile ostatnich wierszy pliku danych pomijać podczas importu danych. | |

| Do tabeli IMPORT_FORMAT odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| IMPORT_DEF_PRZEKOD_ZNAKOW | imp_f_autor; imp_f_id |
| IMPORT_POLE | imp_f_autor; imp_f_id |
| IMPORT_POLE_DOCELOWE_DEF | imp_f_id; imp_f_autor |
| KASA_BANK | imp_f_autor; imp_f_id |

| Tabela IMPORT_FORMAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| IMPORT_RODZAJ | imp_r_id | imp_r_id |

IMPORT_POLE

Definicja pól importowanego pliku

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_POLE | | | |
|---------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| IMP_F_ID | integer | identyfikator definicji formatu importu danych | TAK |
| IMP_F_AUTOR | varchar (128) | autor definicji importu danych | TAK |
| IMP_P_ID | integer | identyfikator pola importowanej pozycji | TAK |
| IMP_P_LP | smallint | określenie pozycji pola w pliku danych | |
| IMP_P_NAZWA_POLA | varchar (50) | nazwa pola | |
| IMP_P_TYP_DANYCH | smallint | określenie typu danych: 0 znakowy 1 liczbowy 2 data | |
| IMP_P_SZEROKOSC_POLA | smallint | Określenie szerokości pola. Informacja istotna tylko w przypadku importowania plików o stałej szerokości pól. | |

| Do tabeli IMPORT_POLE odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| IMPORT_POLE_DOCELOWE_DEF | imp_f_id; imp_f_autor; imp_p_id |
| IMPORT_POLE_DOCELOWE_ATRYBUT | imp_f_id; imp_f_autor; imp_p_id |

| Tabela IMPORT_POLE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| IMPORT_FORMAT | imp_f_autor; imp_f_id | imp_f_autor; imp_f_id |

IMPORT_POLE_DOCELOWE

Pola odpowiadające strukturze danych, do których wykona się operacja importu.

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_POLE_DOCELOWE | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| IMP_PD_ID | integer | identyfikator pola danych | TAK |
| IMP_R_ID | integer | identyfikator rodzaju importu | |
| IMP_PD_NAZWA_POLA | char(50) | | |
| IMP_PD_TYP_DANYCH | smallint | określenie typu danych: 0 znakowy 1 liczbowy 2 data | |
| IMP_PD_LP | smallint | kolejność sortowania pól w wykazach | |
| IMP_PD_OPIS_POLA | varchar(512) | rozszerzony opis pola | |

| Do tabeli IMPORT_POLE_DOCELOWE odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| IMPORT_POLE_DOCELOWE_DEF | imp_pd_id |

| Tabela IMPORT_POLE_DOCELOWE odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| IMPORT_RODZAJ | imp_r_id | imp_r_id |

IMPORT_POLE_DOCELOWE_ATRYBUT

Atrybuty użycia definicji importowanego pola podczas importowania danych do pola docelowego

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_POLE_DOCELOWE_ATRYBUT | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| IMP_F_ID | integer | identyfikator definicji formatu importu danych | TAK |
| IMP_F_AUTOR | varchar(128) | autor definicji importu danych | TAK |
| IMP_PD_DEF_ID | integer | identyfikator definicji przekodowania pola docelowego | TAK |
| IMP_PD_ATR_ID | integer | identyfikator definicji atrybutu pola docelowego | TAK |
| IMP_P_ID | integer | identyfikator pola importowanej pozycji | |
| IMP_PD_ATR_LP | smallint | Lp definicji atrybutu pola docelowego | |
| IMP_PD_ATR_NAWIASY_PRZED | varchar(10) | nawiasy poprzedzające frazę atrybut w | |
| IMP_PD_ATR_NAWIASY_PO | varchar(10) | nawiasy zakańczające frazę atrybutów | |
| IMP_PD_ATR_WARTOSC | varchar(256) | wartość pola danych | |
| IMP_PD_ATR_RELACJA | smallint | Relacja pomi dzy daną a zadaną wartością | |
| IMP_PD_ATR_OPERACJA | smallint | operacja wiążąca pozycję atrybutów (i / lub) | |

| Tabela IMPORT_POLE_DOCELOWE_ATRYBUT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| IMPORT_POLE_DOCELOWE_DEF | imp_f_id; imp_f_autor; imp_pd_def_id | imp_f_id; imp_f_autor; imp_pd_def_id |
| IMPORT_POLE | imp_f_id; imp_f_autor; imp_p_id | imp_f_id; imp_f_autor; imp_p_id |

IMPORT_POLE_DOCELOWE_DEF

Definicja przekodowania danych wg struktury określonej w tabeli import_format na strukturę konieczną do wykonania importu danych do systemu.

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_POLE_DOCELOWE_DEF | | | |
|--|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| IMP_F_ID | integer | identyfikator definicji formatu importu danych | TAK |
| IMP_F_AUTOR | varchar (128) | autor definicji importu danych | TAK |
| IMP_PD_DEF_ID | integer | identyfikator definicji przekodowania pola docelowego | TAK |
| IMP_P_ID | integer | identyfikator pola importowanej pozycji | |
| IMP_PD_ID | integer | identyfikator pola danych | |
| IMP_PD_DEF_LP | smallint | lp definicji przekodowania pola docelowego | |
| IMP_PD_DEF_TEXT_PRZED | varchar (256) | Tekst prezentowany przed wartością danej | |
| IMP_PD_DEF_TEXT_PO | varchar (20) | Tekst prezentowany po wartości danej | |
| IMP_PD_DEF_OD_ZNAKU | smallint | Określa od którego znaku ma być prezentowana wartość danej | |
| IMP_PD_DEF_ILE_ZNAKOW | smallint | Określa ilość prezentowanych znaków wartości danej | |
| IMP_PD_DEF_OD_FRAZY | varchar (256) | Określa tekst, po którym znajduje interesująca informacja. | |
| IMP_PD_DEF_DO_FRAZY | varchar (256) | Określa tekst, na którym zakańczamy odczyt interesującej informacji. | |
| IMP_PD_ZMIANA_ZNAKU_LICZBY | smallint | Pole określa czy zmienić znak wartości pola o numerycznym typie danych. Zmiana znaku odbywa się przez wykonanie operacji (-1) * wartość pola danych | |

| Do tabeli IMPORT_POLE_DOCELOWE_DEF odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| IMPORT_POLE_DOCELOWE_ARYBUT | imp_f_id; imp_f_autor; imp_pd_def_id |

| Tabela IMPORT_POLE_DOCELOWE_DEF odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| IMPORT_POLE_DOCELOWE | imp_pd_id | imp_pd_id |
| IMPORT_FORMAT | imp_f_id; imp_f_autor | imp_f_id; imp_f_autor |
| IMPORT_POLE | imp_f_id; imp_f_autor; imp_p_id | imp_f_id; imp_f_autor; imp_p_id |

IMPORT_RODZAJ*Informacja na temat rodzaju importowanych informacji*

| Wykaz kolumn tabeli IMPORT_RODZAJ | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>IMP_R_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rodzaju importu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>IMP_R_OPIS</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>opis rodzaju importu</i> | |

| Do tabeli IMPORT_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>IMPORT_FORMAT</i> | <i>imp_r_id</i> |
| <i>IMPORT_POLE_DOCELOWE</i> | <i>imp_r_id</i> |

Kontrah_osob

SLOWNIK_BANK

Wykaz banków

| Wykaz kolumn tabeli SLOWNIK_BANK | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>BANK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>słownik banków - identyfikator</i> | <i>TAK</i> |
| <i>BANK_SKROT</i> | <i>varchar(20)</i> | <i>słownik banków - skrót nazwy</i> | |
| <i>BANK_NAZWA</i> | <i>varchar(50)</i> | <i>słownik banków - nazwa</i> | |
| <i>BANK_FORMAT_RACH</i> | <i>integer</i> | <i>słownik banków - wbudowany słownik formatów rachunków</i> | |
| <i>BANK_NUMER_OD</i> | <i>char(8)</i> | <i>słownik banków - dolny zakres numerów oddziałów</i> | |
| <i>BANK_NUMER_DO</i> | <i>char(8)</i> | <i>słownik banków - górny zakres numerów oddziałów</i> | |
| <i>SB_SWIFT</i> | <i>char(11)</i> | <i>słownik symboli SWIFT</i> | |

| Do tabeli SLOWNIK_BANK odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>SLOWNIK_BANK_ODDZIAL</i> | <i>bank_id</i> |
| <i>SLOWNIK_BANK_TABELA_TYP</i> | <i>bank_id</i> |
| <i>RODZ_OP_DLA_PRZELEW_EL</i> | <i>bank_id</i> |

SLOWNIK_BANK_ODDZIAL

Wykaz oddziałów dla danego banku

| Wykaz kolumn tabeli SLOWNIK_BANK_ODDZIAL | | | |
|--|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>BANK_ODDZIAL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>słownik oddziałów banków - identyfikator oddziału</i> | <i>TAK</i> |
| <i>BANK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>słownik banków - identyfikator</i> | |
| <i>KRAJ_ID</i> | <i>integer</i> | <i>kraj - identyfikator</i> | |
| <i>BANK_ODDZIAL_NAZWA</i> | <i>char(50)</i> | <i>słownik oddziałów banków - nazwa oddziału</i> | |
| <i>BANK_ODDZIAL_NUMER</i> | <i>char(8)</i> | <i>słownik oddziałów banków - numer oddziału</i> | |
| <i>BANK_ODDZIAL_ADRES1</i> | <i>char(35)</i> | <i>słownik oddziałów banków - adres linia1</i> | |
| <i>BANK_ODDZIAL_ADRES2</i> | <i>char(35)</i> | <i>słownik oddziałów banków - adres linia2</i> | |

| Do tabeli SLOWNIK_BANK_ODDZIAL odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KONTO_BANK</i> | <i>bank_oddzial_id</i> |

| Tabela SLOWNIK_BANK_ODDZIAL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>SLOWNIK_BANK</i> | <i>bank_id</i> | <i>bank_id</i> |
| <i>KRAJ</i> | <i>Kraj_id</i> | <i>Kraj_id</i> |

KONTO_BANK

Powiązanie konta bankowego z osobą, kontrahentem lub płatnikiem

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BANK | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| BANK_ODDZIAL_ID | integer | słownik oddziałów banków - identyfikator oddziału | |
| KONTO_BANK_GRUPA_ID | integer | | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| KONTO_BANK_NUMER | varchar(50) | konto bankowe - numer konta | |
| KONTO_BANK_NAZW_LINIA1 | char(35) | konto bankowe - linia nazwy 1 | |
| KONTO_BANK_NAZW_LINIA2 | char(35) | konto bankowe - linia nazwy 2 | |
| KONTO_BANK_ADR_LINIA1 | char(35) | konto bankowe - linia adresowa 1 | |
| KONTO_BANK_ADR_LINIA2 | varchar(30) | konto bankowe - linia adresowa 2 | |
| KONTO_BANK_OD_DNIA | date | konto bankowe - data otwarcia rachunku | |
| KONTO_BANK_DO_DNIA | date | konto bankowe - koniec daty aktywności konta | |
| KONTO_BANK_DATA_AKTYW | date | konto bankowe - data aktywności konta (konto nie zostało zlikwidowane, ale po tej dacie nie powinny odbywać się na koncie żadne płatności) | |
| KONTO_BANK_OPIS | char(50) | konto bankowe - opis skrócony | |
| KONTO_BANK_TYP | smallint | typ konta: 0 – konto dla przelewu zwykłego 1 – konto podatku od osób fizycznych 2 – konto podatku od osób prawnych 10 – konto składek społecznych 11 – konto składek zdrowotnych 12 – konto składek FP i FGŚP | |
| KONTO_BANK_OPIS_PELNY | varchar(512) | konto bankowe - opis pełny | |
| KONTO_BANK_UWAGI | varchar(200) | konto bankowe - uwagi | |

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BANK | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_BANK_EKSPORT_BEZ_KB | smallint | <i>Pole dotyczy parametru kont bankowych płatnika "bez klasyfikacji budżetowej". Pole jest widoczne tylko, gdy parametr systemowy "VideoTel - włącz obsługę klasyfikacji budżetowej" jest ustawiony na "tak". Dla kont bankowych płatnika, oznaczonych jako "bez klasyfikacji budżetowej" system będzie generował przelewy w formacie VideoTel w taki sposób, jakby parametr systemowy "VideoTel - włącz obsługę klasyfikacji budżetowej" był ustawiony na "nie".</i> | |
| KONTO_BANK_DLA_PLATNOSCI_WYN | tinyint | <i>Konto bankowe płatnika, z którego wykonywane są przelewy wynagrodzeń pracowników</i> | |
| KONTO_BANK_NUMER_BEZ_SPACJI | varchar (50) | <i>pole wyliczalne, które z prezentuje numer konta bez spacji. Oparto na nim indeks co przyspiesza wyszukiwanie właściciela konta podczas importów wyciągów bankowych</i> | |
| KONTO_BANK_NUMER_BEZ_SPACJI_I_CYFR_KONTROLNYCH | varchar (50) | <i>pole wyliczalne, które z prezentuje numer konta bez spacji oraz bez dwóch pierwszych cyfr kontrolnych w koncie (Jeden z wariantów MultiCacha). Oparto na nim indeks co przyspiesza wyszukiwanie właściciela konta podczas importów wyciągów bankowych</i> | |

| Do tabeli KONTO_BANK odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Kon_konto_bank_id |
| UMOWA_POZ | konto_bank_id |
| ZADANIE | konto_bank_id |
| KONTO_BANK_ATR_WART | konto_bank_id |
| DEF_PRZEL_PRAC | konto_bank_id |
| KONTO_BANK_KONTR | konto_bank_id |
| KONTO_BANK_OSOBY | konto_bank_id |
| DEF_PRZEL_KONTRAH | konto_bank_id |
| KASA_BANK | konto_bank_id |
| PRZELEW_ZAKUP | konto_bank_id |
| PRZELEW_ZAKUP | Kon_konto_bank_id |
| NBP_WAL_PARAM | konto_bank_id |
| UPOMNIENIE | konto_bank_id |
| ROZR_NOTA_ODSET | konto_bank_id |
| POTWIERDZENIE_SALDA | konto_bank_id |
| FAKT_SPRZ | konto_bank_id |
| DOK_ZR_REKOM | konto_bank_id |
| FAKTURA_SPRZ | konto_bank_id |
| WEZW_UR_NAL | konto_bank_id |
| POTRACENIE_KOMORNICZE | konto_bank_id |
| KTR_UMOWA_KONTO_BANK | konto_bank_id |

| Tabela KONTO_BANK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_BANK_GRUPA | konto_bank_grupa_id | konto_bank_grupa_id |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| SLOWNIK_BANK_ODDZIAL | bank_oddzial_id | bank_oddzial_id |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

PLATNIK

Dane płatnika

| Wykaz kolumn tabeli PLATNIK | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| AD_ID | integer | adres - identyfikator | |
| PL_NAZWA | char (100) | dane płatnika - nazwa płatnika | |
| PL_EGON | char (14) | dane płatnika - REGON | |
| PL_SKROT | char (31) | dane płatnika - skrót płatnika | |
| PL_PFRON | char(9) | dane płatnika - Numer Pfron | |
| PL_DATA_ROZP | date | dane płatnika - data rozpoczęcia działalności | |
| PL_NAZWA_REJESTRU | char (30) | dane płatnika - Nazwa rejestru | |
| PL_NAZWA_ORG_REJ | char (40) | dane płatnika - nazwa organu rejestrowego | |
| PL_DATA_REJ | date | dane płatnika - data rejestracji | |
| PL_NUMER_REJ | char (15) | dane płatnika - Numer w rejestrze | |
| PL_NIP | char (20) | dane płatnika - NIP | |
| PL_ZUS_ZAKL_WYPADKOWE | decimal (5,2) | dane płatnika - procent wypadkowego | |
| PL_RB_KOD_WOJ | char(5) | dane płatnika - kod województwa dla sprawozdań Rb | |
| PL_RB_KOD_POW | char(5) | dane płatnika - kod powiatu | |
| PL_RB_KOD_GMIN | char(5) | dane płatnika - kod gminy | |
| PL_RB_TYP_GMIN | char(5) | dane płatnika - typ gminy | |
| PL_RB_KOD_WOJ1 | char(1) | dane płatnika - kod województwa | |

| Wykaz kolumn tabeli PLATNIK | | | |
|-----------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_RB_SYM_ZAK | char(5) | dane płatnika - symbol wykorzystywany w nagłówkach sprawozdań symbol zakładu budżetowego lub gospodarstwa pomocniczego lub środków specjalnych | |
| PL_RB_ZW_JST | char(5) | dane płatnika - identyfikator jst dla druków RB | |
| PL_RB_KOD_MSWIA | char(5) | dane płatnika - kod MSWiA | |
| PL_RB_TYP_ZW_JST | char(5) | dane płatnika - typ jst dla sprawozdań Rb | |
| PL_RB_KOD_JEDN_ORG | char(8) | dane płatnika - na potrzeby eksportu sprawozdań RB27s, RB28s do SAP BW: Kod Opis S_01_000 Dz Bemowo Urząd S_02_000 Dz Białoleka Urząd S_03_000 Dz Bielany Urząd S_04_000 Dz Mokołów Urząd S_05_000 Dz Ochota Urząd S_06_000 Dz Praga Pd. Urząd S_07_000 Dz Praga Pn. Urząd S_08_000 Dz Rembertów Urząd S_09_000 Dz Śródmieście Urząd S_10_000 Dz Targówek Urząd S_11_000 Dz Ursus Urząd S_12_000 Dz Ursynów Urząd S_13_000 Dz Wawer Urząd S_14_000 Dz Wesoła Urząd S_15_000 Dz Wilanów Urząd S_16_000 Dz Włochy Urząd S_17_000 Dz Wola Urząd S_18_000 Dz Żoliborz Urząd | |
| PR_TERMIN_ZUS | smallint | dane płatnika - termin przekazywania deklaracji do ZUS 1 - do 8 go 2 - do 12 go 3 - do 15 go | |
| PR_ZAKL_CHRON | smallint | dane płatnika - czy zakład pracy chronionej ? | |
| PL_NUSP | char(10) | dane płatnika - NUSP | |
| PL_PKD | char(5) | dane płatnika - PKD | |
| PL_NKP | char(8) | dane płatnika - Numer konta (NKP) | |
| PL_ODDZIALZUS | char(30) | dane płatnika - oddział ZUS | |
| PL_PRAC25 | smallint | dane płatnika - czy płatnik zatrudnia powyżej 25 osób ? | |
| PL_KOD_GUS_GMINA | char(7) | dane płatnika - kod GUS gminy | |
| PL_VAT_EU | char(20) | dane płatnika - VAT UE | |
| PL_TYP_QZP | smallint | dane płatnika - typ płatnika dla QZP | |
| PL_SKROT_PLATNIK | char(31) | dane płatnika - skrót płatnika | |
| PL_NAZWA_SPRZEDAWCA | char(100) | dane płatnika - nazwa sprzedawcy | |
| PL_RATA_FUNDUSZU_SOCJALNEGO | numeric(19,2) | dane płatnika - odpis funduszu socjalnego | |
| PL_KOD_ | char(6) | Kod terytorialny jednostki terenowej ZUS właściwej ze względu na siedzibę | |

| Wykaz kolumn tabeli PLATNIK | | | |
|---|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>TERYTORYALNY_ JEDN_ TERENOWEJ_ ZUS</i> | | <i>płatnika składek</i> | |
| <i>PL_KOD_DB</i> | <i>char(3)</i> | <i>Kod DB wykorzystywany podczas eksportu RB-27s, Rb-28s do systemu REKORD.</i> | |

| Do tabeli PLATNIK odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PRACOWNIK_INF | pl_id |
| KONTO_BANK | pl_id |
| PLATNIK_HISTORIA | pl_id |
| TELEFON | pl_id |
| REJESTR | pl_id |
| KASA_BANK | pl_id |
| NBP_WAL_PARAM | pl_id |
| PRZELEW_ZAKUP_WYST | pl_id |
| DELEG_ZAL_WYST | pl_id |
| FAKT_REJESTR | pl_id |
| KONTAKT | pl_id |
| ROZRACH_K | pl_id |
| REJ_VAT | pl_id |
| KSIEGOWANIE_PLAC_REJESTR_PLATNIKA | pl_id |
| KASA_FISKALNA | pl_id |
| SPRZ_WYST | pl_id |
| ZESTAWIENIE_ARCHIWUM | pl_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_REJESTR | pl_id |
| PARAM_SKLADKA_ZUS_WYPADKOWA | pl_id |
| MAG_SPIS_INW | pl_id |
| KP_KARTA_PRACY_ZAMK | pl_id |
| ST_REJESTR | pl_id |
| ST_SPIS | pl_id |
| SZKOLA | pl_id |
| ZESPOL | pl_id |
| REJESTR_UMOW_POZ | pl_id |
| ZAM_SPRZ_MIEJ | pl_id |
| ZAOP_TYP_DOKUM | pl_id |
| PIT_DRUK_PLATNIK | pl_id |
| QDEKLARACJE_PIT | pl_id |

| Tabela PLATNIK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|---------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ADRES | Ad ID | Ad ID |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | Kon_QNT_mid; Kon_Kontr_id |

GMINA

Wykaz gmin

| Wykaz kolumn tabeli GMINA | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| GM_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| POWIAT_ID | integer | identyfikator powiatu | |
| GM_NAZWA | varchar(26) | nazwa gminy | |
| GM_KOD | char(2) | kod gminy | |

| Do tabeli GMINA odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| MIEJSCOWOSC | Gm_id |

| Tabela GMINA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| POWIAT | Powiat_id | Powiat_id |

KOD_POCZTOWY

Wykaz kodów pocztowych

| Wykaz kolumn tabeli KOD_POCZTOWY | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KODP_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>MIEJSC_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejscowości</i> | |
| <i>KODP_SYMBOL</i> | <i>char(10)</i> | <i>symbol poczty</i> | |
| <i>KODP_POCZTA</i> | <i>varchar(26)</i> | <i>nazwa poczty</i> | |

| Tabela KOD_POCZTOWY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>MIEJSCOWOSC</i> | <i>Miejsc_id</i> | <i>Miejsc_id</i> |

KONTR_ADRES

Adresy siedziby kontrahenta

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_ADRES | | | |
|---------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AD_ID | integer | adres - identyfikator | TAK |
| KONTR_LOKALIZ_ID | char(6) | identyfikator lokalizacji | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KONTR_ADRES_CENTRALA | smallint | typ adresu: 0 - adres oddziału 1 - adres centrali 2 - adres korespondencyjny | |
| KONTR_ADRES_OPIS | varchar(100) | adres opisany w 1 linii | |
| KONTR_ADRES_NAZWA_ODDZIALU | varchar(150) | Nazwa oddziału kontrahenta | |

| Do tabeli KONTR_ADRES odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PRACOWNIK_EMERYTURA_RENTA | Ad ID |
| FAKT_SPRZ | Ad ID |
| DOST_SPRZ | Ad ID |
| FAKTURA_SPRZ | Ad ID |

| Tabela KONTR_ADRES odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ADRES | Ad ID | Ad ID |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_LOKALIZ | Kontr_lokaliz_id | Kontr_lokaliz_id |

DOBOWA_NORMA_CP

rejestr zawierający informację o zmianie w czasie dobowej normy czasu pracy

| Wykaz kolumn tabeli DOBOWA_NORMA_CP | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DNCP_DATA_OD</i> | <i>date</i> | <i>data od kiedy obowiązuje dobową normą czasu pracy</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DNCP_DATA_DO</i> | <i>date</i> | <i>data do kiedy obowiązuje dobową normą czasu pracy</i> | |
| <i>DNCP_WM</i> | <i>smallint</i> | <i>dobowa norma czasu pracy wyrażona w minutach</i> | |
| <i>DNCP_UWAGI</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>np. informacja o przyczynie zmiany dobowej normy czasu pracy</i> | |

| Tabela DOBOWA_NORMA_CP odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>OSOBA</i> | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |

KRAJ

Wykaz kraj w

| Wykaz kolumn tabeli KRAJ | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KRAJ_ID | integer | kraj - identyfikator | TAK |
| KRAJ_NAZWA | varchar(26) | kraj - nazwa polska | |
| KRAJ_NAZWA_OB | varchar(26) | kraj - nazwa obca | |
| KRAJ_KOD_ISO | char(2) | kod kraju zgodny z ISO 3166 | |

| Do tabeli KRAJ odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DELEG_ZAL_POZ | Kraj_id |
| KRAJ_W_PREF | Kraj_id |
| ADRES | Kraj_id |
| SLOWNIK_BANK_ODDZIAL | Kraj_id |
| DELEG_RYCZALT_TYP | Kraj_id |
| DOK_ZR_DELEG_ZLEC | Kraj_id |
| KRAJ_BAZA_WART | Kraj_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | Kraj_id |
| ZSU_UCZEN_ADRES | Kraj_id |

KONTO_BANK_OSOBY*Konto bankowe osoby*

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BANK_OSOBY | | | |
|--------------------------------------|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_BANK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>konto bankowe - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PKB_DATA_OD</i> | <i>date</i> | <i>konto bankowe - data aktualności od</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SLU_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator słownika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SLU_POZ_ID</i> | <i>char(10)</i> | <i>identyfikator pozycji - długość jest w polu <i>slu_poz_id_dlug</i></i> | <i>TAK</i> |
| <i>PKB_DATA_DO</i> | <i>date</i> | <i>konto bankowe - data aktualności do</i> | |

| Tabela KONTO_BANK_OSOBY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTO_BANK</i> | <i>konto_bank_id</i> | <i>konto_bank_id</i> |
| <i>PRACOWNIK</i> | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |
| <i>SLU_POZ</i> | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>slu_id; slu_poz_id</i> |

GUS_SIMC*Katalog miejscowości*

| Wykaz kolumn tabeli GUS_SIMC | | | |
|------------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ID</i> | <i>integer</i> | | <i>TAK</i> |
| <i>WOJ</i> | <i>smallint</i> | <i>Kod województwa</i> | |
| <i>POW</i> | <i>smallint</i> | <i>kod powiatu</i> | |
| <i>GMI</i> | <i>smallint</i> | <i>kod gminy</i> | |
| <i>RODZ</i> | <i>smallint</i> | <i>Rodzaj</i> | |
| <i>NAZWA</i> | <i>char(50)</i> | <i>Nazwa</i> | |

| Do tabeli GUS_SIMC odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>PNA</i> | <i>ID</i> |

GUS_TERC*Katalog podziału terytorialnego*

| Wykaz kolumn tabeli GUS_TERC | | | |
|------------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ID</i> | <i>integer</i> | <i>Identyfikator</i> | <i>TAK</i> |
| <i>WOJ</i> | <i>smallint</i> | <i>Kod województwa</i> | |
| <i>POW</i> | <i>smallint</i> | <i>kod powiatu</i> | |
| <i>GMI</i> | <i>smallint</i> | <i>kod gminy</i> | |
| <i>RODZ</i> | <i>smallint</i> | <i>Rodzaj</i> | |
| <i>NAZWA</i> | <i>char(50)</i> | <i>Nazwa</i> | |

MIEJSCOWOSC

Wykaz miejscowości

| Wykaz kolumn tabeli MIEJSCOWOSC | | | |
|---------------------------------|-------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| MIEJSC_ID | integer | identyfikator miejscowości | TAK |
| POWIAT_ID | integer | identyfikator powiatu | |
| GM_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| MIEJSC_NAZWA | varchar(26) | nazwa miejscowości | |
| MIEJSC_NAZWA_MSC | varchar(30) | nazwa miejscowości w MIEJSCOWNIKU | |
| MIEJSC_NAZWA_UPR | varchar(26) | nazwa miejscowości po konwersji na duże litery | |
| MIEJSC_RODZAJ | smallint | rodzaj miejscowości | |

| Do tabeli MIEJSCOWOSC odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KOD_POCZTOWY | Miejsc_id |

| Tabela MIEJSCOWOSC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| POWIAT | Powiat_id | Powiat_id |
| GMINA | Gm_id | Gm_id |

KONTR_FIN

Dane dotyczące sposobu rozliczenia się z kontrahentem

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_FIN | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTR_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontrahenta</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTR_FIN_DATA</i> | <i>date</i> | <i>kontrahent - dane finansowe - data</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTR_FIN_SALDO_MAX</i> | <i>numeric (8,2)</i> | <i>kontrahent - dane finansowe - maksymalne saldo zadłużenia</i> | |
| <i>KONTR_FIN_ZAPL_DNI</i> | <i>integer</i> | <i>kontrahent - dane finansowe - termin zapłaty</i> | |
| <i>KONTR_FIN_NOTY_ODS</i> | <i>smallint</i> | <i>kontrahent - dane finansowe - czy wystawiać noty odsetkowe ?</i> | |
| <i>KONTR_FIN_RABAT</i> | <i>decimal (5,2)</i> | <i>kontrahent - dane finansowe - rabat</i> | |
| <i>KONTR_FIN_BLOKADA_OBR</i> | <i>smallint</i> | <i>kontrahent - dane finansowe - blokada obrotów z kontrahentem</i> | |
| <i>KONTR_FIN_UWAGI</i> | <i>varchar (256)</i> | <i>kontrahent - dane finansowe - uwagi</i> | |
| <i>KONTR_FIN_UPOM</i> | <i>smallint</i> | <i>kontrahent - dane finansowe - czy wystawiać upomnienia ?</i> | |
| <i>KONTR_FIN_OSTRZEGAJ</i> | <i>smallint</i> | <i>Określenie, czy podczas wprowadzania operacji dotyczących tego kontrahenta, program wyświetli ostrzeżenie</i> | |
| <i>KONTR_FIN_TRESC_OSTRZEZENIA</i> | <i>varchar (512)</i> | <i>Treść ostrzeżenia wyświetlanego, gdy pole kontr_fin_ostrzegaj zawiera wartość 1.</i> | |

| Tabela KONTR_FIN odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTR</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> |

KONTO_BANK_GRUPA*Definicja grup podziału kont bankowych kontrahenta*

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BANK_GRUPA | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KONTO_BANK_GRUPA_ID</i> | <i>integer</i> | | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_BANK_GRUPA_KOD</i> | <i>varchar(10)</i> | | |
| <i>KONTO_BANK_GRUPA_OPIS</i> | <i>varchar(100)</i> | | |

| Do tabeli KONTO_BANK_GRUPA odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KONTO_BANK</i> | <i>konto_bank_grupa_id</i> |
| <i>DOK_ZR_REJESTR_KONTO_BANK_GRUPA</i> | <i>konto_bank_grupa_id</i> |

KONTO_BANK_KONTR

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BANK_KONTR | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KBK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator powiązania dodatkowego kontrahenta z kontem bankowym</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_BANK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>konto bankowe - identyfikator rekordu</i> | |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | |
| <i>KONTR_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontrahenta</i> | |
| <i>KBKS_NR</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator typu powiązania dodatkowego kontrahenta z kontem bankowym</i> | |

| Tabela KONTO_BANK_KONTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTR</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> |
| <i>KONTO_BANK</i> | <i>konto_bank_id</i> | <i>konto_bank_id</i> |
| <i>KONTO_BANK_KONTR_STATUS</i> | <i>kbks_nr</i> | <i>kbks_nr</i> |

KONTO_BANK_KONTR_STATUS*0 - właściciel rachunku 1 - dysponent rachunku*

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BANK_KONTR_STATUS | | | |
|---|--------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KBKS_NR</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator typu powiązania dodatkowego kontrahenta z kontem bankowym</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBKS_NAZWA</i> | <i>varchar(20)</i> | <i>nazwa dodatkowego powiązania kontrahenta z kontem bankowym</i> | |

| Do tabeli KONTO_BANK_KONTR_STATUS odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KONTO_BANK_KONTR</i> | <i>kbks_nr</i> |

KONTR_ATR_WART

Wartość atrybutu definiowanego przez użytkownika , opisująca kontrahenta

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_ATR_WART | | | |
|------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_WAR_TEXT | varchar(100) | kontrahent - wartość atrybutu typu tekstowego | |
| ATRYBUT_WAR_NUM | numeric(16,4) | kontrahent - wartość atrybutu typu numerycznego | |
| ATRYBUT_WAR_DATA | date | kontrahent - wartość atrybutu typu data | |

| Tabela KONTR_ATR_WART odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |
| ATRYBUT_LISTA_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |

KONTO_BANK_POSREDNIK

Tabela konfiguracyjna: Numery rachunków bankowych używanych przez Poczta Polska oraz instytucje pośredniczące w operacjach przelewów bankowych.

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BANK_POSREDNIK | | | |
|--|-----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_BANK_NUMER | varchar (50) | Numer rachunku bankowego dla którego w trakcie importu wyciągów bankowych nie będzie wyszukiwany kontrahent | TAK |
| KONTO_BANK_NUMER_BEZ_SPACJI | varchar (50) | pole wyliczalne, które z prezentuje numer konta bez spacji. Oparto na nim indeks co przyspiesza wyszukiwanie właściciela konta podczas importów wyciąg w bankowych | |
| KONTO_BANK_NUMER_BEZ_SPACJI_I_CYFR_KONTROLNYCH | varchar (50) | pole wyliczalne, które z prezentuje numer konta bez spacji oraz bez dwóch pierwszych cyfr kontrolnych w koncie (Jeden z wariantów MultiCacha). Oparto na nim indeks co przyspiesza wyszukiwanie właściciela konta podczas importów wyciągów bankowych | |

KONTR_GRUPA

Grupa kontrahentów

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_GRUPA | | | |
|---------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTR_GRUPA_TYP_SYMB | char(5) | symbol grupy kontrahentów | TAK |
| KONTR_GRUPA_SYMB | char(5) | grupa kontrahentów - symbol | TAK |
| KONTR_GRUPA_NAZWA | varchar(100) | grupa kontrahentów - nazwa | |
| KONTR_GRUPA_PRIOR | smallint | priorytet grupy kontrahentów; istotne do wyszukiwania ceny - jeżeli cennik istnieje dla dwóch grup do których należy kontrahent, to brana jest cena z grupy o najniższym priorytecie | |

| Do tabeli KONTR_GRUPA odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTR_NALEZY_GRUPA | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb |
| KONTR_GRUPA_ATRYBUT_GRUPA | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb |
| PRODUKT_CENA | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb |
| RABAT | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb |

| Tabela KONTR_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR_GRUPA_TYP | Kontr_grupa_typ_symb | Kontr_grupa_typ_symb |

KONTR_GRUPA_TYP*Typy możliwych podziałów kontrahentów wg grup*

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_GRUPA_TYP | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTR_GRUPA_TYP_ SYMB | char(5) | symbol grupy kontrahentów | TAK |
| KONTR_GRUPA_TYP_ NAZWA | char (100) | nazwa grupy kontrahentów | |
| KONTR_GRUPA_TYP_ UNIK | smallint | czy kontrahent może należeć tylko do jednej grupy w ramach bieżącego typu ? | |

| Do tabeli KONTR_GRUPA_TYP odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTR_GRUPA | Kontr_grupa_typ_symb |

KONTR_GRUPA_ATRYBUT_GRUPA*Grupa atrybutów definiowanych przez użytkownika , opisujących kontrahenta*

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_GRUPA_ATRYBUT_GRUPA | | | |
|---|---------|-----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTR_GRUPA_TYP_SYMB | char(5) | symbol grupy kontrahentów | TAK |
| KONTR_GRUPA_SYMB | char(5) | grupa kontrahentów - symbol | TAK |
| ATRYBUT_GRUPA_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela KONTR_GRUPA_ATRYBUT_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR_GRUPA | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb |
| ATRYBUT_GRUPA | Atrybut_grupa_id | Atrybut_grupa_id |

OSOBA_ADRES

Rekord łączący osobę z jej adresami (zameldowania, korespondencyjnym, zamieszkania)

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_ADRES | | | |
|---------------------------------|---------|------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| DATA_ZMIANY | date | osoba - data zmiany adresu | TAK |
| AD_ZAMIESZK | integer | adres - identyfikator | |
| AD_KORESP | integer | adres - identyfikator | |
| AD_ZAMELD | integer | adres - identyfikator | |
| DATA_ZMIANY_DO | date | osoba - data ważności adresu | |

| Tabela OSOBA_ADRES odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ADRES | Ad ID | Ad_zamiesz |
| ADRES | Ad ID | Ad_zameld |
| ADRES | Ad ID | Ad_koresp |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |

KONTR_TYP_SPEC

Rodzaje kontrahentów

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_TYP_SPEC | | | |
|------------------------------------|----------|--------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTR_TYP_SPEC_ID | smallint | rodzaje kontrahentów - identyfikator | TAK |
| KONTR_TYP_SPEC_NAZWA | char(50) | rodzaje kontrahentów - nazwa | |

| Do tabeli KONTR_TYP_SPEC odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTR | Kontr_typ_spec_id |

KONTR_NALEZY_GRUPA

Przynależność kontrahenta do grupy

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_NALEZY_GRUPA | | | |
|--|---------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTR_GRUPA_TYP_SYMB | char(5) | symbol grupy kontrahentów | TAK |
| KONTR_GRUPA_SYMB | char(5) | grupa kontrahentów - symbol | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |

| Tabela KONTR_NALEZY_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_GRUPA | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb |

KONTR_PRAC

Wykaz pracowników kontrahenta

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_PRAC | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| KONTR_PRAC_ID | integer | identyfikator pracownika | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_PRAC_STAN_ID | integer | identyfikator stanowiska pracownika | |
| KONTR_PRAC_NAZ | varchar(31) | nazwisko pracownika | |
| KONTR_PRAC_IMIE | varchar(22) | imię pracownika | |
| KONTR_PRAC_UWAGI | varchar(100) | uwagi dotyczące kontrahenta | |
| KONTR_PRAC_NAGL | varchar(100) | nagłówek przy korespondencji do wskazanej osoby | |
| KONTR_PRAC_DO_DNIA | date | termin aktualności kontrahenta | |

| Do tabeli KONTR_PRAC odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| WWW_UZYTKOWNIK | Kon_QNT_mid; Kontr_id; Kontr_prac_id |
| KONTR_TEL | Kon_QNT_mid; Kon_Kontr_id; Kontr_prac_id |
| KONTAKT | Kon_Kon_QNT_mid; Kon_Kontr_id; Kontr_prac_id |

| Tabela KONTR_PRAC odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | Kon_QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_PRAC_STAN | QNT_mid; Kontr_prac_stan_id | QNT_mid; Kontr_prac_stan_id |

KONTR_PRAC_STAN

Stanowisko zajmowane przez osobę kontaktową, np. główny księgowy, zaopatrzeniowiec (w znaczeniu dla NAS, a nie dla kontrahenta)

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_PRAC_STAN | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_PRAC_STAN_ID | integer | identyfikator stanowiska pracownika | TAK |
| KONTR_PRAC_STAN_NAZWA | varchar(50) | nazwa stanowiska pracownika | |

| Do tabeli KONTR_PRAC_STAN odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTR_PRAC | QNT_mid; Kontr_prac_stan_id |

KONTR_TEL*Telefon kontrahenta*

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_TEL | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TEL_ID | integer | identyfikator telefonu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KONTR_PRAC_ID | integer | identyfikator pracownika | |

| Tabela KONTR_TEL odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| TEL_NUMER | TEL ID | TEL ID |
| KONTR_PRAC | Kon_QNT_mid; Kontr_id; Kontr_prac_id | Kon_QNT_mid; Kon_Kontr_id; Kontr_prac_id |

POWIAT*Wykaz powiatów*

| Wykaz kolumn tabeli POWIAT | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>POWIAT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator powiatu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>WOJEW_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator województwa</i> | |
| <i>POWIAT_NAZWA</i> | <i>varchar(26)</i> | <i>nazwa powiatu</i> | |
| <i>POWIAT_KOD</i> | <i>char(2)</i> | <i>kod powiatu</i> | |

| Do tabeli POWIAT odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>MIEJSCOWOSC</i> | <i>Powiat_id</i> |
| <i>GMINA</i> | <i>Powiat_id</i> |

| Tabela POWIAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>WOJEWODZTWO</i> | <i>wojew_id</i> | <i>wojew_id</i> |

SLOWNIK_DOK_TOZS_WYDAL*Słownik dokumentów tożsamości*

| Wykaz kolumn tabeli SLOWNIK_DOK_TOZS_WYDAL | | | |
|--|--------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>DOK_TOZS_WYDAL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator pozycji słownika wydających dowody osobiste</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DOK_TOZS_WYDAL_NAZWA</i> | <i>varchar(20)</i> | <i>nazwa wydającego dowód osobisty</i> | |

| Do tabeli SLOWNIK_DOK_TOZS_WYDAL odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OSOBA</i> | <i>Dok_tozs_wydal_id</i> |

OSOBA_HISTORIA

Raport wykonywanych zmian danych osobowych

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_HISTORIA | | | |
|------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OS_HIST_ID | timestamp | identyfikator historii zmian | TAK |
| OS_HIST_NO | integer | | TAK |
| OS_HIST_USER | varchar (128) | osoba historia zmian - osoba zmieniająca dane | TAK |
| OS_HIST_R_ID | smallint | historia zmian - identyfikator zmian historii | |
| OSOBA_ID | integer | identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | osoba historia zmian - identyfikator umowy | |
| WYPL_ID | integer | osoba historia zmian - identyfikator wypłaty | |
| SKLAD_ID | integer | historia zmian - identyfikator składnika płacowego | |
| OS_HIST_WART_AKT | varchar (256) | osoba historia zmian - wartość aktualna | |
| OS_HIST_WART_POP | varchar (256) | osoba historia zmian - wartość poprzednia | |
| OS_HIST_TYP | smallint | osoba historia zmian - typ akcji 0 - wprowadzenie 1 - modyfikacja 2 - skasowanie | |

| Tabela OSOBA_HISTORIA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| OSOBA_HISTORIA_RODZAJ | os_hist_r_id | os_hist_r_id |

OSOBA_HISTORIA_RODZAJ*Historia zmian danych osoby - typ zamiany*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_HISTORIA_RODZAJ | | | |
|---|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OS_HIST_R_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>historia zmian - identyfikator zmian historii</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OS_HIST_R_NAZWA</i> | <i>char(50)</i> | <i>historia zmian - opis historii zmian historii</i> | |

| Do tabeli OSOBA_HISTORIA_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OSOBA_HISTORIA</i> | <i>os_hist_r_id</i> |

S_OWNIK_STAN_CYWILNY*Słownik stanów cywilnych*

| Wykaz kolumn tabeli S_OWNIK_STAN_CYWILNY | | | |
|--|-------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SC_ID | integer | słownik stanów cywilnych - identyfikator | TAK |
| SC_NAZWA | varchar(15) | słownik stanów cywilnych - nazwa | |

| Do tabeli S_OWNIK_STAN_CYWILNY odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| OSOBA | sc_id |

OSOBA_UDOST*Udostępnianie danych osobowych*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_UDOST | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OU_DATA</i> | <i>date</i> | <i>udostępnienie danych osoby - data</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OU_PODMIOT</i> | <i>varchar(150)</i> | <i>udostępnienie danych osoby - podmiot</i> | |
| <i>OU_ZAKRES</i> | <i>varchar(1024)</i> | <i>udostępnienie danych osoby - zakres</i> | |

| Tabela OSOBA_UDOST odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>OSOBA</i> | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |

OSOBA_WYPADEK

Wypadek osoby

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_WYPADEK | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_WYPADEK_ID | integer | wypadek osoby - identyfikator | TAK |
| OS_WYP_MIEJ_ID | integer | identyfikator słownika miejsca wypadku | |
| OS_WYP_CO_ID | integer | identyfikator słownika uszkodzenie część ciała | |
| OS_WYP_CZYN_ID | integer | identyfikator słownika czynności powypadkowych | |
| OS_WYP_RODZ_ID | integer | identyfikator s ownika rodzaj wypadku | |
| OS_WYP_POW_ID | integer | identyfikator słownika przyczyny wypadku | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| OS_WYP_USZ_ID | integer | identyfikator słownika rodzaju uszkodzenia | |
| OSOBA_WYPADEK_DATA | date | wypadek osoby - data wypadku | |
| OSOBA_WYPADEK_GODZ | time | wypadek osoby - godzina i data wypadku | |
| OSOBA_WYPADEK_OPIS | varchar (2048) | wypadek osoby - opis wypadku | |
| OSOBA_WYPADEK_ZGLOSZ_DATA | date | wypadek osoby - data zgłoszenia | |
| OSOBA_WYPADEK_ZGLOSZ_OSOBA | varchar(50) | wypadek osoby - osoba zgłaszająca | |
| OSOBA_WYPADEK_USTAL_DATA_DO | date | wypadek osoby - data końcowa ustalania przyczyn | |
| OSOBA_WYPADEK_USTAL_DATA_OD | date | wypadek osoby - data rozpoczęcia ustaleń | |
| OSOBA_WYPADEK_Z2_FUNKCJA | varchar (100) | wypadek osoby - zespół powypadkowy funkcja 2 | |
| OSOBA_WYPADEK_Z2_OSOBA | varchar(50) | wypadek osoby - zespół powypadkowy osoba 2 | |
| OSOBA_WYPADEK_Z1_FUNKCJA | varchar (100) | wypadek osoby - zespół powypadkowy funkcja 1 | |
| OSOBA_WYPADEK_Z1_OSOBA | varchar(50) | wypadek osoby - zespół powypadkowy osoba 1 | |
| OSOBA_WYPADEK_PRZYCZYNA | varchar (1024) | wypadek osoby - przyczyna | |
| OSOBA_WYPADEK_PRZEPISY_ZL | varchar (1024) | wypadek osoby - naruszone przepisy | |
| OSOBA_WYPADEK_STWIERDZ_PRZ | varchar (1024) | wypadek osoby - przyczyna bezpośrednia | |
| OSOBA_WYPADEK_ALKOHOL | varchar (1024) | wypadek osoby - opis wpływu alkoholu | |

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_WYPADEK | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_WYPADEK_SKUTKI | <i>varchar</i> (1024) | wypadek osoby - skutki wypadku | |
| OSOBA_WYPADEK_PRZY_PR | <i>smallint</i> | wypadek osoby - czy wypadek przy pracy | |
| OSOBA_WYPADEK_PRZY_PR_UZASAD | <i>varchar</i> (1024) | wypadek osoby - uzasadnienie uznania wypadku jako przy pracy | |
| OSOBA_WYPADEK_RODZAJ_WYPADKU | <i>smallint</i> | wypadek osoby - czy wypadek indywidualny ? | |
| OSOBA_WYPADEK_WNIOSKI | <i>varchar</i> (1024) | wypadek osoby - wnioski | |
| OSOBA_WYPADEK_DATA_PROT | <i>date</i> | wypadek osoby - data protokołu | |
| OSOBA_WYPADEK_PRZESZKODY | <i>varchar</i> (1024) | wypadek osoby - przeszkody w protokole | |
| OSOBA_WYPADEK_PROT_ZATW_DATA | <i>date</i> | wypadek osoby - data zatwierdzenia protokołu | |
| OSOBA_WYPADEK_PROT_DORECZ_DATA | <i>date</i> | wypadek osoby - data dorozczenia protokołu | |

| Tabela OSOBA_WYPADEK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| OSOBA | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |
| OSOBA_WYPADEK_RODZAJ | <i>os_wyp_rodz_id</i> | <i>os_wyp_rodz_id</i> |
| OSOBA_WYPADEK_USZKODZENIE | <i>os_wyp_usz_id</i> | <i>os_wyp_usz_id</i> |
| OSOBA_WYPADEK_CIA_O | <i>os_wyp_co_id</i> | <i>os_wyp_co_id</i> |
| OSOBA_WYPADEK_MIEJSCE | <i>os_wyp_miej_id</i> | <i>os_wyp_miej_id</i> |
| OSOBA_WYPADEK_CZYNOSC | <i>os_wyp_czyn_id</i> | <i>os_wyp_czyn_id</i> |
| OSOBA_WYPADEK_PRZYCZYNA | <i>os_wyp_pow_id</i> | <i>os_wyp_pow_id</i> |

OSOBA_WYPADEK_CIA_O*Uszkodzenie - część ciała*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_WYPADEK_CIA_O | | | |
|---|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OS_WYP_CO_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator słownika uszkodzenie część ciała</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OS_WYP_KOD</i> | <i>char(5)</i> | <i>kod słownika</i> | |
| <i>OS_WYP_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa słownika</i> | |

| Do tabeli OSOBA_WYPADEK_CIA_O odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OSOBA_WYPADEK</i> | <i>os_wyp_co_id</i> |

OSOBA_WYPADEK_CZYNNOSC*Czynność w czasie wypadku*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_WYPADEK_CZYNNOSC | | | |
|--|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OS_WYP_CZYN_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator słownika czynności powypadkowych</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OS_WYP_KOD</i> | <i>char(5)</i> | <i>kod słownika</i> | |
| <i>OS_WYP_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa słownika</i> | |

| Do tabeli OSOBA_WYPADEK_CZYNNOSC odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OSOBA_WYPADEK</i> | <i>os_wyp_czyn_id</i> |

ULICA

Wykaz ulic, które mogą być podpowiadane przez system

| Wykaz kolumn tabeli ULICA | | | |
|---------------------------|--------------------|----------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ULICA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator ulicy</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ULICA_NAZWA</i> | <i>varchar(80)</i> | <i>nazwa ulicy</i> | |

OSOBA_WYPADEK_PRZYCZYNA*Przyczyna wypadku*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_WYPADEK_PRZYCZYNA | | | |
|---|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OS_WYP_POW_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator słownika przyczyny wypadku</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OS_WYP_KOD</i> | <i>char(5)</i> | <i>kod słownika</i> | |
| <i>OS_WYP_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa słownika</i> | |

| Do tabeli OSOBA_WYPADEK_PRZYCZYNA odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OSOBA_WYPADEK</i> | <i>os_wyp_pow_id</i> |

OSOBA_WYPADEK_MIEJSCE*Miejsce wypadku*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_WYPADEK_MIEJSCE | | | |
|---|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OS_WYP_MIEJ_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator słownika miejsca wypadku</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OS_WYP_KOD</i> | <i>char(5)</i> | <i>kod słownika</i> | |
| <i>OS_WYP_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa słownika</i> | |

| Do tabeli OSOBA_WYPADEK_MIEJSCE odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OSOBA_WYPADEK</i> | <i>os_wyp_miej_id</i> |

PLATNIK_HISTORIA*Historyczne nazwy płatników*

| Wykaz kolumn tabeli PLATNIK_HISTORIA | | | |
|--------------------------------------|------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PH_ID</i> | <i>integer</i> | <i>historia danych płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PH_DATA_OD</i> | <i>date</i> | <i>historia danych płatnika - data od</i> | |
| <i>PH_DATA_DO</i> | <i>date</i> | <i>historia danych płatnika - data do</i> | |
| <i>PH_SKROT</i> | <i>char(31)</i> | <i>historia danych płatnika - zmiana skrót</i> | |
| <i>PH_NAZWA</i> | <i>char(100)</i> | <i>historia danych płatnika - zmiana nazwy</i> | |
| <i>PH_CZESC</i> | <i>char(2)</i> | <i>historia danych płatnika - zmiana części</i> | |

| Tabela PLATNIK_HISTORIA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>PLATNIK</i> | <i>pl_id</i> | <i>pl_id</i> |

OSOBA_QNT_MID

Miejsce użytkowania w którym utworzone zostały dane pracownika (na potrzeby WED)

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_QNT_MID | | | |
|-----------------------------------|----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | |

| Tabela OSOBA_QNT_MID odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>MIEJ_UZYTK</i> | <i>QNT_mid</i> | <i>QNT_mid</i> |
| <i>OSOBA</i> | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |

WOJEWODZTWO

Wykaz województw

| Wykaz kolumn tabeli WOJEWODZTWO | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WOJEW_ID | integer | identyfikator województwa | TAK |
| WOJEW_NAZWA | char(20) | nazwa województwa | |
| WOJEW_KOD2ZN | char(2) | kod dwuznakowy wojew dztwa | |
| WOJEW_KOD1ZN | char(1) | kod jednoznakowy województwa | |

| Do tabeli WOJEWODZTWO odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADANIE | wojew_id |
| POWIAT | wojew_id |

OSOBA_TEL_NUMER*Powiązanie numeru telefonu z osobą*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_TEL_NUMER | | | |
|-------------------------------------|----------------|------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>TEL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator telefonu</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela OSOBA_TEL_NUMER odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>OSOBA</i> | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |
| <i>TEL_NUMER</i> | <i>TEL ID</i> | <i>TEL ID</i> |

OSOBA_WYPADEK_RODZAJ*Rodzaj wypadku osoby*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_WYPADEK_RODZAJ | | | |
|--|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OS_WYP_RODZ_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator słownika rodzaj wypadku</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OS_WYP_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa słownika</i> | |
| <i>OS_WYP_KOD</i> | <i>char(5)</i> | <i>kod słownika</i> | |

| Do tabeli OSOBA_WYPADEK_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OSOBA_WYPADEK</i> | <i>os_wyp_rodz_id</i> |

OSOBA_WYPADEK_USZKODZENIE*Uszkodzenie osoby wypadek - rodzaj uszkodzenia*

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_WYPADEK_USZKODZENIE | | | |
|---|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OS_WYP_USZ_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator słownika rodzaju uszkodzenia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OS_WYP_KOD</i> | <i>char(5)</i> | <i>kod słownika</i> | |
| <i>OS_WYP_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa słownika</i> | |

| Do tabeli OSOBA_WYPADEK_USZKODZENIE odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OSOBA_WYPADEK</i> | <i>os_wyp_usz_id</i> |

KONTR_LOKALIZ*Możliwe lokalizacje kontrahentów*

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_LOKALIZ | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTR_LOKALIZ_ID | char(6) | identyfikator lokalizacji | TAK |
| KONTR_LOKALIZ_NAZWA | char(30) | nazwa lokalizacji | |

| Do tabeli KONTR_LOKALIZ odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTR_ADRES | Kontr_lokaliz_id |

ADRES*Adres*

| Wykaz kolumn tabeli ADRES | | | |
|---------------------------|--------------|--------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AD_ID | integer | adres - identyfikator | TAK |
| KRAJ_ID | integer | kraj - identyfikator | |
| AD_DOM | char(7) | adres - numer domu | |
| AD_LOKAL | char(7) | adres - numer mieszkania | |
| AD_ULICA | varchar(80) | adres - ulica | |
| AD_KOD | char(10) | adres - kod pocztowy | |
| AD_POCZTA | varchar(26) | adres - poczta | |
| AD_MIEJSCOWOSC | varchar(26) | adres - miejscowość | |
| AD_POWIAT | varchar(26) | adres - powiat | |
| AD_WOJEWODZTWO | char(20) | adres - województwo | |
| AD_GMINA | varchar(26) | adres - gmina | |
| AD_SKRYTKA | char(5) | adres - skrytka pocztowa | |
| AD_EMAIL | varchar(200) | adres - email | |

| Do tabeli ADRES odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BD_DYSPONENT | Ad ID |
| WYDAWNICTWO | Ad ID |
| DRUKARNIA | Ad ID |
| BIBLIOTEKA | Ad ID |
| OSOBA_ADRES | Ad_zamiesz |
| OSOBA_ADRES | Ad_zameld |
| OSOBA_ADRES | Ad_koresp |
| KONTR_ADRES | Ad ID |
| PLATNIK | Ad ID |
| SZKOLA | Ad ID |

| Tabela ADRES odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KRAJ | <i>Kraj_id</i> | <i>Kraj_id</i> |

KONTR

Podstawowe dane kontrahenta

| Wykaz kolumn tabeli KONTR | | | |
|---------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| KONTR_TYP_SPEC_ID | smallint | rodzaje kontrahentów - identyfikator | |
| KONTR_NAZWA | varchar(150) | kontrahent - nazwa | |
| KONTR_SKROT | char(50) | kontrahent - skrót | |
| KONTR_SKROT_Z_NAZWY | smallint | czy skrót powstał jako kopia nazwy kontrahenta ? | |
| KONTR_ALIAS | char(10) | kontrahent - alias | |
| KONTR_NIP | char(20) | kontrahent - NIP | |
| KONTR_NIP_BK | char(20) | kontrahent - NIP bez kresek | |
| KONTR_REGON | char(14) | kontrahent - REGON | |
| KONTR_DOSTAWCA | smallint | kontrahent - czy kontrahent jest dostawcą ? | |
| KONTR_ODBIORCA | smallint | kontrahent - czy kontrahent jest odbiorcą ? | |
| KONTR_UWAGI | varchar(1024) | kontrahent - uwagi | |
| KONTR_ZAGR | smallint | typ kontrahenta pod względem kraju: kontrahent zagraniczny - 1 krajowy 0 | |
| KONTR_NR | char(15) | kontrahent - numer | |
| KONTR_VAT_EU | char(20) | kontrahent - symbol VAT UE | |
| KONTR_A1 | char | kontrahent - Dodatkowy atrybut znakowy - dla LGS'u na kod IATA | |

| Wykaz kolumn tabeli KONTR | | | |
|---------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| | (10) | | |
| KONTR_C1 | char(1) | dotatkowy atrybut znakowy - np. rodzaj grupy kontrahentów | |
| KONTR_KRS | char(10) | kontrahent - numer w Krajowym Rejestrze Sądowym | |
| KONTR_NR_DO_SORT | char(15) | Pole uzupełniane automatycznie przez mechanizmy bazy danych. Pole zawiera informację o numerze kontrahenta, przekształconą w taki sposób, aby umożliwi prawidłowe sortowanie danych. | |

| Do tabeli KONTR odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| AN_DOD_POW | ktr_QNT_mid; Kontr_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | ktr_QNT_mid; Kontr_id |
| UMOWA_POZ | QNT_mid; Kontr_id |
| PLAN_FK_POZ | QNT_mid; Kontr_id |
| KTR_UMOWA_POZ | QNT_mid2; Kontr_id |
| DELEG_ZAL | QNT_mid; Kontr_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | realiz_QNT_mid; realiz_Kontr_id |
| ZADANIE | QNT_mid; Kontr_id |
| DOK_LOK | kontr_QNT_mid; Kontr_id |
| IMPORT_DANYCH_WB | QNT_mid; Kontr_id |
| PODATK_PARAM_ZMIENNE | QNT_mid; Kontr_id |
| ZYRANCI | QNT_mid; Kontr_id |
| GRUPA_SZKOLENIE | QNT_mid; Kontr_id |
| PRACOWNIK_SZKOLENIE | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTO_BANK_KONTR | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_ADRES | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTO_BANK | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_FIN | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_NALEZY_GRUPA | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_TEL | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_PRAC | Kon_QNT_mid; Kontr_id |
| OSOBA_KTR | QNT_mid; Kontr_id |
| PLATNIK | QNT_mid; Kontr_id |
| PLATNIK | Kon_QNT_mid; Kon_Kontr_id |
| KONTR_ATR_WART | QNT_mid; Kontr_id |
| OBROT | QNT_mid; Kontr_id |
| RKB_POZ | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTAKT | Kon_QNT_mid; Kontr_id |
| KONTR_SPRAWA | QNT_mid; Kontr_id |
| ROZRACH_K | Kon_QNT_mid; Kontr_id |
| NOSN_KOSZT | Kon_QNT_mid; Kontr_id |

| Do tabeli KONTR odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTR_POW_REJ | QNT_mid; Kontr_id |
| ROZR_UMOWA | QNT_mid; Kontr_id |
| SD_DEPOZYT | QNT_mid; Kontr_id |
| REJ_VAT_POZ | QNT_mid2; Kontr_id |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | QNT_mid; Kontr_id |
| DOK_ZR_REKOM | QNT_mid; Kontr_id |
| DOK_ZR_DELEG_ZLEC | QNT_mid; Kontr_id |
| DOK_ZR_KOSZT | QNT_mid; Kontr_id |
| PROJEKTY_INF_SZCZ | QNT_mid; Kontr_id |
| JEDNOSTKA_SPR | QNT_mid; Kontr_id |
| ZADANIA_DO_DOFIN_WNIOSKI | QNT_mid; Kontr_id |
| ZADANIA_DO_DOFIN_WNIOSKI | Kon_QNT_mid; Kon_Kontr_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_DOKUM | wnios_QNT_mid; wnios_Kontr_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_DOKUM | realiz_QNT_mid; realiz_Kontr_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_DOKUM | finans_QNT_mid; finans_Kontr_id |
| WEZW_UR_NAL | QNT_mid; Kontr_id |
| POTRACENIE_KOMORNICZE | QNT_mid; Kontr_id |
| MAG_DOK | Kon_QNT_mid; Kontr_id |
| ST_KARTOTEKA | dost_QNT_mid; dost_Kontr_id |
| ST_KARTOTEKA | Gwar_QNT_mid; Gwar_Kontr_id |
| ST_KARTOTEKA | Serw_QNT_mid; Serw_Kontr_id |
| ZABEZPIECZENIE | QNT_mid; Kontr_id |
| ZAOP_DOK | QNT_mid; Kontr_id |

| Tabela KONTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| KONTR_TYP_SPEC | Kontr_typ_spec_id | Kontr_typ_spec_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |

MIEJ_UZYTK*Miejsce użytkowania systemu*

| Wykaz kolumn tabeli MIEJ_UZYTK | | | |
|--|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>MIEJ_UZYTK_KOD</i> | <i>char(10)</i> | <i>miejsce użytkowania systemu - kod</i> | |
| <i>MIEJ_UZYTK_TYP</i> | <i>smallint</i> | <i>miejsce użytkowania systemu - typ</i> | |
| <i>MIEJ_UZYTK_ZLIKWIDOWANE</i> | <i>smallint</i> | <i>Określa, czy miejsce użytkowania systemu zostało zlikwidowane.</i> | |
| <i>MIEJ_UZYTK_ADRES_WEBSERVICE</i> | <i>varchar(200)</i> | <i>Kolumna ta przechowuje adres i port wywołania usługi internetowej.</i> | |
| <i>MIEJ_UZYTK_OSTATNIO_SYNCHRONIZOWANO</i> | <i>timestamp</i> | <i>Data i czas ostatniej synchronizacji danych. Pole wypełniane wyłącznie w bazie skonsolidowanej środowiska rozproszonego.</i> | |

| Do tabeli MIEJ_UZYTK odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PLAN_FK_POZ | QNT_mid |
| KONTR | QNT_mid |
| OSOBA_QNT_MID | QNT_mid |
| KONTAKT | QNT_mid |
| REJESTR | QNT_mid |
| KOM_ORG | QNT_mid |
| ROZRACH_K | QNT_mid |
| KASA_BANK | QNT_mid |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid |
| AKTYWNOSC | QNT_mid |
| ZESTAWIENIE | QNT_mid |
| ZESTAWIENIE_GRUPA | QNT_mid |
| PLAN_FK_REJESTR | QNT_mid |
| PLAN_FK | QNT_mid |
| OBROT_ZEW | QNT_mid |
| PRODUKT | QNT_mid |
| PRODUKT_TYP | QNT_mid |
| MAGAZYN | QNT_mid |
| PRZYCH_POZ | QNT_mid |
| MAG_SPIS_INW | QNT_mid |
| ROZCH_POZ | QNT_mid |
| MAG_DOK | QNT_mid |
| PRODUKT_CECH_DOST | QNT_mid |
| JADLOSPIS | QNT_mid |
| POTRAWA | QNT_mid |
| JADLOSPIS_ZESTAW | QNT_mid |
| ZYWIENIE_DZIEN_WOLNY | QNT_mid |
| POTRAWA_RODZAJ | QNT_mid |
| NORMA_ZYWIENIOWA | QNT_mid |
| ODPLAT_RODZAJ | QNT_mid |
| ODPLAT_CENNIK | QNT_mid |

| Do tabeli MIEJ_UZYTK odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>LOKALIZ_PARAM</i> | <i>QNT_mid</i> |
| <i>OBSLUGA_PLIKOW_SYSTEMOW_ROZPROSZONYCH</i> | <i>QNT_mid</i> |
| <i>AKTUALIZACJA_SYSTEMOW_ROZPROSZONYCH</i> | <i>QNT_mid</i> |
| <i>IMPORT_WEBSERVICE</i> | <i>QNT_mid</i> |

TEL_NUMER

Numer telefonu

| Wykaz kolumn tabeli TEL_NUMER | | | |
|-------------------------------|-----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TEL_ID | integer | identyfikator telefonu | TAK |
| RODZAJTEL_ID | integer | identyfikator rodzaju telefonu | |
| TEL_NUMER | varchar (12) | numer telefonu ze znakami - | |
| TEL_KIERUNEK | varchar (8) | numer kierunkowy | |
| TEL_CYFRY | char(9) | numer telefonu - same cyfry, bez znaków rozdzielających, służące do szybkiej identyfikacji według numeru telefonu | |

| Do tabeli TEL_NUMER odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| OSOBA_TEL_NUMER | TEL ID |
| KONTR_TEL | TEL ID |

| Tabela TEL_NUMER odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RODZAJ_TELEFONU | RODZAJTEL_ID | RODZAJTEL_ID |

OSOBA

Rekord zawierający podstawowe dane personalne

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA | | | |
|---------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| DOK_TOZS_WYDAL_ID | integer | identyfikator słownika wydających dowody osobiste | |
| SC_ID | integer | słownik stanów cywilnych - identyfikator | |
| PRAC_UPR_RODZ_ID | integer | Identyfikator rekordu. | |
| NAZWISKO | varchar (31) | osoba - nazwisko | |
| NAZWISKO_RODOWE | varchar (31) | osoba - nazwisko rodowe | |
| IMIE | varchar (22) | osoba - imię | |
| IMIE_DRUGIE | varchar (22) | osoba - drugie imię | |
| PESEL | char(11) | osoba - PESEL | |
| NIP | char(10) | osoba - NIP | |
| PLEC | smallint | osoba - płeć | |
| ZDJECIE | long binary | osoba - zdjęcie w postaci binarnej | |
| UWAGI | varchar (100) | osoba - uwagi | |
| MIEJSCE_URODZENIA | varchar (26) | osoba - miejsce urodzenia | |
| DOK_TOZS_NUM | char(10) | osoba - numer dokumentu tożsamości | |
| DOK_TOZS_TYP | smallint | osoba - typ dokumentu tożsamości: 1 - dowód osobisty 2 - paszport | |
| DOK_TOZS_DATA_WYD | date | osoba - data wydania dokumentu tożsamości | |
| DOK_TOZS_MIEJSCE | varchar (26) | osoba - miejsce wydania dokumentu tożsamości | |
| DATA_URODZENIA | date | osoba - data urodzenia | |
| OBYWATELSTWO | varchar (20) | osoba - obywatelstwo | |
| NARODOWOSC | varchar (20) | osoba - narodowość | |
| MATKA_NAZW_ | varchar | osoba - nazwisko panie skie matki | |

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA | | | |
|----------------------------|-------------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PAN | (31) | | |
| MATKA_IMIE | <i>varchar</i> (22) | <i>osoba - imię matki</i> | |
| OJCIEC_IMIE | <i>varchar</i> (22) | <i>osoba - imię ojca</i> | |
| OJCIEC_NAZWISKO | <i>varchar</i> (31) | <i>Nazwisko ojca.</i> | |
| WOJEW_URODZENIA | <i>char</i> (20) | <i>osoba - województwo urodzenia</i> | |
| OSOBA_INF1 | <i>varchar</i> (100) | <i>osoba - informacja dodatkowa 1</i> | |
| OSOBA_INF2 | <i>varchar</i> (100) | <i>osoba - informacja dodatkowa 2</i> | |
| OSOBA_INF3 | <i>varchar</i> (100) | <i>osoba - informacja dodatkowa 3</i> | |
| PRAWO_JAZDY_NUMER | <i>char</i> (20) | <i>osoba - numer prawa jazdy</i> | |
| PRAWO_JAZDY_KATEGORIA | <i>char</i> (5) | <i>osoba - kategoria prawa jazdy</i> | |
| PRAWO_JAZDY_DATA_WAZN | <i>date</i> | <i>osoba - data ważności prawa jazdy</i> | |
| DOK_TOZS_DATA_WAZN | <i>date</i> | <i>osoba - data ważności dokumentu tożsamości</i> | |
| NUMER_PRZEPUSTKI | <i>char</i> (12) | <i>osoba - numer przepustki</i> | |
| NUMER_KARTY | <i>char</i> (12) | <i>osoba - numer karty</i> | |
| NUMER_KSIĄZECZKI_ZDROWIA | <i>char</i> (12) | <i>osoba - numer książeczki zdrowia</i> | |
| NUMER_KSIĄZECZKI_RODZINNEJ | <i>char</i> (12) | <i>osoba - numer książeczki rodzinnej</i> | |
| DATA_WPROWADZENIA | <i>timestamp</i> | <i>osoba - data wprowadzenia</i> | |
| OSOBA_WPROWADZAJACA | <i>varchar</i> (128) | <i>osoba - osoba wprowadzające dane</i> | |
| SPRZECIW_NA_UDOSTEPNIENIE | <i>smallint</i> | <i>osoba - czy sprzeciw na udostępnienie danych ?</i> | |
| OSOBA_ZAWIAD_ | <i>varchar</i> | <i>osoba - osoba do zawiadomienia przy wypadku</i> | |

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WYPADEK | (128) | | |
| OSOBA_OSW_OPIEKA | smallint | osoba - oświadczenie o opiece: 0 - nie złożył oświadczenia 1 - złożył oświadczenie o woli korzystania z opieki na dziecko 2 - złożył oświadczenie o niekorzystaniu z opieki na dziecko Zapis skrócony 0 - nie złożył 1 - korzysta 2 - nie korzysta | |
| OSOBA_OSW_OPIEKA_ROK | smallint | osoba - rok oświadczenia o opiece | |
| OSOBA_OSW_OPIEKA_LICZBA_DNI | tinyint | liczba dni opieki na dziecko zgodnie z p. 188 KP. (domyślnie wartość 2 - nawet jeśli pracownik nie złożył oświadczenia woli o korzystaniu z opieki. Dzięki temu w sytuacji - w której parametr systemu prawo_do_opieki_z_par_188_KP ustawiono na 'NIE' - to liczba dni opieki wynosi 2 jeżeli pracownik nie złożył oświadczenia woli o niekorzystaniu z opieki.) | |
| OSOBA_OBCOKRAJOWIEC | smallint | osoba - czy obcokrajowiec | |
| OSOBA_ZRODLO_DANYCH | varchar (50) | osoba - źródło danych o osobie | |
| OSOBA_SPRZECIW_DATA | date | osoba - data sprzeciwu na udostępnienie danych | |
| OSOBA_SPRZECIW_POWOD | varchar (50) | osoba - powód sprzeciwu na udostępnianie danych | |
| OSOBA_PLAN_MAX_OKIENKA | smallint | osoba - maksymalna liczba przerw w pracy | |
| DATA_ZGONU | date | Data zgonu - potrzebna dla osób upoważnionych do pobierania świadczeń po sędziach | |
| NAZWISKO_POPRZEDNIE | varchar (31) | Poprzednie nazwisko | |
| NR_AKTU_URODZENIA | varchar (11) | Numer aktu urodzenia. | |

| Do tabeli OSOBA odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DELEG_ZAL | Osoba ID |
| OSOBA_DOSTEPNA | Osoba ID |
| PLAN_STAT_PED | Osoba ID |
| LEKCJA2 | Osoba ID |
| DRUK | Osoba ID |
| UCZEN_UWAGA | Osoba_wystawca |
| UCZEN_UWAGA | Osoba_odbiorca |
| WWW_UZYTKOWNIK | Osoba ID |
| WWW_WIADOMOSC | Osoba_nadawca |
| WWW_WIADOMOSC | Osoba_odbiorca |
| DOK_LOK | Osoba ID |
| PRACOWNIK_JEZYK | Osoba ID |
| ZGLOSZ_DO_UBEZP_ZDROW | Osoba ID |
| OSOBA_PRZEBIEG_SLUZH_SEDZIEGO | Osoba ID |
| PRACOWNIK | Osoba ID |
| NIEOBECNOSC_DZIECKO | Osoba ID |
| CZYTELNIK | Osoba ID |
| SALA_OSOBA | Osoba ID |
| DOBOWA_NORMA_CP | Osoba ID |
| OSOBA_ADRES | Osoba ID |
| OSOBA_TEL_NUMER | Osoba ID |
| KONTO_BANK | Osoba ID |
| OSOBA_KTR | Osoba ID |
| OSOBA_UDOST | Osoba ID |
| OSOBA_WYPADEK | Osoba ID |
| OSOBA_QNT_MID | Osoba ID |
| TELEFON | Osoba ID |
| RKB_POZ | Osoba ID |
| LISTA_DO_KASY_POZ | Osoba ID |
| KONTAKT | Osoba ID |
| FAKT_ZAKUP | Osoba ID |

| Do tabeli OSOBA odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN_AKCEPT | Osoba ID |
| CENNIK_AKCEPT | Osoba ID |
| NALEZN_NOTA_ODSET_AKCEPT | Osoba ID |
| UPOMIENIE_AKCEPT | Osoba ID |
| LISTA_DO_KASY_AKCEPT | Osoba ID |
| DOK_ZR_REKOM | Osoba ID |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW | Osoba ID |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF_POZ | Osoba ID |
| OSOBA_ZYWIENIE | Osoba ID |
| BRANZA_OSOBA | Osoba ID |
| UZYTKOWNIK | Osoba ID |
| ST_LOKALIZACJA | Osoba ID |
| ST_OSOBA_ODPOWIEDZIALNA_MATERIALNIE | Osoba ID |
| DRUK_SR_RUCH | Osoba ID |
| DRUK_SR_ZAPOTRZ_NAGL | Osoba ID |
| WYCIECZKA_OP | Osoba ID |
| OPIEKUJE_SIE | Osoba ID |
| PODANIE | Osoba ID |
| LEKCJA | Osoba ID |
| UCZEN | Osoba ID |
| ZABEZPIECZENIE_OSOBA | Osoba ID |
| HARM_SPRAWOZD | Osoba ID |
| ZAOP_OSOBA_DOK | Osoba ID |
| ZAOP_OSOBA_POZ | Osoba ID |

| Tabela OSOBA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SLOWNIK_DOK_TOZS_WYDAL | Dok_tozs_wydal_id | Dok_tozs_wydal_id |
| S_OWNIK_STAN_CYWILNY | sc_id | sc_id |
| PRACOWNIK_UPRAWNIENIA_RODZICIELSKIE | prac_upr_rodz_id | prac_upr_rodz_id |

RODZAJ_TELEFONU

Słownik rodzajów telefonów (np. stacjonarny, faks)

| Wykaz kolumn tabeli RODZAJ_TELEFONU | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>RODZAJTEL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rodzaju telefonu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RODZAJTEL_NAZWA</i> | <i>varchar(20)</i> | <i>nazwa rodzaju telefonu</i> | |
| <i>RODZAJTEL_TYP</i> | <i>smallint</i> | <i>rodzaj telefonu: 0 - telefon 1 - faks 2 - telefon & faks 3 - email</i> | |

| Do tabeli RODZAJ_TELEFONU odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>TEL_NUMER</i> | <i>RODZAJTEL_ID</i> |
| <i>TELEFON</i> | <i>RODZAJTEL_ID</i> |

PNA*Spis pocztowych numerów adresowych (kodów pocztowych)*

| Wykaz kolumn tabeli PNA | | | |
|-------------------------|----------------|-----------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PNA_KOD</i> | <i>char(5)</i> | | <i>TAK</i> |
| <i>ID</i> | <i>integer</i> | | <i>TAK</i> |

| Tabela PNA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>GUS_SIMC</i> | <i>ID</i> | <i>ID</i> |

WALUTA*Waluta*

| Wykaz kolumn tabeli WALUTA | | | |
|----------------------------|-------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| WALUTA_NAZWA | varchar(30) | waluta - nazwa | |
| WALUTA_ILOSC | smallint | waluta - ilość jednostek waluty dla jakiej podaje się kurs | |
| WALUTA_SYM_CYF | smallint | waluta - nieużywane | |
| WALUTA_KOLEJ | smallint | waluta - kolejność w tabeli | |
| WALUTA_ARCHIW | smallint | waluta - czy waluta archiwalna ? | |

| Do tabeli WALUTA odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KASA_KONTO | waluta_symb |
| KTR_UMOWA_POZ | waluta_symb |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | waluta_symb |
| UMOWA_POZ | waluta_symb |
| DOST_SPRZ_POZ | waluta_symb |
| OBROT_ZEW_POZ | waluta_symb |
| DELEG_ROZL_POZ | waluta_symb |
| BD_DOK | waluta_symb |
| IMPORT_DANYCH_WB | waluta_symb |
| UMOWA | waluta_symb |
| KONTR | waluta_symb |
| KONTO_BANK | waluta_symb |
| WALUTA_ZAOKR | waluta_symb |
| WALUTA_NOMINAL | waluta_symb |
| OBROT | waluta_symb |
| RKB_BILANS | waluta_symb |
| RKB_POZ | Wal_waluta_symb |
| KURS | waluta_symb |
| LISTA_DO_KASY_POZ | waluta_symb |
| PRZELEW_ZAKUP | waluta_symb |
| ROZRACH_K | waluta_symb |
| RKB_BILANS_ROK | waluta_symb |
| RKB_POZ | waluta_symb |
| TABELA_TYP | waluta_symb |
| DELEG_RYCZALT_CENA | waluta_symb |
| REJ_VAT_POZ | waluta_symb |
| ROZR_UMOWA | waluta_symb |
| ODSETKI_KARNE | waluta_symb |
| FAKT_SPRZ | waluta_symb |
| PRODUKT_CENA | waluta_symb |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | waluta_symb |

| Do tabeli WALUTA odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REKOM | Wal_waluta_symb |
| DOK_ZR_REKOM | waluta_symb |
| DOK_ZR_ZLEC_KALK_ZAL | waluta_symb |
| DOK_ZR_KOSZT | waluta_symb |
| PROGRAMY_OPERACYJNE | waluta_symb |
| DZIALANIA | waluta_symb |
| OSIE_PRIORYTETOWE | waluta_symb |
| PROJEKTY_INF_SZCZ | waluta_symb |
| OBROT_ZEW | waluta_symb |
| WEZW_UR_NAL | waluta_symb |
| DODATKI | waluta_symb |
| KRAJ_BAZA_WART | waluta_symb |
| LIMIT | waluta_symb |
| ZABEZPIECZENIE | waluta_symb |
| KTR_UMOWA | waluta_symb |
| KTR_UMOWA_ZABEZP_TYP | waluta_symb |
| TRANSZA | waluta_symb |
| ZAM_SPRZ_POTW_POZ | waluta_symb |
| ZAM_SPRZ_POZ | waluta_symb |

SLOWNIK_BANK_SWIFT*Słownik kodów SWIFT*

| Wykaz kolumn tabeli SLOWNIK_BANK_SWIFT | | | |
|--|--------------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SB_SWIFT</i> | <i>char (11)</i> | <i>słownik symboli SWIFT</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SB_SWIFT_OPIS</i> | <i>varchar (500)</i> | | |
| <i>SB_SWIFT_UCZESTNICZY_W_SEPA</i> | <i>smallint</i> | <i>Wartość 1 oznacza, że dany kod SWIFT dotyczy banku, który jest Uczestnikiem Systemu Polecenia Przelewu SEPA.</i> | |

SLOWNIK_BANK_TABELA_TYP*Typy tabel kursowych*

| Wykaz kolumn tabeli SLOWNIK_BANK_TABELA_TYP | | | |
|---|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>BANK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>słownik banków - identyfikator</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SBTT_RODZAJ_TABELI_KURS</i> | <i>smallint</i> | <i>typ tabeli kursowej: 0 - zakup 1 - sprzedaż</i> | <i>TAK</i> |
| <i>TABELA_SYMB</i> | <i>char(3)</i> | <i>symbol typu tabeli kursowej</i> | |

| Tabela SLOWNIK_BANK_TABELA_TYP odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>SLOWNIK_BANK</i> | <i>bank_id</i> | <i>bank_id</i> |
| <i>TABELA_TYP</i> | <i>Tabela_symb</i> | <i>Tabela_symb</i> |

SALA_OSOBA

Przypisania pracownika figurującego w części kadrowej systemu do pomieszczenia

| Wykaz kolumn tabeli SALA_OSOBA | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SO_ID | integer | identyfikator związku osoba - sala | TAK |
| SALA_ID | integer | identyfikator pokoju | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| SO_DATA_OD | date | data od kiedy osoba znajduje się w sali | |
| SO_DATA_DO | date | data do kiedy osoba znajduje się w sali | |
| SO_POM_PODST | smallint | Możliwość z zaznaczenia w którym pomieszczeniu głównie przebywa | |
| SO_UWAGI | varchar(256) | uwagi dotyczące związku osoba - sala | |

| Tabela SALA_OSOBA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |
| SALA | Sala ID | Sala ID |

WALUTA_ZAOKR*Sposób zaokrąglania waluty*

| Wykaz kolumn tabeli WALUTA_ZAOKR | | | |
|----------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| R_WAL_ZAOKR_OD_DNIA | date | sposób zaokrąglania waluty - od jakiego dnia | TAK |
| R_WAL_ZAOKR_TYP | smallint | sposób zaokrąglania waluty - typ zaokrąglenia | TAK |
| R_WAL_ZAOKR_ILOSC | numeric(19,2) | sposób zaokrąglania waluty - kwota zaokrąglenia | |

| Tabela WALUTA_ZAOKR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

OSOBA_KTR

Powiązanie pomiędzy osobą (np. pracownikiem) a odpowiadającym mu rekordem w wykazie kontrahentów

| Wykaz kolumn tabeli OSOBA_KTR | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |

| Do tabeli OSOBA_KTR odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ODPLAT_MIES | Osoba ID; Oso_QNT_mid; Oso_Kontr_id |

| Tabela OSOBA_KTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |

TELEFON*Telefony (dla osób, płatników, placówek)*

| Wykaz kolumn tabeli TELEFON | | | |
|-----------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TEL_ID | integer | identyfikator telefonu | TAK |
| RODZAJTEL_ID | integer | identyfikator rodzaju telefonu | |
| ZESP_ID | integer | Identyfikator rekordu | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| TEL_NUMER | varchar (12) | numer telefonu ze znakami - | |
| TEL_KIERUNEK | varchar (8) | numer kierunkowy | |
| TEL_CYFRY | char(9) | numer telefonu - same cyfry, bez znaków rozdzielających, służące do szybkiej identyfikacji według numeru telefonu | |
| TEL_PIT | smallint | telefon dotyczy: 1 - adresu zameldowania 2 - adresu zamieszkania 3 - dotyczy obu adresów | |

| Do tabeli TELEFON odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WYDAWNICTWO_TELEFON | TEL ID |
| BIBLIOTEKA_TELEFON | TEL ID |

| Tabela TELEFON odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| RODZAJ_TELEFONU | RODZAJTEL_ID | RODZAJTEL_ID |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| ZESPOL | Zesp ID | Zesp ID |

DEF_PRZEL_SKLADNIKI*Składniki z których ma być wykonany przelew dla kontrahenta*

| Wykaz kolumn tabeli DEF_PRZEL_SKLADNIKI | | | |
|---|----------|-----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika placowego | TAK |
| DPK_LP | smallint | liczba porządkowa definicji | TAK |

| Tabela DEF_PRZEL_SKLADNIKI odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| DEF_PRZEL_KONTRAH | Dpk_lp | Dpk_lp |

WALUTA_NOMINAL*Wykaz nominałów poszczególnych walut*

| Wykaz kolumn tabeli WALUTA_NOMINAL | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| WALUTA_NOMINAL_WARTOSC | numeric(12,2) | wartość nominału waluty | TAK |

| Tabela WALUTA_NOMINAL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

DEF_PRZEL_KONTRAH

Definicja przelewu dla kontrahenta

| Wykaz kolumn tabeli DEF_PRZEL_KONTRAH | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DPK_LP | smallint | liczba porządkowa definicji | TAK |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| DPK_TYTULEM | varchar(200) | tytuł przelewu | |
| DPK_KWOTA | numeric(19,2) | kwota przelewu | |

| Do tabeli DEF_PRZEL_KONTRAH odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEF_PRZEL_SKLADNIKI | Dpk_lp |

| Tabela DEF_PRZEL_KONTRAH odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------|---------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |

Księgowość**FAKT_REJESTR**

Rejestr faktur sprzedaży i zakupu.

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_REJESTR | | | |
|----------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| FAKT_REJESTR_SYMB | char (10) | symbol rejestru faktur | TAK |
| ROZR_K_TYP_KOD | char(6) | kod typu rozrachunku | |
| FAKT_REJESTR_NAZWA | varchar (100) | nazwa rejestru faktur | |
| FAKT_REJESTR_ROK_OD | smallint | rok, od którego obowiązuje rejestr faktur | |
| FAKT_REJESTR_ROK_OD | smallint | rok, do kt rego obowiązuje rejestr faktur | |
| FAKT_REJESTR_SPRZEDAZ | smallint | określa, czy rejestr dotyczy faktur zakupu, czy sprzedaży | |
| FAKT_REJESTR_CENA_BRUTTO | smallint | określa, czy wartości faktur w danym rejestrze wyznaczone są od ceny brutto, netto, czy też sposób określony na formularzu faktur | |
| FAKT_REJESTR_DATA_BLOK | date | data blokady rejestru faktur | |
| FAKT_REJESTR_SKROT_ROZRACH | char(4) | skrótowy symbol rejestru faktur - na potrzeby tworzenia rozrachunku | |
| FAKT_REJESTR_KURS_DOSTAWY_SPRZ | smallint | Flaga informująca o tym, że pozycje dostawy na fakturze sprzedaży zostaną przeliczone za pomocą odrębnej tabeli kursowej. Odpowiednik tabeli IATA dla LGS. | |

| Do tabeli FAKT_REJESTR odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| FAKT_ZAKUP | pl_id; fakt_rejestr_symb |
| AUTOMAT_KSIEG | pl_id; fakt_rejestr_symb |
| FAKT_ZAKUP_REJ_VAT | pl_id; fakt_rejestr_symb |
| FAKT_ZAK_REJ_REJ | pl_id; fakt_rejestr_symb |
| FAKT_REJESTR_AUTOMAT_KSIEG | pl_id; fakt_rejestr_symb |
| DOST_SPRZ | Fak_pl_id; fakt_rejestr_symb |
| FAKT_SPRZ | Fak_pl_id; fakt_rejestr_symb |
| FAKTURA_SPRZ | fakt_rejestr_pl_id; fakt_rejestr_symb |

| Tabela FAKT_REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | <i>pl_id</i> | <i>pl_id</i> |
| ROZRACH_K_TYP | <i>rozz_k_typ_kod</i> | <i>rozz_k_typ_kod</i> |

FAKT_ZAKUP

Faktura zakupu.

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_ZAKUP | | | |
|--------------------------------|-------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| FAKT_REJESTR_SYMB | char(10) | symbol rejestru faktur | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| ROZ_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| FAKT_ZAKUP_NUM_WG_KONTR | varchar(40) | numer dokumentu faktury wystawionej przez kontrahenta | |
| FAKT_ZAKUP_DATA_SPRZ | date | Data sprzedaży faktury zakupowej | |
| FAKT_ZAKUP_NR_ROK | smallint | element numeru faktury - rok | |
| FAKT_ZAKUP_NR_MIES | smallint | element numeru faktury - miesiąc | |
| FAKT_ZAKUP_NR_NR | integer | element numeru faktury - numer | |
| FAKT_ZAKUP_NUM_SAD | char(20) | data dokumentu odprawy celnej - SAD | |
| FAKT_ZAKUP_DATA_SAD | date | data dokumentu odprawy celnej - SAD | |
| FAKT_ZAKUP_DATA_UJECIA | date | Data ujęcia faktury w rejestrze | |

| Do tabeli FAKT_ZAKUP odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZRACH_K | Fak_QNT_mid2; Fak_Kontakt_id |
| REJ_VAT_POZ | Fak_QNT_mid; Fak_Kontakt_id |
| FAK_ZAKUP_DEK_POZ | Fak_QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKTURA_DOSTAWA_ZAK | QNT_mid; Kontakt_id |

| Tabela FAKT_ZAKUP odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTAKT | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> |
| OSOBA | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |
| FAKT_ REJESTR | <i>pl_id; fakt_rejestr_symb</i> | <i>pl_id; fakt_rejestr_symb</i> |
| TABELA_ TYP | <i>Tabela_symb</i> | <i>Tabela_symb</i> |
| ROZRACH_ K | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_ symbol; pl_id; rozr_element</i> | <i>QNT_mid2; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; Roz_pl_id; rozr_element</i> |

AKTYWNOSC

Zmiana wykonana przez użytkownika w dokumencie księgowym.

| Wykaz kolumn tabeli AKTYWNOSC | | | |
|-------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | TAK |
| AKTYW_ID | timestamp | aktywność użytkownika - typ aktywności: 0 - wprowadzono, 1 - zmodyfikowano, 2 - usunięto, 3 - zaakceptowano, 4 - cofnięto akceptację, 5 - zmieniono numer 6 - zmieniono numer | TAK |
| AKTYW_NO | integer | aktywność użytkownika - identyfikator aktywności | TAK |
| AKTYW_USER | varchar (128) | aktywność użytkownika - użytkownik dla którego wygenerowano aktywność | |
| AKTYW_ROK_SYMBOL | smallint | aktywność użytkownika - symbol roku: Dla dekretów - rok_księgowy Dla faktur - pl_id | |
| AKTYW_REJK_SYMB | char(50) | aktywność użytkownika - symbol rejestru: Dla dekretów Rejestr księgowy Dla faktur rejestr_faktur | |
| AKTYW_DEKRET_NUM_ROK | smallint | aktywność użytkownika - rok z numeru dokumentu | |
| AKTYW_DEKRET_NUM_MIES | smallint | aktywność u ytkownika - miesiąc z numeru dokumentu | |
| AKTYW_DEKRET_NUM_NR | integer | aktywność użytkownika - numer dokumentu | |
| AKTYW_DEKRET_NUM_PLAN | smallint | aktywność użytkownika - numer dekretu: Dla dekretów - plan Dla faktur - sprz_wyst_id | |
| AKTYW_DEKRET_POZ_ID | smallint | aktywność użytkownika - informacja o identyfikatorze pozycji dekretu | |
| AKTYW_TYP | smallint | aktywność użytkownika - typ aktywności: 0 - wprowadzenie 1 - modyfikacja 2 - skasowanie 3 - akceptacja 4 - cofanie akceptacji 5 - zmiana numeru na nowy 6 - zmiana numeru ze starego 7 - otwarcie 8 - zamknięcie | |
| AKTYW_RODZAJ | smallint | aktywność użytkownika - rodzaj zmiany: 0 - rejestr 1 - dokument 2 - pozycja 3 - Blokada okresów w rejestrach księgowych 10 - faktura sprzedaży 11 - pozycja faktury sprzedaży 20 - faktura zakupu 21 - pozycja faktury zakupu 30 - Rejestr VAT 31 - pozycja rejestru VAT 40 - kontrahent 50 - przelewy 60 - umowy z beneficjentami/kontrahentami (PARP) 70 - umowy pożyczek (PARP) 80 - parametry księgowe 81 - parametry kontroli dokumentów księgowych 90 - syntetyczny plan kont 91 - analityczny plan kont 100 - raport kasowy 900 - diagnostyka - okna i wtedy typ 0 to | |

| Wykaz kolumn tabeli AKTYWNOSC | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| | | <i>otwarcie, 1 zamknięcie</i> | |
| <i>AKTYW_ CHAR</i> | <i>char(10)</i> | <i>podczas rejestrowania aktywności faktur sprzedaży pamiętany jest identyfikator rejestru wystawców.</i> | |
| <i>AKTYW_ INFO</i> | <i>varchar (150)</i> | <i>aktywność użytkownika - Dodatkowa informacja do aktywności, np. na jaki numer zosta zmieniony bieżący dokument</i> | |
| <i>AKTYW_ WART_ POP</i> | <i>varchar (256)</i> | <i>aktywność użytkownika - wartość sprzed zmiany</i> | |
| <i>AKTYW_ WART_ AKT</i> | <i>varchar (256)</i> | <i>aktywność użytkownika - wartość po zmianie</i> | |

| Tabela AKTYWNOSC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>MIEJ_UZYTK</i> | <i>QNT_mid</i> | <i>QNT_mid</i> |

AUT_POW_PLAC

Powiązanie automatu księgowego ze składnikami listy płac

| Wykaz kolumn tabeli AUT_POW_PLAC | | | |
|----------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AUT_POW_PLAC_LP | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| PRACOWNIK_TYP_ID | smallint | identyfikator typu pracownika | |
| DEF_PODST_ID | smallint | identyfikator podstawy identyfikator podstawy | |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP | smallint | lp pozycji automatu księgowego | |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | |

| Tabela AUT_POW_PLAC odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| DEF_PODSTAWA | def_podst_id | def_podst_id |
| PRACOWNIK_TYP | pracownik_typ_id | pracownik_typ_id |

AUT_POW_STRUKT

Oznaczenie, że automat księgujący wynagrodzenia ma się wykonać dla oznaczonych placówek lub jednostek

| Wykaz kolumn tabeli AUT_POW_STRUKT | | | |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AUT_POW_STRUKT_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP | smallint | lp pozycji automatu księgowego | |

| Tabela AUT_POW_STRUKT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |

AUTOMAT_KSIEG

Automat księgowy

| Wykaz kolumn tabeli AUTOMAT_KSIEG | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | TAK |
| MAG_DOK_TYP_SYMB | char(4) | Symbol dokumentu magazynowego | |
| MAG_DOK_R_SYMBOL | char(4) | symbol rodzaju dokumentu magazynowego | |
| PARAM_KS_DATA | date | data początku okresu obowiązywania zdefiniowanych parametr w księgowych | |
| DELEG_RYCZALT_TYP_ID | char(10) | identyfikator rekordu | |
| REJ_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| REJ_VAT_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru VAT | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| FAKT_REJESTR_SYMB | char(10) | symbol rejestru faktur | |
| ROZR_K_TYP_KOD | char(6) | kod typu rozrachunku | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| PRODUKT_TYP_ID | integer | kod typu produktu | |
| DEFWK_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| AR_KOD | char(10) | kod rodzaju automatu księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_OPIS | varchar(100) | opis automatu księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_TYP_DOSTEP | smallint | dostępność automatu księgowego: 0 - dla wszystkich 2 - dla roli | |
| AUTOMAT_START_KWN | char(30) | konto WN warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_KMA | char(30) | konto MA warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |

| Wykaz kolumn tabeli AUTOMAT_KSIEG | | | |
|------------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AUTOMAT_DO_100 | smallint | Jeżeli ustawione na 1 oznacza to ,że w automacie w polu % są wprowadzone automatycznie na podstawie współczynników, procent powinien być obliczany jako iloraz współczynnika i sumy wszystkich współczynników. W trakcie użycia takiego automatu MUSI być dokładnie rozliczona pełna kwota. Jeżeli suma jest zero, to automat nie działa | |
| AUTOMAT_KSIEG_WYMAGA_POTWIERDZENIA | smallint | Wymaga potwierdzenia | |
| AUTOMAT_START_SL1_WN | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL2_WN | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL3_WN | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL4_WN | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL5_WN | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL1_MA | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL2_MA | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL3_MA | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL4_MA | varchar (200) | wartości słownika warunkujące automatyczne wyzwolenie automatu | |
| AUTOMAT_START_SL5_MA | varchar (200) | wartości słownika warunkuj ce automatyczne wyzwolenie automatu | |

| Do tabeli AUTOMAT_KSIEG odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG_REJESTR | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| AUTOMAT_ROLA | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| FAKT_REJESTR_AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; VAT_Automat_ksieg_num |
| FAKT_REJESTR_AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| RODZ_OP_AUTOMAT_KS | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| RODZ_OP_KASA_BANK_AUTOMAT_KS | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| PLAN_FK_REJESTR | Automat_typ_id; Aut_rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| DOK_WIND_ROZRACH_K | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| DOK_ZR_KOSZT | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| DELEG_RYCZALT_TYP_AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG | Automat_typ_id; Aut_rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| WNIOSKI_ICKE_REJ_AUTOMAT | dek_Automat_typ_id; dek_rok_symbol; dek_Automat_ksieg_num |
| WNIOSKI_ICKE_REJ_AUTOMAT | wnios_Automat_typ_id; wnios_rok_symbol; wnios_Automat_ksieg_num |
| WEZW_UR_NAL_REJ_AUTOMAT | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| ST_AUTOMAT_DOMYSL | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |

| Tabela AUTOMAT_KSIEG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K_TYP | rozr_k_typ_kod | rozr_k_typ_kod |
| AUTOMAT_TYP | Automat_typ_id | Automat_typ_id |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |
| DEF_WYPLATA_KSIEG | defwk_id | defwk_id |
| DELEG_RYCZALT_TYP | deleg_ryczalt_typ_id | deleg_ryczalt_typ_id |
| FAKT_REJESTR | pl_id; fakt_rejestr_symb | pl_id; fakt_rejestr_symb |
| REJ_VAT | pl_id; rej_VAT_symbol | Rej_pl_id; rej_VAT_symbol |
| MAG_DOK_RODZAJ | mag_dok_typ_symb; Mag_dok_r_symbol | mag_dok_typ_symb; Mag_dok_r_symbol |
| PRODUKT_TYP | QNT_mid; produkt_typ_id | QNT_mid; produkt_typ_id |
| PARAMETRY_KSIEGOWE | param_ks_data | param_ks_data |
| AUTOMAT_RODZAJ | ar_kod | ar_kod |

AUTOMAT_KSIEG_REJESTR

| Wykaz kolumn tabeli AUTOMAT_KSIEG_REJESTR | | | |
|---|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>AUTOMAT_TYP_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>AUTOMAT_KSIEG_NUM</i> | <i>integer</i> | <i>numer automatu księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>REJK_SYMB</i> | <i>char(6)</i> | <i>symbol rejestru księgowego</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela AUTOMAT_KSIEG_REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>REJESTR</i> | <i>Qnt_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> | <i>Qnt_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> |
| <i>AUTOMAT_KSIEG</i> | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> |

AUTOMAT_RODZAJ*Rodzaj automatu księgowego*

| Wykaz kolumn tabeli AUTOMAT_RODZAJ | | | |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AR_KOD | char(10) | kod rodzaju automatu księgowego | TAK |
| AR_NAZWA | char(50) | nazwa rodzaju automatu księgowego | |

| Do tabeli AUTOMAT_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG | ar_kod |

AUTOMAT_KSIEG_OBR

Definicja obrotów w pozycji automatu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli AUTOMAT_KSIEG_OBR | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP | smallint | lp pozycji automatu księgowego | TAK |
| OBROT_STRONA | smallint | czy obrót po stronie WN (0) , czy po stronie MA(1) | TAK |
| OBROT_KOSZT_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| AUT_KS_OBR_SL1 | char(50) | wartość 1 dodatkowego słownika księgowego | |
| AUT_KS_OBR_SL2 | char(50) | wartość 2 dodatkowego słownika księgowego | |
| AUT_KS_OBR_SL3 | char(50) | wartość 3 dodatkowego słownika księgowego | |
| AUT_KS_OBR_SL4 | char(50) | wartość 4 dodatkowego słownika księgowego | |
| AUT_KS_OBR_SL5 | char(50) | wartość 5 dodatkowego słownika księgowego | |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| KOM_ORG_SYMB | char(6) | symbol komórki organizacyjnej | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| AUT_SZK_SYMB | char(10) | symbol placówki | |
| AUT_SZK_J_SYMB | char(23) | symbol jednostki | |
| AUT_ZAD_SYMB | char(50) | symbol zadania | |
| AUT_SKL_SYMB | char(1024) | składnik zadania | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| AUT_KURS | char(10) | kurs przewalutowania | |
| AUT_WARTOSC_KS | numeric (8,4) | wartość strony WINIEN/MA dla pozycji automatu księgowego | |
| KONTR_NR | char(15) | kontrahent - numer | |
| AUT_KWOTY_ZE_STRONY_PRZEC | smallint | czy obrót i waluta ze strony przeciwnej | |
| AUT_KS_OBR_C | char(4) | część klasyfikacji budżetowej | |
| AUT_KS_OBR_R | char(5) | Rozdział klasyfikacji budżetowej | |
| AUT_KS_OBR_P | char(4) | paragraf klasyfikacji budżetowej | |
| AUT_KS_OBR_A | char(5) | analitka klasyfikacji budżetowej | |

| Tabela AUTOMAT_KSIEG_OBR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |

AUTOMAT_KSIEG_POZ

Pozycje automatu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli AUTOMAT_KSIEG_POZ | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP | smallint | lp pozycji automatu księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_OPIS | varchar (100) | opis pozycji automatu księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_P1 | smallint | dla zakupów odpowiada rej_vat_typ | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_P2 | smallint | dla zakupów odpowiada rej_vat_odlicz_zak | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_P3 | smallint | Dla zakupów odpowiada rej_vat_poz_procent | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_P4 | smallint | Dla zakupów - czy sztywne strony księgowania (czy dla wartości ujemnych zamieniać strony) | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_WSP | numeric (10,4) | współczynnik pozycji automatu księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_NR_GRPY_100 | smallint | Nr grupy 100% | |

| Do tabeli AUTOMAT_KSIEG_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG_OBR | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |
| AUT_POW_PLAC | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |
| AUT_POW_STRUKT | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |
| AUT_POW_RODZAJ_KOSZTOW_PRACY | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |
| ST_PLAN_AM_KW | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |

| Tabela AUTOMAT_KSIEG_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |

AUTOMAT_ROLA

Oznaczenie, dla jakich ról użytkownika ma być dostępny wybrany automat

| Wykaz kolumn tabeli AUTOMAT_ROLA | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>AUTOMAT_TYP_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>AUTOMAT_KSIEG_NUM</i> | <i>integer</i> | <i>numer automatu księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PRACOW_ROLA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela AUTOMAT_ROLA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>AUTOMAT_KSIEG</i> | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> |
| <i>ROLA_UZYTEKOWNIKA</i> | <i>Pracow_rola_id</i> | <i>Pracow_rola_id</i> |

DEKRET*Dekret księgowy*

| Wykaz kolumn tabeli DEKRET | | | |
|----------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_DATA_DEKR | date | data dekretu | |
| DEKRET_OPIS | varchar(100) | opis dekretu | |
| DEKRET_BO | smallint | czy bilans otwarcia | |
| DEKRET_BZ | smallint | czy bilans zamknięcia | |
| DEKRET_AUTOMAT | smallint | Jeżeli TRUE to dekret powstał w wyniku działania automatu - i nie jest modyfikowalny przez użytkownika. | |
| DEKRET_SYMBOL | char(4) | symbol dekretu | |
| DEKRET_TYP | char(4) | typ dekretu | |
| DEKRET_DATA_OG | date | data operacji gospodarczej dekretu | |
| DEKRET_DATA_WYST | date | data wystawienia dekretu | |

| Do tabeli DEKRET odwołują się następujące tabele | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |
| DEKRET_AKCEPT | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |
| RKB_DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |
| DEKRET_POCHODZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dek_Dekret_num_rok; Dek_Dekret_num_mies; Dek_Dekret_num_nr; Dek_Dekret_plan |
| DEKRET_POCHODZ | Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Dek_Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |
| WYPLATA_DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |
| KP_KARTA_PRACY_ZAMK | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |

| Tabela DEKRET odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| DEKRET_ZRODLO_TYP | Dekret_automat | Dekret_automat |

BZ_SZABLON

Szablony definicji przebiegowań bilansu zamknięcia

| Wykaz kolumn tabeli BZ_SZABLON | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| BZ_SZAB_TYP | smallint | określa typ operacji przebiegowania: 0 - dla bilansu zamknięcia 1 - dla przeniesienia sald kont | TAK |
| BZ_SZAB_LP | smallint | liczba porządkowa kolejnej operacji przebiegowania | TAK |
| BZ_SZAB_KONTO_W | char (30) | symbol konta "ma"; | |
| BZ_SZAB_KONTO_M | char (30) | symbol konta "winien"; | |
| BZ_SZAB_KIERUNEK | smallint | kierunek wykonywania przebiegowań bilansu zamknięcia | |

| Tabela BZ_SZABLON odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |

CENNIK*Definicja cennika*

| Wykaz kolumn tabeli CENNIK | | | |
|----------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>CENNIK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator cennika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>CENNIK_DATA</i> | <i>date</i> | <i>data, od której obowiązuje cennik</i> | |
| <i>CENNIK_OPIS</i> | <i>smallint</i> | <i>opis cennika</i> | |
| <i>CENNIK_DATA_DO</i> | <i>date</i> | <i>data, do której obowiązuje cennik</i> | |

| Do tabeli CENNIK odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>PRODUKT_CENA</i> | <i>Cennik_id</i> |
| <i>CENNIK_AKCEPT</i> | <i>Cennik_id</i> |

CENNIK_AKCEPT*Akceptacja cennika*

| Wykaz kolumn tabeli CENNIK_AKCEPT | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>CENNIK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator cennika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | |
| <i>CENNIK_AKCEPT_ZATW</i> | <i>smallint</i> | <i>oznaczenie, czy cennik został zaakceptowany</i> | |
| <i>CENNIK_AKCEPT_POWOD</i> | <i>varchar(300)</i> | <i>powód akceptacji cennika</i> | |

| Tabela CENNIK_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>CENNIK</i> | <i>Cennik_id</i> | <i>Cennik_id</i> |
| <i>OSOBA</i> | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |

AUTOMAT_TYP

Słownik typów automatów księgowych

| Wykaz kolumn tabeli AUTOMAT_TYP | | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>AUTOMAT_TYP_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>AUTOMAT_TYP_NAZWA</i> | <i>char(30)</i> | <i>nazwa typu automatu księgowego</i> | |

| Do tabeli AUTOMAT_TYP odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>AUTOMAT_KSIEG</i> | <i>Automat_typ_id</i> |

DEKRET_AKCEPT

Akceptacje dekretu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli DEKRET_AKCEPT | | | |
|-----------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_AKCEPT_TIME | timestamp | data i czas akceptacji dokumentu księgowego | |
| DEKRET_AKCEPT_OSOBA | varchar (128) | osoba akceptująca dokument księgowy | |

| Tabela DEKRET_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |

DEF_SPOSOB_KONTR_PLANU

Tabela umożliwiająca zdefiniowanie dla każdego "rodzaju" konta budżetowego sposób kontroli planu.

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SPOSOB_KONTR_PLANU | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB_PLAN | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTR_PLANU_TYP | smallint | parametr kontroli planu - sposób ewidencji planu 0, null - dokumenty planu 1 - konto pozabilansowe | |
| KONTR_PLANU_WART | smallint | parametr kontroli planu - obrót kontrolowany 0 - Winien 1 - Ma 2 Winien - Ma 3 Ma - Winien | |

| Tabela DEF_SPOSOB_KONTR_PLANU odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_BUDZET | konto_budzet | konto_budzet |
| KONTO_SYNT | rok_symbol; Konto_synt_symb | rok_symbol; konto_synt_symb_plan |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |

DEKRET_POZ

Pozycja dekretu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli DEKRET_POZ | | | |
|--------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| DEKRET_POZ_AUTOMAT | smallint | Informacja, że pozycja została dodana automatycznie na podstawie innej pozycji - Np księgowanie 400/500 lub wyksięgowanie różnic kursowych 10 - różnica kursowa strony WN 11 - różnica kursowa strony MA | |
| DEKRET_POZ_OPIS | varchar(200) | opis pozycji dekretu | |
| DEKRET_POZ_NA_DZIE | date | data księgowania pozycji dekretu | |
| DEKRET_POZ_GODZ_1 | numeric(6,1) | Liczba godzin przepracowanych | |
| DEKRET_POZ_GODZ_2 | numeric(6,1) | Liczba godzin technologicznych | |
| DEKRET_POZ_PR_IL | numeric(10,3) | Ilość wyrobu | |
| DEKRET_POZ_LP_WIZ | smallint | liczba porządkowa widoczna w rejestrze pozycji dekretu księgowego | |
| DEKRET_POZ_DATA_OG | date | data operacji gospodarczej | |
| DEKRET_POZ_DATA_WYST | date | data wystawienia | |

| Do tabeli DEKRET_POZ odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| OBROT | Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| DEKRET_HARM_WYK | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| DEKRET_HARM_WYK | Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Dek_Rejk_symb; Dek_Dekret_num_rok; Dek_Dekret_num_mies; Dek_Dekret_num_nr; Dek_Dekret_plan; Dek_dekret_poz_lp |
| RKB_POZ_DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| OKR_ZAL_AN_DOD_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| DELEG_ZAL_DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| REJ_VAT_POZ_DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| FAK_ZAKUP_DEK_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| MAG_DOK_DEK_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| DEPREC_DOK_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| FAKTURA_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| PARAG_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| PLAN_FK_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| DOK_ZR_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| KTR_UMOWA_POZ_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| ZEST_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| WNIOSKI_ICKE_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| WEZW_UR_NAL_DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| ST_DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

| Tabela DEKRET_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |

DELEG_KOSZT_RYCZALT*Koszt delegacji*

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_KOSZT_RYCZALT | | | |
|---|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ROZL_DATA | date | data rozliczenia dla elementu rozliczenia delegacji | TAK |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_LP | smallint | liczba porządkowa dla pozycji rozliczenia delegacji | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| DELEG_RYCZALT_TYP_ID | char(10) | identyfikator rekordu | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_ILOSC | numeric (10,4) | ilość elementu rozliczenia delegacji | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_CENA | numeric (14,4) | cena elementu rozliczenia delegacji | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_KWOTA | numeric (19,2) | kwota ryczałtu dla pozycji rozliczenia delegacji | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_UWAGI | varchar (100) | uwagi dla pozycji rozliczenia delegacji | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_ROZR | numeric (19,2) | koszt w walucie rozrachunku | |

| Do tabeli DELEG_KOSZT_RYCZALT odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| DELEG_ZAL_DEKRET | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data; deleg_koszt_ryczalt_lp |

| Tabela DELEG_KOSZT_RYCZALT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DELEG_RYCZALT_TYP | <i>deleg_ryczalt_typ_id</i> | <i>deleg_ryczalt_typ_id</i> |
| DELEG_ROZL | <i>Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data</i> | <i>Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data</i> |
| ROZRACH_K | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element</i> | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element</i> |

DEKRET_HARM_WYK

Powiązanie harmonogramu z zapisami księgowymi, które powstały na jego podstawie

| Wykaz kolumn tabeli DEKRET_HARM_WYK | | | |
|-------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| DEK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| DEK_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| DEK_REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEK_DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEK_DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEK_DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEK_DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEK_DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |

| Tabela DEKRET_HARM_WYK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Dek_Rejk_symb; Dek_Dekret_num_rok; Dek_Dekret_num_mies; Dek_Dekret_num_nr; Dek_Dekret_plan; Dek_dekret_poz_lp |

DEKRET_POCHODZ

Powiązanie dekretu z innym dekretem

| Wykaz kolumn tabeli DEKRET_POCHODZ | | | |
|------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEK_DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEK_DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEK_DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEK_DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| DEK_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| DEK_REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |

| Tabela DEKRET_POCHODZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dek_Dekret_num_rok; Dek_Dekret_num_mies; Dek_Dekret_num_nr; Dek_Dekret_plan |
| DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan | Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Dek_Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |

DELEG_KALK_ZAL

Kalkulacja zaliczki na delegację

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_KALK_ZAL | | | |
|------------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_RYCZALT_TYP_ID | char(10) | identyfikator rekordu | TAK |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_CENA | numeric (14,4) | cena elementu rozliczenia delegacji | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_ILOSC | numeric (10,4) | ilość elementu rozliczenia delegacji | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_KWOTA | numeric (19,2) | kwota ryczałtu dla pozycji rozliczenia delegacji | |
| DELEG_KOSZT_IL_OSOB | smallint | liczba osób | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_KWOTA_PLN | numeric (19,2) | kwota w walucie PLN | |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT_KURS | decimal (7,4) | kurs przewalutowania | |

| Tabela DELEG_KALK_ZAL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DELEG_RYCZALT_TYP | deleg_ryczalt_typ_id | deleg_ryczalt_typ_id |
| DELEG_ZAL | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |

DELEG_ROZL*Elementy rozliczenia delegacji*

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ROZL | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ROZL_DATA | date | data rozliczenia dla elementu rozliczenia delegacji | TAK |
| DELEG_ROZL_AKCEPT | date | nie używane | |

| Do tabeli DELEG_ROZL odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| DELEG_ROZL_POZ | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data |

| Tabela DELEG_ROZL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DELEG_ZAL | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |

DEKRET_ZRODLO_TYP

Źródło pochodzenia dla dekretów z księgowania automatycznych

| Wykaz kolumn tabeli DEKRET_ZRODLO_TYP | | | |
|---|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEKRET_AUTOMAT | smallint | Jeżeli TRUE to dekret powstał w wyniku działania automatu - i nie jest modyfikowalny przez użytkownika. | TAK |
| DEKRET_AUTOMAT_NAZWA | char (30) | nazwa źródła księgowania automatycznego dla dekretu | |
| DEKRET_AUTOMAT_TABELA_KSIEG | varchar (128) | nazwa tabeli, która wiążę pozycję dekretu z dokumentem źródła operacji księgowej | |
| DEKRET_AUTOMAT_TABELA_REJESTRU | varchar (128) | nazwa tabeli, w której zdefiniowano rejestr księgowy dla pozycji dekretu związanego z dokumentem źródła operacji księgowej | |
| DEKRET_AUTOMAT_OPIS_DEKRETU | varchar (256) | Domyślny opis dekretu | |
| DEKRET_AUTOMAT_NIE_PODL_DO_ISTN_DEK | smallint | Parametr określający, czy pozycje księgowe mają trafić do oddzielnego dekretu. | |
| DEKRET_AUTOMAT_OBSLUGA_DAT_KSIEGOWANIA | smallint | Parametr określający, czy użytkownik będzie mógł modyfikować daty księgowania. | |
| DEKRET_AUTOMAT_USUWAJ_DEKRETY_BEZ_POZYCJI | smallint | Parametr określający, czy system automatycznie usunie dekrety nie zawierające pozycji | |

| Do tabeli DEKRET_ZRODLO_TYP odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEKRET | Dekret_automat |

DELEG_RYCZALT_CENA

Jednostkowa stawka zwrotu kosztów ryczałtowych delegacji czyli stawka za 1 km lub za jeden nocleg

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_RYCZALT_CENA | | | |
|--|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_RYCZALT_TYP_ID | char(10) | identyfikator rekordu | TAK |
| DELEG_RYCZALT_CENA_DATA | date | data początkowa obowiązywania ceny elementu rozliczenia delegacji | TAK |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| DELEG_RYCZALT_CENA_CENA | numeric (14,4) | cena elementu rozliczenia delegacji | |

| Tabela DELEG_RYCZALT_CENA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DELEG_RYCZALT_TYP | deleg_ryczalt_typ_id | deleg_ryczalt_typ_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

KONTAKT

Klasa dokumentów służących do kontaktu z kontrahentem.

| Wykaz kolumn tabeli KONTAKT | | | |
|-----------------------------|----------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontaktu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | |
| <i>KON_QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | |
| <i>KONTR_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontrahenta</i> | |
| <i>KONTAKT_FORMA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator formy kontaktu z klientem</i> | |
| <i>KONTAKT_TYP_SYMB</i> | <i>char(5)</i> | <i>symbol typu kontaktu z klientem</i> | |
| <i>KON_KON_QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | |
| <i>KON_KONTR_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontrahenta</i> | |
| <i>KONTR_PRAC_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator pracownika</i> | |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | |
| <i>KONTR_SPRAWA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | |
| <i>KONTAKT_DATA</i> | <i>date</i> | <i>Data wystąpienia zdarzenia (wysłania, przyjęcia pisma) - może być NULL dla dokumentowych wyjściowych - dokument jest stworzony, ale jeszcze przed końcową akceptacją i wysłaniem do kontrahenta)</i> | |
| <i>KONTAKT_WEJ</i> | <i>smallint</i> | <i>Jeżeli TRUE, to dokument wejściowy (do nas).</i> | |
| <i>KONTAKT_DATA_DOKUM</i> | <i>date</i> | <i>data nagłówkowa pisma</i> | |
| <i>KONTAKT_UWAGI</i> | <i>varchar(2048)</i> | <i>uwagi dotyczące dokumentu, pisma lub zdarzenia</i> | |

| Do tabeli KONTAKT odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTAKT_STAN | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKT_ZAKUP | QNT_mid; Kontakt_id |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN | Kon_QNT_mid2; Kontakt_id |
| ROZR_NOTA_ODSET | QNT_mid; Kontakt_id |
| UPOMNIENIE | QNT_mid; Kontakt_id |
| POTWIERDZENIE_SALDA | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id |
| USLUGA | QNT_mid; Kontakt_id |
| DOST_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKTURA_ZAK | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKTURA_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id |
| SPRZEDAZ | QNT_mid; Kontakt_id |
| DOSTAWA_ZAKUP | QNT_mid; Kontakt_id |
| ZABEZPIECZENIE | QNT_mid; Kontakt_id |
| KTR_UMOWA | QNT_mid; Kontakt_id |
| ZAM_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id |
| ZAM_SPRZ_POTW | Kon_QNT_mid; Kontakt_id |

| Tabela KONTAKT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | Kon_QNT_mid; Kontr_id |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |
| KONTR_PRAC | Kon_QNT_mid; Kontr_id; Kontr_prac_id | Kon_Kon_QNT_mid; Kon_Kontr_id; Kontr_prac_id |
| KONTR_SPRAWA | Kontr_sprawa_id | Kontr_sprawa_id |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| KONTAKT_TYP | Kontakt_typ_symb | Kontakt_typ_symb |
| KONTAKT_FORMA | Kontakt_forma_id | Kontakt_forma_id |

DELEG_RYCZALT_TYP

Rodzaje koszt w używanych do rozliczenia delegacji

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_RYCZALT_TYP | | | |
|---------------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_RYCZALT_TYP_ID | char(10) | identyfikator rekordu | TAK |
| DELEG_RYCZALT_KAT_KOD | smallint | kod kategorii ryczałtów | |
| JEDN_MIAR_ID | integer | kod jednostki miary | |
| KRAJ_ID | integer | kraj - identyfikator | |
| DELEG_RYCZALT_TYP_NAZWA | char(30) | nazwa elementu rozliczenia delegacji | |
| DELEG_RYCZALT_KWOTOWY | smallint | informacja, czy element rozliczenia delegacji jest kwotowy | |
| DELEG_RYCZALT_DIETA | smallint | Czy jest to dieta - ważne dla systemu płacowego | |
| DELEG_RYCZALT_TYP_KOL | smallint | Do ustalenia kolejności wyświetlania elementów w oknach delegacji | |

| Do tabeli DELEG_RYCZALT_TYP odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DELEG_RYCZALT_CENA | deleg_ryczalt_typ_id |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT | deleg_ryczalt_typ_id |
| DELEG_KALK_ZAL | deleg_ryczalt_typ_id |
| AUTOMAT_KSIEG | deleg_ryczalt_typ_id |
| DELEG_RYCZALT_TYP_WYST | deleg_ryczalt_typ_id |
| DOK_ZR_ZLEC_KALK_ZAL | deleg_ryczalt_typ_id |
| DELEG_RYCZALT_TYP_AUTOMAT_KSIEG | deleg_ryczalt_typ_id |

| Tabela DELEG_RYCZALT_TYP odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| JEDN_MIAR | jedn_miar_id | jedn_miar_id |
| KRAJ | Kraj_id | Kraj_id |
| DELEG_RYCZALT_KAT | deleg_ryczalt_kat_kod | deleg_ryczalt_kat_kod |

DELEG_ZAL_AKCEPT

Akceptacja delegacji

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ZAL_AKCEPT | | | |
|--------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_AKCEPT_POZIOM | smallint | poziom akceptacji | TAK |
| DELEG_ZAL_AKCEPT_ZATW | smallint | czy delegacja zaakceptowana (gdy wartość 1) czy odrzucona | |
| DELEG_ZAL_AKCEPT_POWOD | varchar (200) | powód odrzucenia wniosku o delegację | |
| DELEG_ZAL_AKCEPT_UZYTK | varchar (128) | użytkownik, który dokonał akceptacji / anulował akceptację delegacji | |
| DELEG_ZAL_AKCEPT_TIME | timestamp | data dokonania akceptacji / anulowania akceptacji delegacji | |

| Tabela DELEG_ZAL_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DELEG_ZAL | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |

DELEG_ZAL_DEKRET

Powiązanie między dekretem a kosztem delegacji, na podstawie którego powstały pozycje zapisu księgowego.

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ZAL_DEKRET | | | |
|--------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | TAK |
| DELEG_ROZL_DATA | date | data rozliczenia dla elementu rozliczenia delegacji | TAK |
| DELEG_KOSZT_RYZCZALT_LP | smallint | liczba porządkowa dla pozycji rozliczenia delegacji | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |

| Tabela DELEG_ZAL_DEKRET odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DELEG_KOSZT_RYZCZALT | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data; deleg_koszt_ryczalt_lp | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr; deleg_rozl_data; deleg_koszt_ryczalt_lp |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

DELEG_RYCZALT_TYP_WYST*Typy ryczałtów dostępne dla wystawcy delegacji*

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_RYCZALT_TYP_WYST | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_RYCZALT_TYP_ID | char(10) | identyfikator rekordu | TAK |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |

| Tabela DELEG_RYCZALT_TYP_WYST odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DELEG_RYCZALT_TYP | deleg_ryczalt_typ_id | deleg_ryczalt_typ_id |
| DELEG_ZAL_WYST | Deleg_zal_w_id | Deleg_zal_w_id |

DELEG_ZAL_WYST*Miejsca wprowadzania delegacji*

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ZAL_WYST | | | |
|------------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| DELEG_ZAL_W_OPIS | varchar(100) | opis miejsca wprowadzania delegacji | |

| Do tabeli DELEG_ZAL_WYST odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DELEG_ZAL | Deleg_zal_w_id |
| DELEG_RYCZALT_TYP_WYST | Deleg_zal_w_id |

| Tabela DELEG_ZAL_WYST odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |

DZ_OBR

Pozycja dziennika obrotów

| Wykaz kolumn tabeli DZ_OBR | | | |
|----------------------------|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DZ_OBR_NUM_NR | integer | numer w dzienniku obrotów | TAK |
| DEK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| DEK_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| OBR_REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | |
| OBROT_STRONA | smallint | czy obrót po stronie WN (0) , czy po stronie MA(1) | |
| OBROT_KOSZT_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| DZ_OBR_OBROT_NAR_WN | numeric (19,2) | kwota narastająca ze strony WINIEN | |
| DZ_OBR_OBROT_NAR_MA | numeric (19,2) | kwota narastająca ze strony MA | |
| DZ_OBR_DATA_ZATW | date | Data wprowadzenia do dziennika obrotów | |
| DZ_OBR_TIME | timestamp | data i czas dokonania zatwierdzenia do dziennika obrotów | |
| DZ_OBR_ZATW | varchar (128) | użytkownik, który dokonał zatwierdzenia do dziennika obrotów | |
| DZ_OBR_NAR_WN_WAL | numeric (19,2) | kwota narastająca ze strony WINIEN w walucie | |
| DZ_OBR_NAR_MA_WAL | numeric (19,2) | kwota narastająca ze strony MA w walucie | |

| Tabela DZ_OBR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| OBROT | <i>Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp; obrot_strona; obrot_koszt_id</i> | <i>Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Obr_Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp; obrot_strona; obrot_koszt_id</i> |
| REJESTR | <i>QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> | <i>QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> |

ELEM_KONTA

Definicja elementu struktury konta księgowego

| Wykaz kolumn tabeli ELEM_KONTA | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ELEM_KONTA_NR</i> | <i>integer</i> | <i>numer elementu struktury konta księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ELEM_KONTA_NAZWA</i> | <i>char(30)</i> | <i>nazwa elementu struktury konta księgowego</i> | |
| <i>ELEM_KONTA_SKROT</i> | <i>char(3)</i> | <i>skrót elementu struktury konta księgowego</i> | |
| <i>ELEM_KONTA_LEN</i> | <i>integer</i> | <i>długość elementu konta</i> | |
| <i>ELEM_KONTR_BUDZET</i> | <i>smallint</i> | <i>sposób kontroli struktury konta dla kont z klasyfikacją budżetową</i> | |
| <i>ELEM_KONTR_NB</i> | <i>smallint</i> | <i>sposób kontroli struktury konta dla kont bez klasyfikacji budżetowej</i> | |

| Tabela ELEM_KONTA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ROK_KSIEGOWY</i> | <i>rok_symbol</i> | <i>rok_symbol</i> |

DELEG_ZLEC_ZAK

Zlecenie zakupu do delegacji / zaliczki

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_ZLEC_ZAK | | | |
|------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_ZLEC_ZAK_ID | integer | identyfikator rekordu (zlecenia zakupu do delegacji / zaliczki) | TAK |
| PLATNOSC_TYP_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | |
| DELEG_ZLEC_ZAK_DATA | date | data delegacji | |
| DELEG_ZLEC_ZAK_OP1 | varchar (200) | stanowisko | |
| DELEG_ZLEC_ZAK_TRASA | varchar (200) | trasa przelotu | |
| DELEG_ZLEC_ZAK_DATA_P | date | termin rozpoczęcia | |
| DELEG_ZLEC_ZAK_DATA_K | date | termin powrotu | |
| DELEG_ZLEC_ZAK_REZ | varchar (100) | numer rezerwacji | |
| DELEG_ZLEC_ZAK_UWAGI | varchar (200) | informacje dodatkowe (uwagi) | |

| Tabela DELEG_ZLEC_ZAK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNOSC_TYP | Platnosc_typ_id | Platnosc_typ_id |
| DELEG_ZAL | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |

DEPREC_DOK_POZ

Powiązanie pozycji dekretu z deprecjacjami

| Wykaz kolumn tabeli DEPREC_DOK_POZ | | | |
|------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| DEPREC_ZAW_ID | integer | identyfikator zawiązania rezerwy deprecjacyjnej | |
| DEPREC_ROZ_ID | integer | identyfikator rozwiązania rezerwy deprecjacyjnej | |

| Tabela DEPREC_DOK_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEPREC_ROZWIAZ | deprec_roz_id | deprec_roz_id |
| DEPREC_ZAWIAZ | deprec_zaw_id | deprec_zaw_id |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

DOST_ROZCH

Wskazanie rozchodów, na podstawie którego utworzono fakturę sprzedaży

| Wykaz kolumn tabeli DOST_ROZCH | | | |
|--------------------------------|---------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| MAG_DOK_ID | integer | ID dokumentu magazynowego | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| DOST_ROZCH_MOD | date | Data modyfikacji dokumentu magazynowego, na podstawie którego wystawiono fakturę sprzedaży. Pusta data oznacza, że dokument magazynowy nie był modyfikowany i nie jest wymagana aktualizacja pozycji faktury. | |

| Tabela DOST_ROZCH odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------|-------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOST_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| ROZCH | QNT_mid; Mag_dok_id | Roz_QNT_mid; Mag_dok_id |

DOST_SPRZ

Informacja o wykonaniu usługi, dostarczeniu towaru, będąca podstawą do wystawienia faktury. lub dostawa korygująca zawierająca wartości po korekcie oraz ujemne wartości przed korektą (zmieniony znak ilości)

| Wykaz kolumn tabeli DOST_SPRZ | | | |
|-------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| FAK_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| FAKT_REJESTR_SYMB | char(10) | symbol rejestru faktur | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| SPRZ_WYST_ID | char(4) | kod wystawcy faktur | |
| AD_ID | integer | adres - identyfikator | |
| DOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| DOS_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| DOST_NUM_ROK | smallint | element numeru dostawy - rok | |
| DOST_NUM_MIES | smallint | element numeru dostawy - miesiąc | |
| DOST_NUM_NR | integer | element numeru dostawy - numer | |
| DOST_KOREKTA | smallint | 1 oznacza, że dostawa to korekta dostawy i wtedy posiada pozycje z wartościami po korekcie i pozycje zdejmujące stan dostawy oryginalnej | |
| DOST_OPIS | varchar(300) | opis dostawy | |
| DOST_TRANSPORT | varchar(200) | Środek transportu | |

| Do tabeli DOST_SPRZ odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOST_SPRZ_POZ | Dos_QNT_mid; Kontakt_id |
| DOST_SPRZ | Dos_QNT_mid; Dos_Kontakt_id |
| PARAG_FISK | QNT_mid; Kontakt_id |
| DOST_ROZCH | QNT_mid; Kontakt_id |

| Tabela DOST_SPRZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |
| DOST_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | Dos_QNT_mid; Dos_Kontakt_id |
| KONTAKT | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| SPRZ_WYST | pl_id; sprz_wyst_id | pl_id; sprz_wyst_id |
| KONTR_ADRES | Ad ID | Ad ID |
| FAKT_REJESTR | pl_id; fakt_rejestr_symb | Fak_pl_id; fakt_rejestr_symb |

DOST_SPRZ_POZ_RAB

Oznaczenie, rodzaju rabatu udzielonego automatycznie na pozycję faktury sprzedaży

| Wykaz kolumn tabeli DOST_SPRZ_POZ_RAB | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>RABAT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>kod rabatu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RABAT_POZ_LP</i> | <i>smallint</i> | <i>pozycja rabatu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DOS_QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontaktu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DOST_SPRZ_POZ_LP</i> | <i>smallint</i> | <i>pozycja dostawy - lp</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela DOST_SPRZ_POZ_RAB odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>RABAT_POZ</i> | <i>Rabat_id; Rabat_poz_lp</i> | <i>Rabat_id; Rabat_poz_lp</i> |
| <i>DOST_SPRZ_POZ</i> | <i>Dos_QNT_mid; Kontakt_id; dost_sprz_poz_lp</i> | <i>Dos_QNT_mid; Kontakt_id; dost_sprz_poz_lp</i> |

ELEM_KONTA_WZORZEC

Definicja elementu struktury konta księgowego

| Wykaz kolumn tabeli ELEM_KONTA_WZORZEC | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WZ_PL_KONT_SYMB | char(5) | symbol wzorcowego planu kont | TAK |
| ELEM_KONTA_NR | integer | numer elementu struktury konta księgowego | TAK |
| ELEM_KONTA_NAZWA | char(30) | nazwa elementu struktury konta księgowego | |
| ELEM_KONTA_SKROT | char(3) | skrót elementu struktury konta księgowego | |
| ELEM_KONTA_LEN | integer | długość elementu konta | |
| ELEM_KONTR_BUDZET | smallint | sposób kontroli struktury konta dla kont z klasyfikacją budżetową | |
| ELEM_KONTR_NB | smallint | sposób kontroli struktury konta dla kont bez klasyfikacji budżetowej | |

| Tabela ELEM_KONTA_WZORZEC odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WZORCOWY_PL_KONT | Wz_pl_kont_symb | Wz_pl_kont_symb |

ROZRACH_K

Należności i zobowiązania kontrahentów

| Wykaz kolumn tabeli ROZRACH_K | | | |
|-------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| ROZR_SYMBOL | char (50) | symbol rozrachunku | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | TAK |
| ROZR_K_TYP_KOD | char(6) | kod typu rozrachunku | |
| DZR_SYMBOL | char (10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| KTRU_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | |
| KTRU_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| ROZR_DATA_PLAT | date | data płatności rozrachunku | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| ROZR_UMOWA_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| DELEG_ZAL_W_ID | integer | identyfikator rekordu (miejsca wprowadzania delegacji) | |
| DELEG_ZAL_NUM_ROK | smallint | rok w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | |
| DELEG_ZAL_NUM_MIES | smallint | miesiąc w złożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | |
| DELEG_ZAL_NUM_NR | integer | numer w z ożonym numerze delegacji (numer w formacie: rok/miesiąc/nr) | |
| KR_ID | integer | identyfikator kredytu | |

| Wykaz kolumn tabeli ROZRACH_K | | | |
|-------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| FAKT_SPRZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| FAKT_SPRZ_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| FAK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZ_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| FAK_QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| FAK_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| ROZR_DATA_POWST | date | data powstania rozrachunku | |
| ROZR_KWOTA | numeric (19,2) | kwota rozrachunku | |
| ROZR_KURS | decimal (7,4) | kurs przewalutowania | |
| ROZR_KWOTA_PLN | numeric (19,2) | kwota rozrachunku w walucie PLN | |
| ROZR_OPIS | varchar (50) | opis rozrachunku | |
| ROZR_PRZEWIDYWANA | smallint | 2- przewidywana (a nie wynikające z dokument w finansowych) 1 - wynikające z nie zatwierdzonych dokumentów finansowych) 0 - powstała w wyniku wprowadzenia dokumentu finansowego | |
| ROZR_NIEPOWODZENIE | smallint | Procentowe określenie szansy na niepowodzenie realizacji należności (Np czynsz przewidywany na 4 miesiące od firmy która ma dziś kłopoty to 80 % niepowodzenia) | |
| ROZR_DATA_UR | date | data uregulowanie należności; jeżeli jest różna od NULL to należność jest uregulowana; TRIGGER | |
| ROZR_DATA_P_KSIEG | date | Data pierwszej operacji księgowania należności ; TRIGGER | |
| ROZR_PRIORYTET | smallint | priorytet rozrachunku (obecnie niewykorzystywane) | |
| ROZR_NIE_OBLICZAJ_ODSETEK | smallint | 0 - odsetki karne nie s obliczane 1 - odsetki karne są obliczane | |
| ROZR_BO_ODSETKI_DO | date | Do wprowadzenia daty do kiedy obliczono odsetki przed wprowadzeniem systemu u klienta - standardowo ta data powinna być null | |

| Wykaz kolumn tabeli ROZRACH_K | | | |
|-------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZR_ODSETKI_OD_DNIA | smallint | odsetki obliczane: 0 - od dnia następującego po dniu płatności 1 - od dnia płatności | |
| ROZR_ODSETKI_DO_DNIA | smallint | odsetki obliczane: 0 - do dnia wpłaty 1 - do dnia poprzedzającego dzień wpłaty | |
| ROZR_DATA_ROZLICZENIA | date | Data rozliczenia otrzymanej lub wypłaconej zaliczki | |

| Do tabeli ROZRACH_K odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| DELEG_ZAL_POZ | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| IMPORT_DANYCH_WB | Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| LISTA_DO_KASY_POZ | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| RKB_POZ | Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| OBROT | Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| PRZELEW_ZAKUP | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| DELEG_KOSZT_RYCZALT | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| FAKT_ZAKUP | QNT_mid2; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; Roz_pl_id; rozr_element |
| ROZRK_ODRO CZ_PLATN | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| ROZRK_OKR_ZALEG | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| UPOMNIENIE_ROZRK | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| POTWIERDZENIE_ROZRK | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| ROZRK_OKR_ZALEG | Roz_QNT_mid2; Roz_Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; Roz_pl_id; Rozr_symbol2; Rozr_element2 |
| ROZRACH_ODKAR_DLA_ROZRACH | Rozr_odkar_QNT_mid; Rozr_odkar_Kon_QNT_mid; Rozr_odkar_Kontr_id; Rozr_odkar_pl_id; Rozr_odkar_rozr_symbol; Rozr_odkar_rozr_element |
| ROZRACH_ODKAR_DLA_ROZRACH | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid2; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; Roz_pl_id; rozr_element |
| DOK_WIND_ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| DOK_ZR_REKOM | Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| KTR_UMOWA_TRANSZA | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| FAKTURA_SPRZ | rozr_QNT_mid; rozr_Kon_QNT_mid; rozr_Kontr_id; rozr_pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| ODPLAT_MIES | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| DOSTAWA_ZAKUP | rozr_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| RATA_ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |

| Do tabeli ROZRACH_K odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| SPLATA_POZ | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| KALKULACJA_POZ_FAKT | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| TABELA_ODS_ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |
| KTR_UMOWA | rozr_QNT_mid; rozr_Kon_QNT_mid; rozr_Kontr_id; rozr_pl_id; rozr_symbol; rozr_element |

| Tabela ROZRACH_K odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K_TYP | rozr_k_typ_kod | rozr_k_typ_kod |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | Kon_QNT_mid; Kontr_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| DELEG_ZAL | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr | Deleg_zal_w_id; deleg_zal_num_rok; deleg_zal_num_mies; deleg_zal_num_nr |
| FAKT_ZAKUP | QNT_mid; Kontakt_id | Fak_QNT_mid2; Fak_Kontakt_id |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| ROZR_UMOWA | rozr_umowa_id | rozr_umowa_id |
| ROZR_NOTA_ODSET | QNT_mid; Kontakt_id | Roz_QNT_mid; Roz_Kontakt_id |
| KTR_UMOWA | QNT_mid; Kontakt_id | ktru_QNT_mid; ktru_Kontakt_id |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | Fak_QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKTURA_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | Fakt_sprz_QNT_mid; Fakt_sprz_Kontakt_id |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzr_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok | dzr_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| KREDYT | kr_id | kr_id |

FAK_ZAKUP_DEK_POZ

Oznaczenie księgowania faktury zakupu

| Wykaz kolumn tabeli FAK_ZAKUP_DEK_POZ | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| FAK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_ MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_ NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_ LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| MAG_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| MAG_DOK_ID | integer | ID dokumentu magazynowego | |
| DEK_POZ_TYP | smallint | 1 - rozrachunek 2 - VAT 3 - koszty 4 - magazyn | |
| DEK_POZ_TMP_ PZ_MAG | char (10) | element numeru dokumentu PZ - numer magazynu | |
| DEK_POZ_TMP_ PZ_NR | integer | element numeru dokumentu PZ - numer dokumentu | |
| DEK_POZ_TMP_ PZ_SYM | char(5) | element numeru dokumentu PZ - symbol | |
| DEK_POZ_TMP_ PZ_ROK | smallint | element numeru dokumentu PZ - rok dokumentu | |

| Tabela FAK_ZAKUP_DEK_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEKRET_ POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_ rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_ plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_ rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_ plan; dekret_poz_lp |
| FAKT_ ZAKUP | QNT_mid; Kontakt_id | Fak_QNT_mid; Kontakt_id |
| MAG_ DOK | QNT_mid; Mag_dok_id | Mag_QNT_mid; Mag_dok_id |

FAKT_DOST_POZ

Powiązanie pozycji dostawy z utworzoną na jej podstawie pozycją faktury sprzedaży

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_DOST_POZ | | | |
|-----------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| FAK_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| FAKT_SPRZ_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji faktury sprzedaży | TAK |
| FAKT_SPRZ_POZ_RODZAJ | smallint | 0 - pozycja normalna 1- ujemna pozycja z faktury oryginalnej 2- wartość faktury zaliczkowej (ujemna) - przy rozliczaniu faktury zaliczkowej | TAK |
| DOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| DOST_SPRZ_POZ_LP | smallint | pozycja dostawy - lp | TAK |

| Tabela FAKT_DOST_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| FAKT_SPRZ_POZ | QNT_mid; Kontakt_id; fakt_sprz_poz_lp; fakt_sprz_poz_korekta_poz | QNT_mid; Fak_Kontakt_id; fakt_sprz_poz_lp; fakt_sprz_poz_korekta_poz |
| DOST_SPRZ_POZ | Dos_QNT_mid; Kontakt_id; dost_sprz_poz_lp | Dos_QNT_mid; Kontakt_id; dost_sprz_poz_lp |

FAKT_SPRZ_INFO

Elementy faktury sprzedaży: nagłówek, stopka wykazu produktów; dodatkowy tekst drukowany na fakturze

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ_INFO | | | |
|------------------------------------|-------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| FAKT_SPRZ_INFO_TYP | smallint | typ informacji dodatkowej, przyjmujący następujące wartości: 0 - nagłówek, 1 - stopka, 2 - uwagi, 4 - temat wiodący | TAK |
| FAKT_SPRZ_INFO_WAR | long binary | pole tekstowe zawierające treść informacji dodatkowej | |

| Tabela FAKT_SPRZ_INFO odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |

FAKT_SPRZ_ZAM_TMP

Tabela przechowuje informacje dotyczące zamówień, jakie są realizowane przez fakturę sprzedaży

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ_ZAM_TMP | | | |
|---------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZAM_TMP_ID | integer | identyfikator zamówienia do faktury sprzedaży | TAK |
| KON_QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| ZAM_TMP_NR | char(50) | numer zamówienia do faktury sprzedaży | |
| ZAM_TMP_LP | smallint | lp zamówienia do faktury sprzedaży | |
| ZAM_TMP_TYP | smallint | typ zamówienia 0 - zamówienie 1 - potwierdzenie zamówienia 2 - umowa | |

| Tabela FAKT_SPRZ_ZAM_TMP odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | Kon_QNT_mid2; Kontakt_id |

FAKT_ZAK_REJ_REJ

Powiązanie rejestru faktur z rejestrami księgowymi

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_ZAK_REJ_REJ | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| FAKT_REJESTR_SYMB | char(10) | symbol rejestru faktur | TAK |

| Tabela FAKT_ZAK_REJ_REJ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| FAKT_REJESTR | pl_id; fakt_rejestr_symb | pl_id; fakt_rejestr_symb |

FAKT_SPRZ_GRUPA_POZ

Aby umożliwić pogrupowanie pozycji na fakturze oraz umożliwić wykonanie odpowiednich obliczeń

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ_GRUPA_POZ | | | |
|---|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| FAKT_SPRZ_GRUPA_POZ_ID | smallint | identyfikator grupy pozycji faktury | TAK |
| FAKT_SPRZ_GRUPA_POZ_NAZWA | char (50) | nazwa grupy pozycji faktury | |
| FAKT_SPRZ_GRUPA_POZ_ZERO | smallint | Czy w ramach tej grupy pozycje mogą posiadać ilość i wartość 0. | |
| FAKT_SPRZ_GRUPA_POZ_CZY_ILOSC_OPISOWA | smallint | Określa, czy pozycja faktury sprzedaży ma zawierać informację o ilości opisowej. Ilość opisowa to pole fakt_sprz_poz_ilosc_opisowa. | |

| Do tabeli FAKT_SPRZ_GRUPA_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| FAKT_SPRZ_POZ | Fakt_grupa_poz_id |

FAKT_SPRZ_POZ

Pozycja faktury sprzedaży

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ_POZ | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| FAKT_SPRZ_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji faktury sprzedaży | TAK |
| FAKT_SPRZ_POZ_RODZAJ | smallint | 0 - pozycja normalna 1- ujemna pozycja z faktury oryginalnej 2- wartość faktury zaliczkowej (ujemna) - przy rozliczaniu faktury zaliczkowej | TAK |
| FAKT_GRUPA_POZ_ID | smallint | identyfikator grupy pozycji faktury | |
| FAKT_SPRZ_POZ_ILOSC | numeric (10,4) | ilość towaru dla pozycji faktury sprzedaży | |
| FAKT_SPRZ_POZ_CENA | numeric (19,2) | cena netto pozycji faktury sprzedaży | |
| FAKT_SPRZ_POZ_KURS | decimal (7,4) | kurs przeliczenia wartości walutowych na PLN | |
| FAKT_SPRZ_POZ_CENA_PLN | numeric (19,2) | cena pozycji faktury sprzedaży przeliczona na PLN | |
| FAKT_SPRZ_POZ_RABAT_PROC | decimal (5,2) | procentowa wartość rabatu | |
| FAKT_SPRZ_POZ_RABAT_KW | numeric (19,2) | kwota rabatu | |
| FAKT_SPRZ_POZ_CENA_PO_RAB | numeric (19,2) | cena netto po rabacie | |

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ_POZ | | | |
|---|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_ WART_ NETTO | numeric (19,2) | wartość netto w walucie faktury | |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_ WART_ NETTO_ PLN | numeric (19,2) | wartość netto w PLN | |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_ RABAT_ WART_PR | decimal (5,2) | rabat procentowy (nie używany) | |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_ RABAT_ WART_KW | numeric (19,2) | rabat kwotowy (nie używany) | |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_ WART_ NETTO_ PO_RAB | numeric (19,2) | wartość netto po rabacie, w walucie faktury | |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_ WART_ NETTO_ PO_RAB_ PLN | numeric (19,2) | wartość netto po rabacie, w PLN | |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_VAT_ PROC | smallint | procentowa stawka VAT | |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_VAT_ TYP | smallint | typ VAT: 0 - wg stawki 1 - zwolniony 2 - nie podlega | |
| FAKT_ SPRZ_ POZ_VAT_ KW | numeric (19,2) | kwota VAT w walucie faktury | |
| FAKT_ | numeric | kwota VAT w PLN | |

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ_POZ | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SPRZ_POZ_VAT_KW_PLN | (19,2) | | |
| FAKT_SPRZ_POZ_WART_BRUTTO | numeric (19,2) | wartość brutto w walucie faktury | |
| FAKT_SPRZ_POZ_WART_BRUTTO_PLN | numeric (19,2) | wartość brutto w PLN | |
| FAKT_SPRZ_POZ_CENA_BRUTTO | numeric (19,2) | cena brutto pozycji faktury sprzedaży | |
| FAKT_SPRZ_POZ_CENA_BRUTTO_PO_RAB | numeric (19,2) | cena brutto po rabacie | |
| FAKT_SPRZ_POZ_UWAGI | varchar (200) | uwagi do pozycji faktury (nie używane) | |
| FAKT_SPRZ_POZ_TRESC | varchar (300) | treść pozycji faktury sprzedaży | |
| FAKT_SPRZ_POZ_ILOSC_OPISOWA | numeric (10,4) | ilość opisowa | |
| FAKT_SPRZ_POZ_IMPORT_ID | varchar (256) | pole związane z zewnętrznym identyfikatorem importowanego dokumentu | |
| FAKT_SPRZ_POZ_GRUPA_LP | smallint | Numer wg którego grupujemy pozycje faktury na wydruku VAT pionowy 3. Wydawnictwo będzie przedstawiało sumę wartości oraz średnią cenę zgrupowanych pozycji. Opis pozycji towaru będzie pochodził z pozycji o najmniejszej wartości pola fakt_sprz_poz_lp. Widoczność pola "Numer grupy pozycji" jest uzależniona od parametru systemowego. | |

| Do tabeli FAKT_SPRZ_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| FAKT_DOST_POZ | QNT_mid; Fak_Kontakt_id; fakt_sprz_poz_lp; fakt_sprz_poz_korekta_poz |
| KALKULACJA_POZ_FAKT | fakt_QNT_mid; fakt_Kontakt_id; fakt_sprz_poz_lp; fakt_sprz_poz_korekta_poz |

| Tabela FAKT_SPRZ_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKT_SPRZ_GRUPA_POZ | Fakt_sprz_grupa_poz_id | Fakt_grupa_poz_id |

FAKT_ZAKUP_REJ_VAT

Powiązanie rejestru faktur z rejestrami VAT

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_ZAKUP_REJ_VAT | | | |
|--|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>FAKT_REJESTR_SYMB</i> | <i>char(10)</i> | <i>symbol rejestru faktur</i> | <i>TAK</i> |
| <i>REJ_PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>REJ_VAT_SYMBOL</i> | <i>char(10)</i> | <i>symbol rejestru VAT</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela FAKT_ZAKUP_REJ_VAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>FAKT_REJESTR</i> | <i>pl_id; fakt_rejestr_symb</i> | <i>pl_id; fakt_rejestr_symb</i> |
| <i>REJ_VAT</i> | <i>pl_id; rej_VAT_symbol</i> | <i>Rej_pl_id; rej_VAT_symbol</i> |

FAKT_REJESTR_AUTOMAT_KSIEG

Powiązanie automatu księgowego z rejestrem faktur

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_REJESTR_AUTOMAT_KSIEG | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| FAKT_REJESTR_SYMB | char(10) | symbol rejestru faktur | TAK |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | TAK |
| VAT_AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | |
| FAKT_REJESTR_SPOSOB_KSIEGOWANIA | smallint | Określa, czy należność ma być księgowana według wartości brutto, czy netto i VAT | |

| Tabela FAKT_REJESTR_AUTOMAT_KSIEG odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; rok_symbol; VAT_Automat_ksieg_num |
| FAKT_REJESTR | pl_id; fakt_rejestr_symb | pl_id; fakt_rejestr_symb |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |

FAKTURA_DEKRET_POZ

Powiązanie pozycji dekretu księgowego z fakturą sprzedaży

| Wykaz kolumn tabeli FAKTURA_DEKRET_POZ | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| FAK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| DEK_POZ_TYP | smallint | 1 - rozrachunek 2 - VAT 3 - sprzedaż | |

| Tabela FAKTURA_DEKRET_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | Fak_QNT_mid; Kontakt_id |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

FAKTURA_ZWIAZEK

| Wykaz kolumn tabeli FAKTURA_ZWIAZEK | | | |
|-------------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| FAK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| FAK_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| FAKTURA_ZWIAZEK | smallint | 0 - korekta 1 - rozliczenie zaliczkowej 2 - do proformy | |

| Tabela FAKTURA_ZWIAZEK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------|-----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | Fak_QNT_mid; Fak_Kontakt_id |

FAKT_SPRZ_INFO_PREDEF*Słownik uwag do faktur sprzedaży*

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ_INFO_PREDEF | | | |
|---|----------------------|-----------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>FAKT_SPRZ_INFO_PRED_ID</i> | <i>integer</i> | | <i>TAK</i> |
| <i>FAKT_SPRZ_INFO_PRED_WAR</i> | <i>varchar(2048)</i> | | |

FAKT_SPRZ_WPLATA

Informacja na temat wpłaty dokonanej na poczet dostarczenia towarów lub usług, których dotyczy faktura.

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ_WPLATA | | | |
|--|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| FAKT_SPRZ_WPLATA_ID | integer | wewnętrzny identyfikator wpłaty | TAK |
| RKB_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | |
| RKB_NUM_ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_NUM_MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_NUM_NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_POZ_LP | integer | numer lp pozycji raportu kasowo-bankowego | |
| FAKT_SPRZ_WPLATA_RODZAJ | smallint | Rodzaj wpłaty - przelew lub wpłata w kasie. | |
| FAKT_SPRZ_WPLATA_IDENTYFIKATOR_IMPORTU | varchar (256) | Zewnętrzny identyfikator pozycji wyciągu bankowego lub polecenia kasowego. | |
| FAKT_SPRZ_WPLATA_KWOTA | numeric (19,2) | Wartość przyporządkowanej wpłaty. | |
| FAKT_SPRZ_WPLATA_PLATNIK | smallint | Wartość logiczna, TAK (1) - oznacza, że wpłata pochodzi od innego kontrahenta, niż kontrahent dla którego została wystawiona faktura. W takim wypadku wpłata powinna zostać zmieniona / przeksięgowana na kontrahenta, dla którego wystawiono fakturę | |
| FAKT_SPRZ_TYP_WPLATY | varchar (100) | Tekstowa informacja o typie dokonanej wpłaty | |
| FAKT_SPRZ_MIEJSCE_WPLATY | varchar (100) | Tekstowa informacja o typie miejscu dokonania wpłaty | |
| FAKT_SPRZ_DATA_WPLATY | date | Informacja o dacie dokonania wpłaty | |
| FAKT_SPRZ_NAZWA_WPLACAJACEGO | varchar (200) | nazwa wpłacającego | |

| Tabela FAKT_SPRZ_WPLATA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| FAKT_ SPRZ | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> |
| RKB_ POZ | <i>Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_ poz_lp</i> | <i>Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_ poz_lp</i> |

KALK_KOL_KWOTA

Kwoty tabeli kalkulacyjnej nośników koszt w dla określonych typów kolumn

| Wykaz kolumn tabeli KALK_KOL_KWOTA | | | |
|------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | TAK |
| KKP_ID | integer | kolumna kalkulacji - identyfikator | TAK |
| KKT_ID | smallint | typ kolumny kalkulacji - identyfikator | TAK |
| KKK_DATA | date | kolumna kalkulacji - data | TAK |
| KKK_NUMER_KOREKTY | smallint | kolumna kalkulacji - korekta 0 - normalne powstałe automatycznie 1...n - korekta | TAK |
| KKK_KWOTA | numeric (19,2) | kolumna kalkulacji - kwota | |

| Tabela KALK_KOL_KWOTA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KALK_KOL_PROD | Kkp_id | Kkp_id |
| KALK_KOL_TYP | Kkt_id | Kkt_id |

KALK_KOL_PROD*Typy kolumn kart kalkulacyjnych nośników kosztów*

| Wykaz kolumn tabeli KALK_KOL_PROD | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KKP_ID</i> | <i>integer</i> | <i>kolumna kalkulacji - identyfikator</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KKP_NAZWA</i> | <i>char(20)</i> | <i>kolumna kalkulacji - nazwa kolumny</i> | |
| <i>KKP_KOLEJN</i> | <i>smallint</i> | <i>kolumna kalkulacji - kolejność kolumn</i> | |

| Do tabeli KALK_KOL_PROD odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KALK_KOL_KWOTA</i> | <i>Kkp_id</i> |

KALK_KOL_TYP

Predefiniowane typy kolumn kalkulacji

| Wykaz kolumn tabeli KALK_KOL_TYP | | | |
|----------------------------------|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KKT_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>typ kolumny kalkulacji - identyfikator</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | |
| <i>LISTA_SYMB</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol listy kont</i> | |
| <i>KKT_NAZWA</i> | <i>char(20)</i> | <i>typ kolumny kalkulacji - nazwa</i> | |
| <i>KKT_KOLEJNOSC</i> | <i>smallint</i> | <i>typ kolumny kalkulacji - kolejność</i> | |

| Do tabeli KALK_KOL_TYP odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KALK_KOL_KWOTA</i> | <i>Kkt_id</i> |
| <i>RK_DEF</i> | <i>Kal_Kkt_id</i> |
| <i>RK_DEF</i> | <i>Kkt_id</i> |

| Tabela KALK_KOL_TYP odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>LISTA_KONT</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> |

KASA_FISKALNA*Opis kasy fiskalnej*

| Wykaz kolumn tabeli KASA_FISKALNA | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KASA_FISKALNA_ID | integer | nie używane | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| KASA_FISKALNA_SYMB | varchar(10) | nie używane | |
| KASA_FISKALNA_PRODUCENT | varchar(100) | nie używane | |
| KASA_FISKALNA_MARKA | varchar(50) | nie używane | |
| KASA_FISKALNA_NR_FABR | varchar(30) | nie używane | |

| Do tabeli KASA_FISKALNA odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PARAG_FISK | Kasa_fiskalna_id |
| KASA_FISK_KONTO | Kasa_fiskalna_id |

| Tabela KASA_FISKALNA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |

KASA_BANK_REJ

Powiązanie kas/banków z rejestrami księgowymi

| Wykaz kolumn tabeli KASA_BANK_REJ | | | |
|-----------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| REJ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |

| Tabela KASA_BANK_REJ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KASA_BANK | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | Rej_QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |

KALK_UWAGI*Uwagi do kalkulacji kosztów*

| Wykaz kolumn tabeli KALK_UWAGI | | | |
|--------------------------------|--------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>NOSN_KOSZT_SYMB</i> | <i>char(12)</i> | <i>symbol nośnika kosztów</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KKK_DATA</i> | <i>date</i> | <i>data uwag do kalkulacji</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KKK_NUMER_KOREKTY</i> | <i>smallint</i> | <i>numer korekty kalkulacji</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KKK_UWAGI</i> | <i>varchar(50)</i> | <i>uwagi do kalkulacji</i> | |

| Tabela KALK_UWAGI odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>NOSN_KOSZT</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> |

KASA_FISK_KONTO*Konto kasy fiskalnej*

| Wykaz kolumn tabeli KASA_FISK_KONTO | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_SYNT_SYMB</i> | <i>char(3)</i> | <i>symbol konta syntetycznego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_SYMB</i> | <i>char(30)</i> | <i>symbol konta analitycznego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KASA_FISKALNA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>nie używane</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela KASA_FISK_KONTO odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTO</i> | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> |
| <i>KASA_FISKALNA</i> | <i>Kasa_fiskalna_id</i> | <i>Kasa_fiskalna_id</i> |

KONTA_PRZEC

Para kont , które mają prawo być kontami przeciwstawnymi w pozycji zapisu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli KONTA_PRZEC | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_PRZ_WN</i> | <i>char(3)</i> | <i>konto przeciwstawne - konto WN</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_PRZ_MA</i> | <i>char(3)</i> | <i>konto przeciwstawne - konto MA</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_PRZ_ZGOD</i> | <i>char(30)</i> | <i>konto przeciwstawne - kontrola zgodn. analityki</i> | |
| <i>KONTO_PRZ_OPIS</i> | <i>varchar(1024)</i> | <i>konto przeciwstawne - opis operacji</i> | |

| Tabela KONTA_PRZEC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ROK_KSIEGOWY</i> | <i>rok_symbol</i> | <i>rok_symbol</i> |

HARM_ZAD_ATR_DOD

zbiór atrybutów w ramach jednej paczki

| Wykaz kolumn tabeli HARM_ZAD_ATR_DOD | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>HZAD_ID</i> | <i>integer</i> | <i>Identyfikator atrybutu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>HZP_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator paczki atrybutów</i> | |
| <i>SLU_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator słownika</i> | |
| <i>SLU_POZ_ID</i> | <i>char(10)</i> | <i>identyfikator pozycji - długość jest w polu <i>slu_poz_id_dlug</i></i> | |
| <i>HZAD_NAZWA</i> | <i>char(128)</i> | <i>Nazwa atrybutu</i> | |
| <i>HZAD_WARTOSC</i> | <i>varchar(2048)</i> | <i>Wartość atrybutu</i> | |
| <i>HZAD_KOLEJNOSC</i> | <i>smallint</i> | <i>Kolejność atrybutu</i> | |
| <i>HZAD_PREDEF</i> | <i>smallint</i> | <i>Określa, czy mamy do czynienia z atrybutem predefiniowanym.</i> | |

| Tabela HARM_ZAD_ATR_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>SLU_POZ</i> | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>slu_id; slu_poz_id</i> |
| <i>HARM_ZAD_PACZKA_ATR_DOD</i> | <i>hzp_id</i> | <i>hzp_id</i> |

HARM_ZAD_PACZKA_ATR_DOD*paczka zawierająca atrybuty*

| Wykaz kolumn tabeli HARM_ZAD_PACZKA_ATR_DOD | | | |
|---|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>HZP_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator paczki atrybutów</i> | <i>TAK</i> |
| <i>HZ_ID</i> | <i>integer</i> | <i>Identyfikator harmonogramu</i> | |
| <i>HZP_RODZAJ</i> | <i>smallint</i> | <i>Oznaczenie sposobu użycia zapamiętanej paczki atrybutów</i> | |

| Do tabeli HARM_ZAD_PACZKA_ATR_DOD odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>HARM_ZAD_ATR_DOD</i> | <i>hzp_id</i> |
| <i>ZESTAWIENIE_ARCHIWUM</i> | <i>hzp_id</i> |

| Tabela HARM_ZAD_PACZKA_ATR_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>HARMON_ZADAN</i> | <i>hz_id</i> | <i>hz_id</i> |

HARMON_ZADAN

Tabela służąca do zapamiętywania harmonogramów realizacji zadań. W szczególności będzie używana do definiowania harmonogramów wykonywania sprawozdań

| Wykaz kolumn tabeli HARMON_ZADAN | | | |
|----------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| HZ_ID | integer | Identyfikator harmonogramu | TAK |
| HZ_RODZAJ | smallint | Identyfikator rodzaju harmonogramów realizacji zada | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ZESTAW_TYP | smallint | typ zestawienia | |
| ZESTAW_AUTOR | varchar (128) | autor zestawienia | |
| ZESTAW_SYMBOL | char(20) | symbol zestawienia | |
| ZESTAW_ATTR_DOD_NAZWA | char(128) | nazwa dodatkowego atrybutu zestawienia | |
| HZ_NAZWA | varchar (100) | nazwa harmonogramu | |
| HZ_KOMENTARZ | varchar (512) | komentarz dotyczący harmonogramu | |
| HZ_WLACZONE | smallint | Włączone (uruchomienie zaplanowanego zadania w podanym czasie) | |
| HZ_SERIA_DLA_PAR_WIOD | smallint | Czy zadanie ma spowodować generowanie serii sprawozdań - jedno sprawozdanie dla każdej wartości parametru wiodącego. | |
| HZ_MAIL | varchar (200) | Wygeneruj sprawozdanie a następnie przygotuj do wysłania pocztą elektroniczn pod wskazany adres e-mail | |
| HZ_MAIL_DLA_PLATNIKA | tinyint | Wygeneruj sprawozdanie a następnie przygotuj do wysłania pocztą elektroniczną pod adres wskazany w e-mail płatnika | |
| HZ_WYKONAJ_O_GODZINIE | time | Zaplanuj wykonanie sprawozdania o godzinie | |
| HZ_WYKONAJ_CODZIENNIE | smallint | Zaplanuj wykonanie sprawozdania: codziennie / cotygodniowo / comiesięcznie | |
| HZ_SPOSOB_WYKONANIA_COMESIAC | smallint | Zaplanuj comiesięczne wykonanie sprawozdanie dnia o wskazanym numerze lub dnia wskazanego jako numer tygodnia i dzień tygodnia | |
| HZ_WYKONAJ_CO_ILE_DNI_TYGODNI | smallint | - zaplanuj codziennie wykonanie sprawozdania co X dni; - zaplanuj cotygodniowe wykonanie sprawozdania co X tygodni; - zaplanuj comiesięczne wykonanie sprawozdania X dnia miesiąca. - zaplanuj comiesięczne wykonanie sprawozdania w pierwszy, drugi, trzeci, czwarty lub ostatni poniedziałek miesiąca | |

| Wykaz kolumn tabeli HARMON_ZADAN | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| HZ_PN | smallint | | |
| HZ_WT | smallint | | |
| HZ_SR | smallint | | |
| HZ_CZ | smallint | | |
| HZ_PT | smallint | | |
| HZ_SO | smallint | | |
| HZ_N | smallint | | |
| HZ_STYCZEN | smallint | | |
| HZ_LUTY | smallint | | |
| HZ_MARZEC | smallint | | |
| HZ_KWIECIEN | smallint | | |
| HZ_MAJ | smallint | | |
| HZ_CZERWIEC | smallint | | |
| HZ_LIPIEC | smallint | | |
| HZ_SIERPIEN | smallint | | |
| HZ_WRZESIEN | smallint | | |
| HZ_PAZDZIERNIK | smallint | | |
| HZ_LISTOPAD | smallint | | |
| HZ_GRUDZIEN | smallint | | |
| HZ_ZMIANA_PARAMETROW | smallint | - wykonaj sprawozdanie nie zmieniając parametrów wykonania sprawozdania; - wykonaj sprawozdanie modyfikując parametry wykonania sprawozdania. | |
| HZ_TIMESTAMP | timestamp | data i czas utworzenia harmonogramu | |

| Do tabeli HARMON_ZADAN odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| HARM_ZAD_PACZKA_ATR_DOD | hz_id |
| ZESTAWIENIE_ARCHIWUM | hz_id |

| Tabela HARMON_ZADAN odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| HARMON_ZADAN_RODZAJ | hz_rodzaj | hz_rodzaj |
| ZESTAWIENIE | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| ZESTAWIENIE_ATR_DOD | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol; zestaw_atr_dod_nazwa | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol; zestaw_atr_dod_nazwa |

HARMON_ZADAN_RODZAJ

Tabela służąca do zapamiętywania rodzajów harmonogramów realizacji zadań - np. harmonogramów sprawozdań

| Wykaz kolumn tabeli HARMON_ZADAN_RODZAJ | | | |
|---|-------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| HZ_RODZAJ | smallint | Identyfikator rodzaju harmonogramów realizacji zadań | TAK |
| HZ_NAZWA | varchar(50) | Nazwa rodzaju harmonogramów realizacji zadań | |

| Do tabeli HARMON_ZADAN_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| HARMON_ZADAN | hz_rodzaj |

FAKT_SPRZ

Nagłówek dokumentu faktury sprzedaży

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ | | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| PLATNOSC_TYP_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| FAK_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| FAKT_REJESTR_SYMB | char (10) | symbol rejestru faktur | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| SPRZ_WYST_ID | char(4) | kod wystawcy faktur | |
| QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char (50) | symbol rozrachunku | |
| ROZ_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| KTR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KTR_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| AD_ID | integer | adres - identyfikator | |
| FAKT_ | smallint | element numeru faktury - rok | |

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ | | | |
|-------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SPRZ_NUM_ROK | | | |
| FAKT_SPRZ_NUM_MIES | smallint | element numeru faktury - miesiąc | |
| FAKT_SPRZ_NUM_NR | integer | element numeru faktury - numer | |
| FAKT_SPRZ_DO_PARAGONU | smallint | jeżeli 1 - to faktura jest tworzona po to , by p źniej do niej wydrukować paragon - wtedy nie jest księgowana faktura tylko jest księgowany paragon | |
| FAKT_SPRZ_KURS | decimal (7,4) | Kurs przeliczenia wartości łącznej faktury z waluty obcej na PLN | |
| FAKT_SPRZ_DATA_SPRZ | date | Na fakturze oryginalnej pole oznacza datę sprzedaży. Na korekcie - datę księgowania. W tym przypadku korekta daty sprzedaży znajduje się w polu fakt_sprz_data_sprz_kor | |
| FAKT_SPRZ_DATA_SPRZ_TYP | smallint | 0 - pełna data 1 - tylko miesiąc | |
| FAKT_SPRZ_PROFORMA | smallint | TRUE gdy faktura jest typu proforma - pole włączone do klucza num | |
| FAKT_SPRZ_USER | varchar (128) | identyfikator użytkownika wprowadzającego fakturę | |
| FAKT_SPRZ_USER_LAST | varchar (128) | identyfikator użytkownika, który jako ostatni modyfikował fakturę | |
| FAKT_SPRZ_DATA_PLAT | date | data płatności | |
| FAKT_SPRZ_WART_ZAL | numeric (19,2) | wartość zaliczki rozliczonej fakturą sprzedaży (nie używane) | |
| FAKT_SPRZ_BRUTTO | smallint | określa, czy wartości faktury wyznaczone są od ceny brutto, czy netto | |
| FAKT_SPRZ_DATA_SPRZ_KOR | date | Pole używane wyłącznie na korekcie faktury sprzedaży. Oznacza modyfikację daty sprzedaży faktury przed korektą. | |

| Wykaz kolumn tabeli FAKT_SPRZ | | | |
|-------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| FAKT_SPRZ_NR_AWB | varchar (13) | numer AWB faktury sprzedaży | |
| FAKT_SPRZ_IMPORT_ID | varchar (256) | pole związane z zewnętrznym identyfikatorem importowanego dokumentu | |
| FAKT_SPRZ_IMPORT | tinyint | 1 - faktura jest importowana 0 - faktura nie jest importowana lub jej import zakończył się pomyślnie | |
| FAKT_SPRZ_NUMER | varchar (100) | Pole wyliczalne automatycznie uzupełniane przez bazę danych podczas zapisu danych. Pole zawiera informację o numerze faktury sprzedaży. | |
| FAKT_SPRZ_NUMER_ZE_SPACJAMI | varchar (100) | Pole wyliczalne automatycznie uzupełniane przez bazę danych podczas zapisu danych. Pole zawiera informację o numerze faktury sprzedaży, przy czym numer jest rozdzielony znakami spacji w celu prawidłowego wyświetlenia długiego numeru w osobnych wierszach. | |

| Do tabeli FAKT_SPRZ odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| FAKT_SPRZ_WPLATA | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKT_SPRZ_POZ | QNT_mid; Kontakt_id |
| REJ_VAT_POZ | QNT_mid; Kontakt_id |
| ROZRACH_K | Fak_QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKTURA_DEKRET_POZ | Fak_QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKT_SPRZ_INFO | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKTURA_ZWIAZEK | QNT_mid; Kontakt_id |
| FAKTURA_ZWIAZEK | Fak_QNT_mid; Fak_Kontakt_id |
| FAKT_SPRZ_ZAM_TMP | Kon_QNT_mid2; Kontakt_id |

| Tabela FAKT_SPRZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR_ ADRES | Ad ID | Ad ID |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| TABELA_ KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |
| KONTAKT | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| SPRZ_WYST | pl_id; sprz_wyst_id | pl_id; sprz_wyst_id |
| PLATNOSC_ TYP | Platnosc_typ_id | Platnosc_typ_id |
| KONTO_ BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |
| FAKT_ REJESTR | pl_id; fakt_rejestr_symb | Fak_pl_id; fakt_rejestr_symb |
| ROZRACH_ K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_ symbol; pl_id; rozr_element | QNT_mid2; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; Roz_pl_id; rozr_element |
| KTR_ UMOWA | QNT_mid; Kontakt_id | ktr_QNT_mid; ktr_Kontakt_id |

KONTA_PRZEC_WZORZEC

Para kont , które mają prawo być kontami przeciwstawnymi w pozycji zapisu księgowego według wzorcowego planu kont

| Wykaz kolumn tabeli KONTA_PRZEC_WZORZEC | | | |
|---|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WZ_PL_KONT_SYMB | char(5) | symbol wzorcowego planu kont | TAK |
| KONTO_PRZ_WN | char(3) | konto przeciwstawne - konto WN | TAK |
| KONTO_PRZ_MA | char(3) | konto przeciwstawne - konto MA | TAK |
| KONTO_PRZ_ZGOD | char(30) | konto przeciwstawne - kontrola zgodn. analityki | |
| KONTO_PRZ_OPIS | varchar(1024) | konto przeciwstawne - opis operacji | |

| Tabela KONTA_PRZEC_WZORZEC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WZORCOWY_PL_KONT | Wz_pl_kont_symb | Wz_pl_kont_symb |

KONTR_SPRAWA*Sprawa, grupa działań kontrahenta - obiekt służy do grupowania kontaktów od kontrahenta*

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_SPRAWA | | | |
|----------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTR_SPRAWA_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KONTR_SPRAWA_NAZWA | char(30) | opis sprawy załatwianej z kontrahentem (do grupowania kontaktów) | |
| KONTR_SPRAWA_UWAGI | varchar(200) | uwagi dotyczące sprawy załatwianej z kontrahentem (do grupowania kontaktów) | |
| KONTR_SPRAWA_DATA_ZAMK | date | data zamknięcia sprawy załatwianej z kontrahentem (do grupowania kontaktów) | |

| Do tabeli KONTR_SPRAWA odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTAKT | Kontr_sprawa_id |

| Tabela KONTR_SPRAWA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |

KASA_BANK_USUN_ZE_STANU

Rodzaje operacji finansowych, które nie są uwzględniane przy obliczaniu stanu kasy/rach. bankowego na potrzeby kontroli płynności finansowej

| Wykaz kolumn tabeli KASA_BANK_USUN_ZE_STANU | | | |
|---|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RO_ID | smallint | identyfikator rodzaju operacji finansowej | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |

| Tabela KASA_BANK_USUN_ZE_STANU odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RODZ_OP | ro_id | ro_id |
| KASA_BANK | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |

TABELA_KUR

Ogłoszona tabela kurs w walut

| Wykaz kolumn tabeli TABELA_KUR | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | TAK |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | TAK |
| TABELA_NUMER | varchar(20) | numer obowiązującej tabeli kursowej | |

| Do tabeli TABELA_KUR odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Tabela_symb; tabela_data |
| KURS | Tabela_symb; tabela_data |
| ROZRACH_K | Tabela_symb; tabela_data |
| DOST_SPRZ | Tabela_symb; tabela_data |
| FAKT_SPRZ | Tabela_symb; tabela_data |
| DOK_WIND_ROZRACH_K | Tabela_symb; tabela_data |
| DOK_ZR_KOSZT | Tabela_symb; tabela_data |
| OBROT_ZEW | Tabela_symb; tabela_data |
| OBROT_ZEW | Tab_Tabela_symb; Tab_tabela_data |
| WEZW_UR_NAL_POZ | Tabela_symb; tabela_data |
| WEZW_UR_NAL | Tabela_symb; tabela_data |

| Tabela TABELA_KUR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| TABELA_TYP | Tabela_symb | Tabela_symb |

TABELA_TYP

Typy tabel kursowych (NBP, SAD)

| Wykaz kolumn tabeli TABELA_TYP | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | TAK |
| TTP_ID | smallint | identyfikator tabeli | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| TABELA_NAZWA | varchar(50) | nazwa typu tabeli kursowej | |

| Do tabeli TABELA_TYP odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Tabela_symb |
| BD_PARAM | Tabela_symb |
| BD_PARAM | Tab_Tabela_symb |
| SLOWNIK_BANK_TABELA_TYP | Tabela_symb |
| TABELA_KUR | Tabela_symb |
| FAKT_ZAKUP | Tabela_symb |
| RODZ_OP | Tabela_symb |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | Tabela_symb |
| WEZW_UR_NAL_POZ | Tabela_symb |
| PARAMETRY_PLACOWE | Tabela_symb |

| Tabela TABELA_TYP odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| TABELA_TYP_PREDEF | ttp_id | ttp_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

KONTO_POW_REJ

Powiązanie konta z rejestrem księgowym

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_POW_REJ | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| REJ_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | TAK |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | TAK |

| Tabela KONTO_POW_REJ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | QNT_mid; Rej_rok_symbol; Rejk_symb |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |

KONTAKT_STAN

Określenie stanu dokumentu (kontaktu)

| Wykaz kolumn tabeli KONTAKT_STAN | | | |
|----------------------------------|----------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontaktu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_STAN_KIEDY</i> | <i>timestamp</i> | <i>data i czas powstania stanu dokumentu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_STAN_USER</i> | <i>varchar (128)</i> | <i>kod użytkownika odpowiedzialnego za stan dokumentu</i> | |
| <i>KONTAKT_STAN_KOD</i> | <i>smallint</i> | <i>kod stanu zdarzenia: 2 - wydruk faktury sprzedaży 5 - akceptacja dokumentu faktury sprzedaży 6 - usunięcie akceptacji dokumentu faktury sprzedaży 7 - wydruk duplikatu faktury sprzedaży 8 - zatwierdzenie faktury sprzedaży 9 - usunięcie zatwierdzenia faktury sprzedaży 10 - eksport faktury do pliku zewnętrznego</i> | |
| <i>KONTAKT_STAN_INFO</i> | <i>varchar (100)</i> | <i>informacja na temat stanu zdarzenia (np. wydruku faktury sprzedaży, akceptacji faktury sprzedaży)</i> | |

| Tabela KONTAKT_STAN odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTAKT</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> |

KONTO_PARAM_VAT

Definicja księgowania podatku VAT

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_PARAM_VAT | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_ SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| KPVAT_ RODZ_ZEST | smallint | określenie rodzaju zestawienia, którego dotyczy pozycja definicji: 0 - sprzedaż, 1 - korekta sprzedaży, 2 - zakupy inwestycyjne, 3 - zakupy pozostałe. | TAK |
| KPVAT_ KONTO | char (30) | wz r konta księgowego | TAK |
| KPVAT_ KONTO_ WART | smallint | określenie typu wartości, której dotyczy pozycja definicji: 0 - netto 1 - VAT 2 - brutto | |
| KPVAT_ PROCENT | smallint | wartość procentowa stawki VAT | |
| KPVAT_TYP | smallint | typ stawki VAT, przyjmujący wartości: 0 - wg stawki, 1 - zwolniony, 2 - nie podlega. | |
| KPVAT_ZAK | smallint | rodzaj VAT zakupu, przyjmujący następujące wartości: 0 - odliczany, 1 - nie odliczany, 2 - rozliczenie procentowe | |
| KPVAT_IP | smallint | liczba porządkowa, wg której pobierane są informacje o definicji księgowania VAT | |

| Tabela KONTO_PARAM_VAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |

ROZRACH_K_TYP

Słownik możliwych rodzajów należności

| Wykaz kolumn tabeli ROZRACH_K_TYP | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZR_K_TYP_KOD | char(6) | kod typu rozrachunku | TAK |
| ROZR_K_TYP_NAZWA | varchar(30) | gdzie księgować rozrachunek z tytułu odsetek | |
| ROZR_K_TYP_OPIS | varchar(200) | przeciwstawne do rozrachunku przy księgowaniu odsetek | |
| ROZR_K_TYP_NALEZ | smallint | czy rozrachunek jest należnością | |
| ROZR_K_TYP_ZALICZKA | smallint | informacja, czy rozrachunek jest zaliczką do faktur sprzedaży | |
| ROZR_K_TYP_POZYCZKI | smallint | pole oznaczające, że typ rozrachunku dotyczy pożyczek | |
| ROZR_K_TYP_NIE_OBLICZAJ_ODSETEK | smallint | 1 oznacza, że do rozrachunków tego typu nigdy nie powstaną odsetki Przykład: Odsetki nie będą liczone do rozrachunku, który został utworzony jako odsetki karne. | |

| Do tabeli ROZRACH_K_TYP odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZRACH_K_TYP_GRUPA | rozz_k_typ_kod |
| AUTOMAT_KSIEG | rozz_k_typ_kod |
| ROZRACH_K | rozz_k_typ_kod |
| FAKT_REJESTR | rozz_k_typ_kod |
| ROZR_UMOWA | rozz_k_typ_kod |
| DOK_WIND_TYP_OPER | rozz_k_typ_kod |
| DOK_ZR_REJESTR | rozz_k_typ_kod |
| DEF_KSIEGOWAN_QZP | rozz_k_typ_kod |
| KWALIFIKACJE_SPLAT_KOLEJNOSC | rozz_k_typ_kod |
| TABELA_ODS_ROZRACH_K_TYP | rozz_k_typ_kod |
| KTR_UMOWA_TYP | rozz_k_typ_kod |

KONTO_KODOWANIE_POM

Pomocnicza tabela przekodowania kont. Przekodowania wykorzystywane są przy wykonywaniu automatycznych księgowaniach między dwoma różnymi latami księgowymi. Np. BO, przeszacowania ...

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_KODOWANIE_POM | | | |
|---|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_SYNT_SYMB</i> | <i>char(3)</i> | <i>symbol konta syntetycznego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KON_KONTO_SYMB</i> | <i>char(30)</i> | <i>symbol konta analitycznego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_KODOW_UZYTK</i> | <i>varchar(128)</i> | <i>pomocnicza tabela przekodowania kont.- użytkownik wprowadzający przekodowanie</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KON_ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | |
| <i>KON_KONTO_SYNT_SYMB</i> | <i>char(3)</i> | <i>symbol konta syntetycznego</i> | |
| <i>KONTO_SYMB</i> | <i>char(30)</i> | <i>symbol konta analitycznego</i> | |

| Tabela KONTO_KODOWANIE_POM odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTO</i> | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Kon_Konto_symb</i> |
| <i>KONTO</i> | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> | <i>Kon_rok_symbol; Kon_Konto_synt_symb; Konto_symb</i> |

KONTO_SYNT_WZORZEC

Pozycja syntetycznego wzorcowego planu kont

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_SYNT_WZORZEC | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WZ_PL_KONT_SYMB | char(5) | symbol wzorcowego planu kont | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | TAK |
| KONTO_SYNT_NAZWA | char(200) | nazwa konta syntetycznego | |
| KONTO_SYNT_OPIS | varchar (1024) | informacje dodatkowe (opis / uwagi) dotyczące konta syntetycznego | |
| KONTO_SYNT_BUDZET | smallint | Czy konto posiada klasyfikację budżetową | |
| KONTO_JEST_KONTR | smallint | Konto rozrach. z kontrach. (Kon.) | |
| KONTO_JEST_PRACOW | smallint | Konto rozrach. z osobami (Os.) | |
| KONTO_JEST_KOM_ORG | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu jednostki (Jed.) | |
| KONTO_JEST_NOSN_KOSZT | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu no nika koszt w (NK) | |
| KONTO_JEST_WALUTA | smallint | Księgowanie w walucie (Wal.) | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS1 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 1 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS2 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 2 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS3 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 3 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS4 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 4 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS5 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 5 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_POZBIL | smallint | Konto pozabilansowe (Poz.) | |
| KONTO_JEST_AN_KONTR | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu Kontrahenta (Ktr.) | |
| KONTO_JEST_PLACOWKA | smallint | W trakcie zapisu wymagane jest podanie symbolu plac wki (Pla.) | |
| KONTO_JEST_QZP | smallint | typ konta syntetycznego: 0 - konto księgowo, 1 - konto KZP, 2 - konto ZFŚS | |
| KONTO_JEST_ZADB | smallint | W trakcie zapisu wymagane jest podanie symbolu Składnika zadania (Zad.) | |
| KONTO_R_SALDO | smallint | Saldo jednostronne (SJ) | |

| Do tabeli KONTO_SYNT_WZORZEC odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTO_WZORZEC | Wz_pl_kont_symb; Konto_synt_symb |

| Tabela KONTO_SYNT_WZORZEC odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WZORCOWY_PL_KONT | Wz_pl_kont_symb | Wz_pl_kont_symb |

KONTO_WZORZEC

Pozycja analitycznego wzorcowego planu kont

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_WZORZEC | | | |
|-----------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WZ_PL_KONT_SYMB | char(5) | symbol wzorcowego planu kont | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | TAK |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | TAK |
| KONTO_OPIS | varchar (200) | opis dla konta analitycznego | |
| KONTO_OPISOWE | smallint | konto syntetyczne lub agregujące (na wskazanym koncie nie można wykonywać księgowañ) | |
| KONTO_DATA | date | informacja, od kiedy konto jest obecne w planie kont | |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto wzorcowego planu kont dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2); (0) - nie dotyczy | |

| Tabela KONTO_WZORZEC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_SYNT_WZORZEC | Wz_pl_kont_symb; Konto_synt_symb | Wz_pl_kont_symb; Konto_synt_symb |

KASA_BANK

Urządzenie typu kasa lub konto bankowe, do przechowywania wyciągów bankowych, raportów kasowych.

| Wykaz kolumn tabeli KASA_BANK | | | |
|-------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| IMP_F_AUTOR | varchar (128) | autor definicji importu danych | |
| IMP_F_ID | integer | identyfikator definicji formatu importu danych | |
| KASA_BANK_NAZWA | varchar (50) | nazwa stanowiska kasowego lub banku | |
| KASA_BANK_DEPOZYT | smallint | 1 - oznacza, że bank jest depozytowy 0 - bank nieobsługiwany przez program "Sumy depozytowe"; | |
| KASA_BANK_OKRES_PRZEJSCIOWY | smallint | Informacja, czy urządzenie bankowe dotyczy okresu przejściowego. | |

| Do tabeli KASA_BANK odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| KASA_KONTO | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Kas_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| IMPORT_DANYCH_WB | Rkb_QNT_mid; Rkb_Kasa_bank_nr; Rkb_Kasa_bank_typ |
| RKB | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| RKB_BILANS_FOK | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| KASA_BANK_REJ | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| KASA_BANK_USUN_ZE_STANU | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| RODZ_OP_KASA_BANK_AUTOMAT_KS | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| PRZELEW_ZAKUP | Kasa_bank_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |

| Tabela KASA_BANK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| IMPORT_FORMAT | imp_f_autor; imp_f_id | imp_f_autor; imp_f_id |

ROZR_NOTA_ODSET*Nota odsetkowa*

| Wykaz kolumn tabeli ROZR_NOTA_ODSET | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontaktu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_BANK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>konto bankowe - identyfikator rekordu</i> | |
| <i>ROZRK_NOTA_ODSET_NUM_ROK</i> | <i>smallint</i> | <i>rok w identyfikatorze noty odsetkowej</i> | |
| <i>ROZRK_NOTA_ODSET_NUM_MIES</i> | <i>smallint</i> | <i>miesiąc w identyfikatorze noty odsetkowej</i> | |
| <i>ROZRK_NOTA_ODSET_NUM_NR</i> | <i>integer</i> | <i>numer w identyfikatorze noty odsetkowej</i> | |
| <i>ROZRK_NOTA_ODSET_UWAGI</i> | <i>varchar(200)</i> | <i>uwagi do noty odsetkowej</i> | |

| Do tabeli ROZR_NOTA_ODSET odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>ROZRACH_K</i> | <i>Roz_Qnt_mid; Roz_Kontakt_id</i> |
| <i>ROZRK_OKR_ZALEG</i> | <i>Roz_Qnt_mid; Kontakt_id</i> |
| <i>NALEZN_NOTA_ODSET_AKCEPT</i> | <i>Qnt_mid; Kontakt_id</i> |

| Tabela ROZR_NOTA_ODSET odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTAKT</i> | <i>Qnt_mid; Kontakt_id</i> | <i>Qnt_mid; Kontakt_id</i> |
| <i>KONTO_BANK</i> | <i>konto_bank_id</i> | <i>konto_bank_id</i> |

KONTO_BUDZET

Słownik budżetowych grup kont analitycznych - np. dochody, wydatki

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BUDZET | | | |
|----------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | TAK |
| KONTO_BUDZET_NAZWA | char (30) | nazwa pozycji w słowniku | |
| KONTO_BUDZET_SALDO | smallint | "Określa sposób w jaki będzie liczona kolumna "Saldo obrotów" podczas kontroli realizacji planu. Dla Dochodów, czyli konto_budzet = 1 jest to WN - MA Dla Wydatków, czyli konto_budzet = 2 jest to MA - WN" | |

| Do tabeli KONTO_BUDZET odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| AN_DOD_POW | konto_budzet |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | konto_budzet |
| KTR_UMOWA_POZ | konto_budzet |
| WZORZEC_AN_DOD | konto_budzet |
| KONTO_BUDZET_DEF_KS | konto_budzet |
| KONTO | Konto_budzet |
| PARAM_KONTR_PLAN | konto_budzet |
| DEF_SPOSOB_KONTR_PLANU | konto_budzet |
| KONTROLA_Z_PROJEKTEM_PLANU_DEF | konto_budzet |
| DOK_ZR_REJESTR | konto_budzet |

ROZR_UMOWA

Powiązanie rozrachunku z umową, kt rej realizacja spowodowała jego powstanie.

| Wykaz kolumn tabeli ROZR_UMOWA | | | |
|--------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZR_UMOWA_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_K_TYP_KOD | char(6) | kod typu rozrachunku | |
| ROZR_UMOWA_WYPRZ_DNI | smallint | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_OPIS | varchar(50) | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_DATA_START | date | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_DATA_STOP | date | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_KWOTA_STOP | numeric(19,2) | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_TYP_STOP | smallint | Co implikuje zatrzymanie generacji 0 (data) 1 kwota | |
| ROZR_UMOWA_CZEST_MIES | smallint | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_PRZEWIDYWANE | smallint | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_KWOTA | numeric(19,2) | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_NIEPOWODZENIE | smallint | nie używane | |
| ROZR_UMOWA_FAKTUROWAC | smallint | TRUE oznacza, że przy tworzeniu kolejnych należności mają automatycznie powstawać faktury | |
| ROZR_UMOWA_PRIORYTET | smallint | nie używane | |

| Do tabeli ROZR_UMOWA odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZRACH_K | rozr_umowa_id |

| Tabela ROZR_UMOWA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K_TYP | rozr_k_typ_kod | rozr_k_typ_kod |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

KURS*Kursy walut w ramach tabeli kursowej*

| Wykaz kolumn tabeli KURS | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | TAK |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | TAK |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| KURS_KWOTA | decimal(7,4) | obowiązujący kurs waluty | |

| Tabela KURS odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |

KOM_ORG

Komórka organizacyjna

| Wykaz kolumn tabeli KOM_ORG | | | |
|-----------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | TAK |
| KOM_ORG_SYMB | char(6) | symbol komórki organizacyjnej | TAK |
| KOM_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | |
| KOM_KOM_ORG_SYMB | char(6) | symbol komórki organizacyjnej | |
| KOM_ORG_NAZWA | varchar(50) | nazwa komórki organizacyjnej | |
| KOM_ORG_OPIS | varchar(200) | opis komórki organizacyjnej | |
| KOM_ORG_OPISOWA | smallint | Jeżeli TRUE to nie można dokonywać wyboru komórki | |

| Do tabeli KOM_ORG odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| OBROT | Kom_QNT_mid; kom_org_symb |
| KOM_ORG | Kom_QNT_mid; Kom_kom_org_symb |

| Tabela KOM_ORG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KOM_ORG | QNT_mid; kom_org_symb | Kom_QNT_mid; Kom_kom_org_symb |
| MIEJ_UZYTEK | QNT_mid | QNT_mid |

LISTA_DO_KASY_AKCEPT

Akceptacja listy do kasy

| Wykaz kolumn tabeli LISTA_DO_KASY_AKCEPT | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| LISTA_DO_KASY_NUM_ROK | smallint | lista pomocnicza do kasy - rok | TAK |
| LISTA_DO_KASY_NUM_MIES | smallint | lista pomocnicza do kasy - miesiąc | TAK |
| LISTA_DO_KASY_NUM_NR | integer | lista pomocnicza do kasy - numer | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| LISTA_DO_KASY_AKCEPT_POZIOM | smallint | lista pomocnicza do kasy - poziom akceptacji | |
| LISTA_DO_KASY_AKCEPT_DATA | date | lista pomocnicza do kasy - data akceptacji | |

| Tabela LISTA_DO_KASY_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| LISTA_DO_KASY | lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr | lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |

NOSN_KOSZT

Nośnik kosztów; zlecenie, zamówienie czy jakikolwiek inny nośnik kosztów

| Wykaz kolumn tabeli NOSN_KOSZT | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | TAK |
| SLOW_KS_SYMB | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| NOSN_KOSZT_TYP | smallint | typ nośnika kosztów: 0 - produkcja 1 - usługi 2 - nauk/badań 3 - pomocnicze | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| KON_ROK_SYMBOL2 | smallint | symbol roku księgowego | |
| KON_KONTO_SYNT_SYMB2 | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KON_KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB6 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB7 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KON_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KON_KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |

| Wykaz kolumn tabeli NOSN_KOSZT | | | |
|--------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KON_KONTO_ SYMB2 | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| SLO_SLOW_KS_ SYMB8 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_ SYMB9 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_ SYMB10 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_ SYMB11 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLO_SLOW_KS_ SYMB12 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_ SYMB13 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_ SYMB14 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| NOSN_KOSZT_ NAZWA | varchar (40) | nazwa nośnika kosztów | |
| NOSN_KOSZT_ UWAGI | varchar (200) | uwagi dodatkowe opisujące nośnik kosztów | |
| NOSN_KOSZT_DO_ DNIA | date | data zakończenia zlecenia | |
| NOSN_WART_ UMOWY | numeric (19,2) | płatność umowy | |
| NOSN_PRZEW_ RBG | smallint | przewidywane roboczogodziny | |
| NOSN_PLAN_TKW | numeric (19,2) | planowany techniczny koszt wytworzenia | |
| NOSN_SPOSOB_ ROZLICZANIA | smallint | sposób rozliczania: 0 - w oparciu o produkcję/usługi faktyczne, 1 - w oparciu o produkcję planowaną | |
| NOSN_SZCZ_ PROD_W_TOKU | smallint | szczegółowość prowadzenia produkcji w toku: 0 - bez rozbięcia na kolumny kalkulacji 1 - z rozbięciem na kolumny kalkulacji | |
| NOSN_OBLICZ_ WYKS | smallint | czy obliczać wyksięgowania: 0 - nie, 1 - tak | |

| Do tabeli NOSN_KOSZT odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SZABLON_POZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| MATRYCA_ROZL | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| EWID_ZRODL | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KASA_KONTO | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| UMOWA_POZ | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KTR_UMOWA_POZ | nosn_qnt_mid; nosn_koszt_symb |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DOST_SPRZ_POZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| OBROT_ZEW_POZ | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| UMOWA_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DODATKI_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| ZEST_WART | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| PLAN_FK_POZ | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | QNT_mid; nosn_koszt_symb |

| Do tabeli NOSN_KOSZT odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| WZORZEC_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| NADGODZINY_AN_DOD | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DELEG_ROZL_POZ | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DELEG_ZAL_POZ | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| AN_DOD_POW | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| UMOWA | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| OBROT | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KALK_KOL_KWOTA | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| ROZDZIELNIK_WARTOSC | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| ROZDZIELNIK_DEFINICJA | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| RK_DEF | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| RK_DEF | Nos_QNT_mid; Nos_nosn_koszt_symb |
| KALK_UWAGI | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| UMOWA_WYPLATA | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| PRODUKT | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| MAG_DOK | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| PRZYCH_POZ | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| ROZCH_POZ | Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KP_DEF_POZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KP_KARTA_PRACY_POZ | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | QNT_mid; nosn_koszt_symb |

| Tabela NOSN_KOSZT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> |
| KONTO | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> | <i>Kon_rok_symbol; Kon_Konto_synt_symb; Kon_Konto_symb2</i> |
| KONTO | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> | <i>Kon_rok_symbol2; Kon_Konto_synt_symb2; Kon_Konto_symb</i> |
| MIEJ_UZYTK | <i>QNT_mid</i> | <i>QNT_mid</i> |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | <i>id_jedn_szk</i> | <i>id_jedn_szk</i> |
| KONTR | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>Kon_QNT_mid; Kontr_id</i> |
| NOSN_KOSZT_TYPY | <i>nosn_koszt_typ</i> | <i>nosn_koszt_typ</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb</i> |
| SLOW_KS2 | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slow_ks_symb</i> |
| SLOW_KS3 | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb2</i> |
| SLOW_KS4 | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb13</i> |
| SLOW_KS5 | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb12</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb10</i> |
| SLOW_KS2 | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb7</i> |
| SLOW_KS3 | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb11</i> |
| SLOW_KS4 | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb9</i> |
| SLOW_KS5 | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb14</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb3</i> |
| SLOW_KS2 | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb6</i> |
| SLOW_KS3 | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb5</i> |
| SLOW_KS4 | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb4</i> |
| SLOW_KS5 | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb8</i> |

LISTA_KONT*Lista kont księgowych*

| Wykaz kolumn tabeli LISTA_KONT | | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>LISTA_SYMB</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol listy kont</i> | <i>TAK</i> |
| <i>LISTA_NAZWA</i> | <i>char(30)</i> | <i>nazwa listy kont</i> | |

| Do tabeli LISTA_KONT odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>BZ_SZABLON_AN_DOD</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> |
| <i>LISTA_KONT_POZ</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> |
| <i>KALK_KOL_TYP</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> |
| <i>ROZDZIELNIK_KOSZT</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> |
| <i>RK_DEF</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> |

| Tabela LISTA_KONT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ROK_KSIEGOWY</i> | <i>rok_symbol</i> | <i>rok_symbol</i> |

LISTA_KONT_POZ*Element listy kont księgowych*

| Wykaz kolumn tabeli LISTA_KONT_POZ | | | |
|------------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>LISTA_SYMB</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol listy kont</i> | <i>TAK</i> |
| <i>LK_POZ</i> | <i>char(30)</i> | <i>element listy kont księgowych - konto</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela LISTA_KONT_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>LISTA_KONT</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> | <i>rok_symbol; Lista_symb</i> |

KONTO

Pozycja analitycznego planu kont

| Wykaz kolumn tabeli KONTO | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_SYNT_SYMB</i> | <i>char(3)</i> | <i>symbol konta syntetycznego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_SYMB</i> | <i>char(30)</i> | <i>symbol konta analitycznego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KB_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej</i> | |
| <i>KB_PARAGRAF_NUM</i> | <i>integer</i> | <i>numer paragrafu w postaci numerycznej</i> | |
| <i>KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA</i> | <i>char(5)</i> | <i>identyfikator analityki paragrafu</i> | |
| <i>KBC_KLAS</i> | <i>char(4)</i> | <i>symbol części klasyfikacji budżetowej</i> | |
| <i>KONTO_OPIS</i> | <i>varchar(200)</i> | <i>opis dla konta analitycznego</i> | |
| <i>KONTO_OPISOWE</i> | <i>smallint</i> | <i>konto syntetyczne lub agregujące (na wskazanym koncie nie można wykonywać księgowania)</i> | |
| <i>KONTO_DATA</i> | <i>date</i> | <i>informacja, od kiedy konto jest obecne w planie kont</i> | |
| <i>KONTO_BUDZET</i> | <i>smallint</i> | <i>informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2)</i> | |
| <i>KONTO_DATA_DO</i> | <i>date</i> | <i>data wygaśnięcia konta - powyżej tego dnia nie można używać konta w obrotach.</i> | |

| Do tabeli KONTO odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| KASA_KONTO | Kon_rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| DELEG_ZAL | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| OBROT | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| NOSN_KOSZT | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| KONTO_POW_REJ | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| NOSN_KOSZT | Kon_rok_symbol; Kon_Konto_synt_symb; Kon_Konto_symb2 |
| NOSN_KOSZT | Kon_rok_symbol2; Kon_Konto_synt_symb2; Kon_Konto_symb |
| KONTO_KODOWANIE_POM | rok_symbol; Konto_synt_symb; Kon_Konto_symb |
| KONTO_KODOWANIE_POM | Kon_rok_symbol; Kon_Konto_synt_symb; Konto_symb |
| ROZDZIELNIK_WARTOSC | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| RK_DEF | Kon_rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| RK_DEF | Kon_rok_symbol2; Kon_Konto_synt_symb; Kon_Konto_symb |
| KONTO_PRZEKODOWANIE | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| KONTO_PRZEKODOWANIE | nr_rok_symbol; nr_Konto_synt_symb; nr_Konto_symb |
| MAGAZYN_KONTA | Kon_rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| KASA_FISK_KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| DEF_KSIEGOWAN_QZP | Kon_rok_symbol; Konto_synt_symb; Kon_Konto_symb |
| DEF_KSIEGOWAN_QZP | Kon_rok_symbol2; Kon_Konto_synt_symb; Konto_symb |
| PRODUKT_KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| KP_DEF_POZ | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| KP_KARTA_PRACY_POZ | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |

| Tabela KONTO odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_CZESC | kbc_klas | kbc_klas |
| KONTO_SYNT | rok_symbol; Konto_synt_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| KONTO_BUDZET | konto_budzet | Konto_budzet |

NALEZN_NOTA_ODSET_AKCEPT*Akceptacja wysłania noty odsetkowej*

| Wykaz kolumn tabeli NALEZN_NOTA_ODSET_AKCEPT | | | |
|--|--------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontaktu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | |
| <i>NALEZN_NOAT_ODSET_AKCEPT_ZATW</i> | <i>smallint</i> | <i>nie używane</i> | |
| <i>NALEZN_NOAT_ODSET_AKCEPT_POWOD</i> | <i>varchar(50)</i> | <i>nie używane</i> | |

| Tabela NALEZN_NOTA_ODSET_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ROZR_NOTA_ODSET</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> |
| <i>OSOBA</i> | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |

KONTO_PRZEKODOWANIE

Zawiera informacje na temat powiązania planu kont starego roku obrachunkowego na nowy rok obrachunkowy. Przekodowanie używane będzie np podczas operacji bilansu otwarcia.

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_PRZEKODOWANIE | | | |
|---|----------|----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | TAK |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | TAK |
| NR_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| NR_KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| NR_KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |

| Tabela KONTO_PRZEKODOWANIE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | nr_rok_symbol; nr_Konto_synt_symb; nr_Konto_symb |

KONTR_POW_REJ

Powiązanie kontrahenta z rejestrem księgowym

| Wykaz kolumn tabeli KONTR_POW_REJ | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| REJ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |

| Tabela KONTR_POW_REJ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------------|------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | Rej_QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |

KONTO_BUDZET_DEF_KS

Tabela umożliwiająca przypisanie dla każdego rodzaju konta budżetowego trzy konta syntetyczne odpowiednie dla planu, zaangażowania roku bieżącego i zaangażowania lat przyszłych.

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_BUDZET_DEF_KS | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB_PLAN | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYNT_SYMB_ZAANG_RB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYNT_SYMB_ZAANG_LP | char(3) | symbol konta syntetycznego | |

| Tabela KONTO_BUDZET_DEF_KS odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_BUDZET | konto_budzet | konto_budzet |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |
| KONTO_SYNT | rok_symbol; Konto_synt_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb_plan |
| KONTO_SYNT | rok_symbol; Konto_synt_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb_zaang_lp |
| KONTO_SYNT | rok_symbol; Konto_synt_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb_zaang_rb |

KONTO_SYNT

Pozycja syntetycznego planu kont

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_SYNT | | | |
|--------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | TAK |
| KONTO_SYNT_NAZWA | char(200) | nazwa konta syntetycznego | |
| KONTO_SYNT_OPIS | varchar(1024) | informacje dodatkowe (opis / uwagi) dotyczące konta syntetycznego | |
| KONTO_SYNT_BUDZET | smallint | Czy konto posiada klasyfikację budżetową | |
| KONTO_JEST_KONTR | smallint | Konto rozrach. z kontrach. (Kon.) | |
| KONTO_JEST_PRACOW | smallint | Konto rozrach. z osobami (Os.) | |
| KONTO_JEST_KOM_ORG | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu jednostki (Jed.) | |
| KONTO_JEST_NOSN_KOSZT | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu nośnika kosztów (NK) | |
| KONTO_JEST_WALUTA | smallint | Księgowanie w walucie (Wal.) | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS1 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 1 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS2 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 2 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS3 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 3 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS4 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 4 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_SLOW_KS5 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 5 słownika księgowego | |
| KONTO_JEST_POZBIL | smallint | Konto pozabilansowe (Poz.) | |
| KONTO_JEST_PLACOWKA | smallint | W trakcie zapisu wymagane jest podanie symbolu placówki (Pla.) | |
| KONTO_JEST_ZADB | smallint | W trakcie zapisu wymagane jest podanie symbolu Składnika zadania (Zad.) | |
| KONTO_JEST_AN_KONTR | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu Kontrahenta (Ktr.) | |

| Wykaz kolumn tabeli KONTO_SYNT | | | |
|--------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_JEST_QZP | smallint | typ konta syntetycznego: 0 - konto księgowo, 1 - konto KZP, 2 - konto ZFŚS | |
| KONTO_R_SALDO | smallint | Saldo jednostronne (SJ) | |
| KONTO_JEST_ODPIS_ROZR | smallint | Obroty z kont zaznaczonych jako "odpisy" nie powinny być brane pod uwagę podczas analizy sald rozrachunków w automatach księgujących dokumenty windykacji. | |
| KONTO_JEST_ROZRACHUNKOWE | smallint | Pole którego wartość jest uzupełniana automatycznie na podstawie wartości pól konto_jest_pracow i konto_jest_kontr | |

| Do tabeli KONTO_SYNT odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb |
| POTWIERDZENIE_ROZRK_AN | rok_symbol; Konto_synt_symb |
| DEF_SPOSOB_KONTR_PLANU | rok_symbol; konto_synt_symb_plan |
| KONTO_BUDZET_DEF_KS | rok_symbol; Konto_synt_symb_plan |
| KONTO_BUDZET_DEF_KS | rok_symbol; Konto_synt_symb_zaang_lp |
| KONTO_BUDZET_DEF_KS | rok_symbol; Konto_synt_symb_zaang_rb |

| Tabela KONTO_SYNT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |

ROK_KSIEGOWY

Rok księgowy

| Wykaz kolumn tabeli ROK_KSIEGOWY | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |

| Do tabeli ROK_KSIEGOWY odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | rok_symbol |
| KASA_KONTO | rok_symbol |
| REJESTR | rok_symbol |
| ELEM_KONTA | rok_symbol |
| KONTO_SYNT | rok_symbol |
| KONTA_PRZEC | rok_symbol |
| LISTA_KONT | rok_symbol |
| RKB_BILANS_ROK | rok_symbol |
| KONTO_PARAM_VAT | rok_symbol |
| BZ_SZABLON | rok_symbol |
| AUTOMAT_KSIEG | rok_symbol |
| MAGAZYN_KONTA | rok_symbol |
| DEF_SPOSOB_KONTR_PLANU | rok_symbol |
| KONTO_BUDZET_DEF_KS | rok_symbol |
| PLAN_FK_REJESTR | rok_symbol |
| DOK_ZR_REJ_KONTO_ZAANG | rok_symbol |
| KTR_UMOWA_TYP_KONTO_ZAANG | rok_symbol |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG | rok_symbol |
| DEF_KSIEGOWAN_QZP | rok_symbol |

NOSN_KOSZT_TYPY*Typy nośników koszt w*

| Wykaz kolumn tabeli NOSN_KOSZT_TYPY | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| NOSN_KOSZT_TYP | <i>smallint</i> | <i>typ nośnika kosztów: 0 - produkcja 1 - usługi 2 - nauk/badaw 3 - pomocnicze</i> | TAK |
| NOSN_KOSZT_NAZWA | <i>char(20)</i> | <i>nazwa typu nośnika kosztów</i> | |

| Do tabeli NOSN_KOSZT_TYPY odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| NOSN_KOSZT | <i>nosn_koszt_typ</i> |

ODSETKI_KARNE

Obowiązująca od wskazanego dnia wartość odsetek karnych dla wskazanej tabeli odsetek.

| Wykaz kolumn tabeli ODSETKI_KARNE | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WALUTA_ SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| TO_ RODZAJ | smallint | rodzaj tabeli odsetek karnych 0 - tabela odsetek podatkowych - karne od dnia płatności 1 - tabela odsetek ustawowych, czyli od 31 dnia wystawienia do dnia płatności - karne do dnia płatności 2 - tabela odsetek umownych (pożyczki) Dla 0,2 użytkownik definiuje własne tabele odsetek | TAK |
| TO_ SYMBOL | char (10) | symbol tabeli odsetek karnych | TAK |
| ODSETKI_ KARNE_ OD | date | data obowiązywania wskazanej wartości procentowej odsetek karnych | TAK |
| ODSETKI_ KARNE_ PROC | decimal (7,4) | wartość procentowa odsetek karnych obowiązujących od wskazanej daty | |
| ODSETKI_ KARNE_ KW_ZA_ DZIEN | numeric (19,2) | kwota odsetek karnych za dzie | |

| Tabela ODSETKI_KARNE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| TABELA_ODSETEK | to_rodzaj; to_symbol | to_rodzaj; to_symbol |

MODYFIKACJA_PARAMETROW

Informacje modyfikacji istotnych parametrów programu

| Wykaz kolumn tabeli MODYFIKACJA_PARAMETROW | | | |
|--|-----------------|--------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>MODYFIKACJA_PARAMETROW_TYP</i> | <i>smallint</i> | <i>nie używane</i> | <i>TAK</i> |
| <i>MODYFIKACJA_PARAMETROW_ID</i> | <i>integer</i> | <i>nie używane</i> | |

MAG_DOK_DEK_POZ

Powiązanie pozycji dokumentu księgowego z dokumentem magazynowym (księgowanie dokumentów magazynowych)

| Wykaz kolumn tabeli MAG_DOK_DEK_POZ | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu koszt w 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| MAG_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| MAG_DOK_ID | integer | ID dokumentu magazynowego | TAK |
| MAG_DOK_DEK_POZ_KW | numeric (19,2) | powiązanie pozycji dokumentu księgowego z dokumentem magazynowym (księgowanie dokumentów magazynowych) - kwota | |
| MAG_DOK_DEK_POZ_WYKSIEGOWANO | smallint | Informacja o tym, że dana pozycja została wyksięgowana. Oznacza to, że powstał dokument księgowy z wartościami przeciwnymi. null, 0 - powiązanie aktualne, nie jest wyksięgowany. 1 - dokument został wyksięgowany 2 - dokument, który stanowi wyksięgowanie. | |

| Tabela MAG_DOK_DEK_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| MAG_DOK | QNT_mid; Mag_dok_id | Mag_QNT_mid; Mag_dok_id |

MAG_DOK_RODZAJ

Rodzaj dokumentu magazynowego.

| Wykaz kolumn tabeli MAG_DOK_RODZAJ | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| MAG_DOK_TYP_SYMB | char(4) | Symbol dokumentu magazynowego | TAK |
| MAG_DOK_R_SYMBOL | char(4) | symbol rodzaju dokumentu magazynowego | TAK |
| MAG_DOK_R_OPIS | char(50) | opis rodzaju dokumentu magazynowego | |

| Do tabeli MAG_DOK_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG | mag_dok_typ_symb; Mag_dok_r_symbol |
| MAG_DOK | Mag_mag_dok_typ_symb; Mag_dok_r_symbol |

| Tabela MAG_DOK_RODZAJ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| MAG_DOK_TYP | mag_dok_typ_symb | mag_dok_typ_symb |

NBP_WAL_PARAM

Prowizje NBP

| Wykaz kolumn tabeli NBP_WAL_PARAM | | | |
|-----------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| NBP_OD_DNIA | date | data początku obowiązywania rachunku | TAK |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| NBP_KRAJ_PROC | decimal(5,2) | procent prowizji za przelewy krajowe | |
| NBP_KRAJ_MIN | numeric(19,2) | Prowizja za przelewy krajowe - wartość minimalna | |
| NBP_KRAJ_MAX | numeric(19,2) | Prowizja za przelewy krajowe - wartość maksymalna | |
| NBP_ZAG_PROC | decimal(5,2) | procent prowizji za przelewy zagraniczne | |
| NBP_ZAG_MIN | numeric(19,2) | Prowizja za przelewy zagraniczne - wartość minimalna | |
| NBP_ZAG_MAX | numeric(19,2) | Prowizja za przelewy zagraniczne - wartość maksymalna | |

| Tabela NBP_WAL_PARAM odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------|---------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |

PARAM_WINDYK*Parametry windykacyjne*

| Wykaz kolumn tabeli PARAM_WINDYK | | | |
|----------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PARAM_WINDYK_DATA | date | data, od której obowiązują parametry windykacji | TAK |
| PARAM_WINDYK_MIN_UPO | numeric(19,2) | minimalna kwota do wystawiania upomnień | |
| PARAM_WINDYK_MIN_NOT | numeric(19,2) | minimalna kwota do wystawiania not odsetkowych | |
| PARAM_WINDYK_P_UPO | smallint | ilość dni, po jakich wysłać pierwsze upomnienie | |
| PARAM_WINDYK_N_UPO | smallint | ilo dni, po jakich wysłać następne upomnienie | |
| PARAM_WINDYK_IL_UPO | smallint | maksymalna ilość wysłanych upomnień | |
| PARAM_WINDYK_KOSZT_UPOM | numeric(19,2) | kwota kosztu upomnienia | |

MAGAZYN_KONTA

Definicja automatycznego księgowania dokumentu magazynowego.

| Wykaz kolumn tabeli MAGAZYN_KONTA | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| MAG_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| MAG_ID | integer | Identyfikator magazynu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| SLOW_KS_SYMB | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KON_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| REJ_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB | char(10) | kod pozycji słownika | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB4 | char(10) | kod pozycji słownika | |

| Tabela MAGAZYN_KONTA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| MAGAZYN | QNT_mid; mag_id | Mag_QNT_mid; mag_id |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | QNT_mid; Rej_rok_symbol; Rejk_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slo_Slow_ks_symb |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slo_Slow_ks_symb2 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks_symb |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slo_Slow_ks_symb4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slo_Slow_ks_symb3 |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | Kon_rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

PARAMETRY_KSIEGOWE

Parametry księgowe

| Wykaz kolumn tabeli PARAMETRY_KSIEGOWE | | | |
|--|-----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PARAM_KS_DATA | date | data początku okresu obowiązywania zdefiniowanych parametrów księgowych | TAK |
| PARAM_KS_KONTO_ROZL_ZAKUP | char (30) | konto rozliczenia zakupu | |
| PARAM_KS_KONTO_TOW_W_DRODZE | char (30) | konto towarów w drodze | |
| PARAM_KS_KONTO_ODCHYLEN_ZAKUP | char (30) | konto odchyleń zakupu | |
| PARAM_KS_KONTO_ROZL_SPRZED | char (30) | konto rozliczenia sprzedaży | |
| PARAM_KS_SLOW1 | varchar (30) | nazwa dodatkowego słownika księgowego | |
| PARAM_KS_SLOW2 | varchar (30) | nazwa 2 kategorii ewidencji (słownika księgowego) | |
| PARAM_KS_SLOW3 | varchar (30) | nazwa 3 kategorii ewidencji (słownika księgowego) | |
| PARAM_KS_SLOW4 | varchar (30) | nazwa 4 kategorii ewidencji (słownika księgowego) | |
| PARAM_KS_SLOW5 | varchar (30) | nazwa 5 kategorii ewidencji (słownika księgowego) | |
| PARAM_KS_SLOW1_MASKA | varchar (50) | maska dla kategorii na potrzeby tworzenia słowników hierarchicznych | |
| PARAM_KS_SLOW2_MASKA | varchar (50) | maska dla 2 kategorii ewidencji na potrzeby tworzenia słowników hierarchicznych | |
| PARAM_KS_SLOW3_MASKA | varchar (50) | maska dla 3 kategorii ewidencji na potrzeby tworzenia słowników hierarchicznych | |
| PARAM_KS_SLOW4_MASKA | varchar (50) | maska dla 4 kategorii ewidencji na potrzeby tworzenia słowników hierarchicznych | |
| PARAM_KS_SLOW5_MASKA | varchar (50) | maska dla 5 kategorii ewidencji na potrzeby tworzenia słowników hierarchicznych | |
| PARAM_KS_SLOW1_KONTROLA_ZGODNOSCI | smallint | kontrola zgodności wartości kategorii po obu stronach księgowania (WN - MA muszą mieć te same wartości) dla 1 słownika księgowego | |
| PARAM_KS_SLOW2_KONTROLA_ZGODNOSCI | smallint | kontrola zgodności wartości kategorii po obu stronach księgowania (WN - MA muszą mieć te same wartości) dla 2 słownika księgowego | |
| PARAM_KS_SLOW3_KONTROLA_ZGODNOSCI | smallint | kontrola zgodności wartości kategorii po obu stronach księgowania (WN - MA muszą mieć te same wartości) dla 3 słownika księgowego | |

| Wykaz kolumn tabeli PARAMETRY_KSIEGOWE | | | |
|--|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZGODNOSCI | | | |
| PARAM_KS_SLOW4_KONTROLA_ZGODNOSCI | smallint | kontrola zgodności wartości kategorii po obu stronach księgowania (WN - MA muszą mieć te same wartości) dla 4 słownika księgowego | |
| PARAM_KS_SLOW5_KONTROLA_ZGODNOSCI | smallint | kontrola zgodności wartości kategorii po obu stronach księgowania (WN - MA muszą mieć te same wartości) dla 5 słownika księgowego | |
| PARAM_KON_DOCH | smallint | parametr kontroli planu - procent graniczny ostrzeżeń | |
| PARAM_KON_WYD | smallint | procent kontroli wydatków (nie używane) | |
| PARAM_KON_NIP | smallint | kontrola kodów NIP/GUS/REGON (1 - tak) | |
| PARAM_KON_POW_KTR | smallint | Kontrola powiązania rejestr -> kontrahent (1 - tak, 0, null - nie) | |
| PARAM_KON_POW_KON | smallint | Kontrola powiązania rejestr -> konto (1 - tak, 0, null - nie) | |
| PARAM_KON_POW_PRZEC | smallint | kontrola kont przeciwstawnych | |
| PARAM_KON_P_KOSZT | char(3) | Konto przeksięgowania kosztów | |
| PARAM_WYLACZ_ZADANIE | smallint | 1 - nie jest używane określenie "zadania budżetowe"; | |
| PARAM_WYLACZ_NKOSZT | smallint | Czy globalnie wyłączyć nośnik kosztów (1-tak) | |
| PARAM_BO_DZIENNIK | smallint | Czy pozycje dokumentów bo i bz są wpisywane do dziennika obrotów (0 - wchodzi, 1- bez BO, 2 - bez BZ, 3 - Bez BO i BZ) | |
| PARAM_J_STRONA | smallint | księgowanie jednostronne (1-tak) | |
| PARAM_4_Z_5 | smallint | czy konieczne jest 5(6) dla kont 4 (1-tak) | |
| PARAM_KONTO_R_KURS_WN | char(30) | Różnice kursowe dla rozrachunków - Konto po stronie WN | |
| PARAM_KONTO_R_KURS_MA | char(30) | Różnice kursowe dla rozrachunków - Konto po stronie MA | |
| PARAM_KS_KONTO_ROZL_PROD | char(30) | konto rozliczenia produkcji | |
| PARAM_KS_KONTO_WYR_GOT | char(30) | Konto wyrobów gotowych | |
| PARAM_KS_KONTO_ODCH | char(30) | Konto odchyleń | |
| PARAM_KS_NUMERACJA | smallint | Numeracja dokumentów (0 - z symbolem miesiąca, 1 - bez symbolu miesiąca) | |
| PARAM_KON_POW_PLA | smallint | kontrola powiązania rejestr -> placówka (1 - tak, 0, null - nie) | |

| Wykaz kolumn tabeli PARAMETRY_KSIEGOWE | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PARAM_KS_PLAN_DOCH_TYP | smallint | parametr kontroli planu - sposób ewidencji planu 0, null - dokumenty planu 1 - konto pozabilansowe | |
| PARAM_KS_PLAN_DOCH_KONTO_POZAB | char(3) | Konto do planowania dochodów (dla opcji planowania poprzez konto pozabilansowe) | |
| PARAM_KS_PLAN_DOCH_WART_PLAN | smallint | parametr kontroli planu - obrót kontrolowany 0 - Winien 1 - Ma 2 Winien - Ma 3 Ma - Winien | |
| PARAM_KS_PLAN_WYD_TYP | smallint | 0, null - dokumenty planu 1 - konto pozabilansowe | |
| PARAM_KS_PLAN_WYD_KONTO_POZAB | char(3) | Konto do planowania dochodów (dla opcji planowania poprzez konto pozabilansowe) | |
| PARAM_KS_PLAN_WYD_WART_PLAN | smallint | (0 - Winien, 1 - Ma, 2 Winien - Ma, 3 Ma - Winien) 1 - Ma 2 Winien - Ma 3 Ma - Winien | |
| PARAM_KS_WYK_AGREG_ANALIT | char(30) | agregacja analityki wykonania planu | |
| PARAM_KONTO_R_KURS_RKB_WN | char(30) | Różnice kursowe dla środków pieniężnych - Konto po stronie WN | |
| PARAM_KONTO_R_KURS_RKB_MA | char(30) | Różnice kursowe dla środków pieniężnych - Konto po stronie MA | |

| Do tabeli PARAMETRY_KSIEGOWE odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PARAM_KONTR_PLAN | param_ks_data |
| AUTOMAT_KSIEG | param_ks_data |

RKB*Raport kasowy / wyciąg bankowy*

| Wykaz kolumn tabeli RKB | | | |
|-------------------------|----------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KASA_BANK_NR</i> | <i>smallint</i> | <i>numer stanowiska kasowego lub banku</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KASA_BANK_TYP</i> | <i>smallint</i> | <i>oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RKB_NUM_ROK</i> | <i>smallint</i> | <i>rok daty raportu kasowo-bankowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RKB_NUM_MIES</i> | <i>smallint</i> | <i>miesiąc daty raportu kasowo-bankowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RKB_NUM_NR</i> | <i>integer</i> | <i>numer daty raportu kasowo-bankowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RKB_DATA_OD</i> | <i>date</i> | <i>początek okresu, za który jest wystawiony raport kasowo-bankowy</i> | |
| <i>RKB_DATA_DO</i> | <i>date</i> | <i>koniec okresu, za który jest wystawiony raport kasowo-bankowy</i> | |
| <i>RKB_OPIS</i> | <i>varchar (100)</i> | <i>opis raportu kasowo-bankowego</i> | |
| <i>RKB_ID</i> | <i>integer</i> | <i>Na potrzeby synchronizacji z zewnętrznymi systemami</i> | |

| Do tabeli RKB odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DOK_LOK</i> | <i>Qnt_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr</i> |
| <i>RKB_DEKRET</i> | <i>Rkb_Qnt_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr</i> |
| <i>RKB_BILANS</i> | <i>Qnt_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr</i> |
| <i>RKB_POZ</i> | <i>Rkb_Qnt_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr</i> |

| Tabela RKB odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KASA_BANK</i> | <i>Qnt_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ</i> | <i>Qnt_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ</i> |

PRZELEW_ZAKUP_WYST*Miejsce wprowadzania przelewów*

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_ZAKUP_WYST | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZELEW_ZAK_W_ID | integer | kod miejsca wprowadzania przelewu | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| PRZELEW_ZAK_W_OPIS | varchar(100) | opis miejsca wprowadzania przelewu | |
| PRZELEW_ZAK_W_TYP | smallint | typ przelewu: 0 - ogólny 1 - płacowy 2 - depozytowy | |

| Do tabeli PRZELEW_ZAKUP_WYST odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PRZELEW_ZAKUP | Przelew_zak_w_id |

| Tabela PRZELEW_ZAKUP_WYST odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |

KSIEGOWANIE_PLAC_REJESTR_PLATNIKA

| Wykaz kolumn tabeli KSIEGOWANIE_PLAC_REJESTR_PLATNIKA | | | |
|---|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>REJK_SYMB</i> | <i>char(6)</i> | <i>symbol rejestru księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela KSIEGOWANIE_PLAC_REJESTR_PLATNIKA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>REJESTR</i> | <i>QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> | <i>QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> |
| <i>PLATNIK</i> | <i>pl_id</i> | <i>pl_id</i> |

KONTROLA_Z_PROJEKTEM_PLANU_DEF

W tabeli są zapisywane definicje kontroli zgodności z projektem planu dla poszczególnych rodzajów planu

| Wykaz kolumn tabeli KONTROLA_Z_PROJEKTEM_PLANU_DEF | | | |
|--|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_BUDZ_ID | numeric(4) | identyfikator roku budżetowego | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | smallint | typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | char(20) | symbol wzorca zestawienia | TAK |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | |
| WARIANT | varchar(100) | | |

| Tabela KONTROLA_Z_PROJEKTEM_PLANU_DEF odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROK_BUDZET | rok_budz_id | rok_budz_id |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| KONTO_BUDZET | konto_budzet | konto_budzet |

PARAG_DEKRET_POZ

Powiązanie paragonu fiskalnego z pozycją dekretu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli PARAG_DEKRET_POZ | | | |
|--------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KASA_FISKALNA_ID | integer | nie używane | TAK |
| PARAGON_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |

| Tabela PARAG_DEKRET_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PARAG_FISK | Kasa_fiskalna_id; Paragon_id | Kasa_fiskalna_id; Paragon_id |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

PARAG_FISK*Paragon fiskalny*

| Wykaz kolumn tabeli PARAG_FISK | | | |
|--------------------------------|--------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KASA_FISKALNA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>nie używane</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PARAGON_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | |
| <i>KONTAKT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontaktu</i> | |
| <i>PARAGON_DATA</i> | <i>date</i> | <i>data paragonu</i> | |
| <i>PARAGON_NUMER</i> | <i>varchar(30)</i> | <i>numer paragonu</i> | |

| Do tabeli PARAG_FISK odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>REJ_VAT_POZ</i> | <i>Kasa_fiskalna_id; Paragon_id</i> |
| <i>PARAG_DEKRET_POZ</i> | <i>Kasa_fiskalna_id; Paragon_id</i> |

| Tabela PARAG_FISK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>DOST_SPRZ</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> |
| <i>KASA_FISKALNA</i> | <i>Kasa_fiskalna_id</i> | <i>Kasa_fiskalna_id</i> |

PRZELEW_ZAKUP_AKCEPT

Akceptacja sporządzonego przelewu

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_ZAKUP_AKCEPT | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZELEW_ZAK_W_ID | integer | kod miejsca wprowadzania przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_ROK | smallint | rok przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_MIES | smallint | miesiąc przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_NR | integer | numer przelewu | TAK |
| PRZELEW_ZAKUP_AKCEPT_POZIOM | smallint | przelew zakupowy - poziom akceptacji | TAK |
| PRZELEW_ZAKUP_AKCEPT_DATA | timestamp | przelew zakupowy - data akceptacji | |
| PRZELEW_ZAKUP_AKCEPT_UZYTK | varchar(128) | przelew zakupowy - użytkownik akceptujący | |

| Tabela PRZELEW_ZAKUP_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PRZELEW_ZAKUP | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |

POTWIERDZENIE_ROZRK

Pozycja potwierdzenia salda

| Wykaz kolumn tabeli POTWIERDZENIE_ROZRK | | | |
|---|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| POT_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | TAK |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | TAK |
| POTW_SALDO_WN | smallint | czy saldo wn (1) czy saldo ma (0) | |
| POTW_SALDO_KWOTA | numeric(19,2) | kwota salda potwierdzenia | |
| POTW_SALDO_KWOTA_PLN | numeric(19,2) | kwota salda potwierdzenia w walucie PLN | |

| Do tabeli POTWIERDZENIE_ROZRK odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| POTWIERDZENIE_ROZRK_AN | Pot_Qnt_mid; Kontakt_id; Qnt_mid; Kon_Qnt_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |

| Tabela POTWIERDZENIE_ROZRK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K | Qnt_mid; Kon_Qnt_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element | Qnt_mid; Kon_Qnt_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| POTWIERDZENIE_SALDA | Qnt_mid; Kontakt_id | Pot_Qnt_mid; Kontakt_id |

POTWIERDZENIE_SALDA*Dokument potwierdzenia salda*

| Wykaz kolumn tabeli POTWIERDZENIE_SALDA | | | |
|---|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca u ytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontaktu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTO_BANK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>konto bankowe - identyfikator rekordu</i> | |
| <i>POTW_NUM_ROK</i> | <i>smallint</i> | <i>rok potwierdzenia</i> | |
| <i>POTW_NUM_MIES</i> | <i>smallint</i> | <i>miesiąc potwierdzenia</i> | |
| <i>POTW_NUM_NR</i> | <i>integer</i> | <i>numer potwierdzenia</i> | |

| Do tabeli POTWIERDZENIE_SALDA odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>POTWIERDZENIE_ROZRK</i> | <i>Pot_QNT_mid; Kontakt_id</i> |

| Tabela POTWIERDZENIE_SALDA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTAKT</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> |
| <i>KONTO_BANK</i> | <i>konto_bank_id</i> | <i>konto_bank_id</i> |

PLATNOSC_TYP

Możliwe formy płatności: gotówka, czek, przelew, factoring itd.

| Wykaz kolumn tabeli PLATNOSC_TYP | | | |
|----------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PLATNOSC_TYP_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| PLATNOSC_TYP_NAZWA | varchar(30) | nazwa rodzaju płatności | |
| PLATNOSC_TYP_OPIS | varchar(150) | opis drukowany na fakturze sprzedaży | |
| PLATNOSC_TYP_UWAGI | varchar(150) | dodatkowe informacje (uwagi) dotyczące rodzaju płatności | |

| Do tabeli PLATNOSC_TYP odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PRACOWNIK_SZKOLENIE | Platnosc_typ_id |
| GRUPA_SZKOLENIE | Platnosc_typ_id |
| DELEG_ZLEC_ZAK | Platnosc_typ_id |
| FAKT_SPRZ | Platnosc_typ_id |
| FAKTURA_SPRZ | Platnosc_typ_id |
| ZAM_SPRZ | Platnosc_typ_id |

REJESTR*Rejestr dekretów księgowych*

| Wykaz kolumn tabeli REJESTR | | | |
|-----------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| REJK_NAZWA | char(50) | nazwa rejestru księgowego | |
| REJK_KSIEGA | char(50) | rodzaj księgi rejestru księgowego | |
| REJK_DATA_OD | date | początek okresu obowiązywania rejestru | |
| REJK_DATA_DO | date | koniec okresu obowiązywania rejestru | |
| REJK_DATA_BLOK | date | data blokady okresu obrachunkowego - żadne dokumenty poniżej lub równe tej dacie nie mogą być ani wprowadzane, ani modyfikowane | |
| REJK_DATA_LAST_ZATW | date | Data ostatniego zatwierdzonego dokumentu | |
| REJK_WYK_BO_KONT_ROZR | smallint | Informacja dotyczące tego czy w danym rejestrze księgowym wykonano bilans otwarcia dla kont rozrachunkowych. Rejestry są zależne od lat księgowych, więc informacja dotyczy konkretnego roku. 0 - nie (domyślna wartość) 1 - tak | |

| Do tabeli REJESTR odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG_REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| DZ_OBR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| KONTO_POW_REJ | QNT_mid; Rej_rok_symbol; Rejk_symb |
| KASA_BANK_REJ | Rej_QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| KONTR_POW_REJ | Rej_QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| SZK_POW_REJ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| FAKT_ZAK_REJ_REJ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| MAGAZYN_KONTA | QNT_mid; Rej_rok_symbol; Rejk_symb |
| KSIEGOWANIE_PLAC_REJESTR_PLATNIKA | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| PLAN_FK_REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| DOK_ZR_REJESTR_KS | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| KTR_UMOWA_TYP_REJESTR_KS | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG | QNT_mid; Rej_rok_symbol; Rejk_symb |
| WNIOSKI_ICKE_REJESTR_KS | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| WEZW_UR_NAL_REJ_KS | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| DEF_KSIEGOWAN_QZP | QNT_mid; Rej_rok_symbol; Rejk_symb |
| JEDN_SZK_POW_REJ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| ST_REJ_KSIEG | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |

| Tabela REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |

PRODUKT_CENA*Cena sprzedaży produktu dla wskazanego typu kontrahentów*

| Wykaz kolumn tabeli PRODUKT_CENA | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| CENNIK_ID | integer | identyfikator cennika | TAK |
| PRODUKT_CENA_LP | smallint | cena produktu - lp | TAK |
| KONTR_GRUPA_TYP_SYMB | char(5) | symbol grupy kontrahentów | |
| KONTR_GRUPA_SYMB | char(5) | grupa kontrahentów - symbol | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| PRODUKT_ID | integer | kod produktu | |
| PRODUKT_CENA_POZ1 | numeric(19,2) | cena produktu - typ 1 | |
| PRODUKT_CENA_POZ2 | numeric(19,2) | cena produktu - typ 2 | |
| PRODUKT_CENA_POZ3 | numeric(19,2) | cena produktu - typ 3 | |
| PRODUKT_CENA_POZ4 | numeric(19,2) | cena produktu - typ 4 | |
| PRODUKT_CENA_POZ5 | numeric(19,2) | cena produktu - typ 5 | |

| Tabela PRODUKT_CENA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PRODUKT | QNT_mid; produkt_id | QNT_mid; produkt_id |
| KONTR_GRUPA | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| CENNIK | Cennik_id | Cennik_id |

RKB_POZ

Pozycja raportu kasowo - bankowego

| Wykaz kolumn tabeli RKB_POZ | | | |
|-----------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RKB_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| RKB_NUM_ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_NUM_MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_NUM_NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_POZ_LP | integer | numer lp pozycji raportu kasowo-bankowego | TAK |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZ_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| LISTA_DO_KASY_NUM_ROK | smallint | lista pomocnicza do kasy - rok | |
| LISTA_DO_KASY_NUM_MIES | smallint | lista pomocnicza do kasy - miesiąc | |
| LISTA_DO_KASY_NUM_NR | integer | lista pomocnicza do kasy - numer | |
| LISTA_DO_KASY_POZ_LP | smallint | lista pomocnicza do kasy - lp | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| RO_ID | smallint | identyfikator rodzaju operacji finansowej | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| WAL_WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| PRZELEW_ZAK_W_ID | integer | kod miejsca wprowadzania przelewu | |
| PRZELEW_NUM_ROK | smallint | rok przelewu | |

| Wykaz kolumn tabeli RKB_POZ | | | |
|-----------------------------|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZELEW_NUM_MIES | smallint | miesiąc przelewu | |
| PRZELEW_NUM_NR | integer | numer przelewu | |
| SD_KSIEG_SKROT | char(10) | skrót nazwy księgi | |
| SD_DEP_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| SD_DEP_ROK | smallint | rok w ramach numeru depozytu (numer w formacie rok/nr) | |
| RKB_POZ_DATA | date | data operacji pozycji raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_POZ_PRZYCHOD | smallint | TRUE oznacza operację przychodu do kasy, False operację rozchodu z kasy - pole nieistotne dla różnicy kursowej | |
| RKB_POZ_KWOTA_PRZ | numeric (19,2) | kwota przychodu dla pozycji | |
| RKB_POZ_KWOTA_PRZ_PLN | numeric (19,2) | kwota przychodu w walucie PLN dla pozycji | |
| RKB_POZ_KWOTA_ROZ | numeric (19,2) | kwota rozchodu pozycji | |
| RKB_POZ_KWOTA_ROZ_PLN | numeric (19,2) | kwota rozchodu w walucie PLN dla pozycji | |
| RKB_POZ_KURS | decimal (7,4) | wartość kursu dla kwoty pozycji | |
| RKB_POZ_NUM_KP | integer | numer KP | |
| RKB_POZ_NUM_KW | integer | numer KW | |
| RKB_POZ_ROZN_KURSOWA | smallint | Informacja, czy dana pozycja to księgowanie kasowych różnic kursowych | |
| RKB_POZ_OPIS | varchar (200) | opis pozycji raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_POZ_IDENT_OSOBY | varchar (30) | Identyfikator osoby pobierającej gotówkę (tzn. nr i seria dowodu osobistego albo paszportu) | |
| RKB_POZ_KWOTA_WAL_ORG | numeric (19,2) | kwota w walucie oryginalnej | |
| RKB_POZ_INF_KSIEG | smallint | nie używane | |
| RKB_POZ_ZATW_OSOBA | varchar (128) | osoba zatwierdzająca pozycję | |
| RKB_POZ_ZATW_CZAS | timestamp | czas zatwierdzenia pozycji | |

| Wykaz kolumn tabeli RKB_POZ | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RKB_POZ_DATA_OPER_BANK | date | Data operacji bankowej dla formatu MultiCash | |
| RKB_POZ_KWOTA_DO_PLYN_FINANS | numeric (19,2) | Kwota do płynności finansowej | |
| RKB_POZ_ILOSC | smallint | na podstawie wartości jednostkowej ze słownika rodzajów operacji oraz ilości proponowana jest wartość przychodu/rozchodu pozycji raportu kasowego | |
| RKB_POZ_NAZWA_RACHUNKU_DRUGIEJ_STRONY | varchar (150) | Zawartość wprowadzana w trakcie importu wyciągu bankowego. Pole 'Nazwa rachunku drugiej strony' format VideoTel. | |
| RKB_POZ_W_PELNI_ZAKSIEGOWANE | smallint | Flaga jeśli ustawiona na 1 oznacza, że pozycja wyciągu bankowego (raportu kasowego) została w pełni zaksięgowana, czyli suma kwot pozycji księgowych na koncie banku/kasy jest równa kwocie wprowadzonej w pozycji wyciągu bankowego/raportu kasowego | |
| RKB_POZ_ID | integer | Na potrzeby synchronizacji z zewnętrznymi systemami | |
| WYZNACZ_AUTOMATYCZNIE_KP_KW | smallint | Parametr określający, czy numer KP lub KW ma być wyznaczony automatycznie podczas wprowadzania danych. | |
| RKB_POZ_DATA_KSIEG_LAST | timestamp | W kolumnie zapamiętywana jest ostatnia data i godzina księgowania pozycji rkb. Na podstawie tej kolumny w oknie "Wyciągi bankowe" oraz "Raporty kasowe" blokowana jest możliwość księgowania pozycji, gdy aktualnie inny użytkownik księguje daną pozycję RKB. | |

| Do tabeli RKB_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| IMPORT_DANYCH_WB | Rkb_QNT_mid; Rkb_Kasa_bank_nr; Rkb_Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp |
| RKB_POZ_DEKRET | Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp |
| RKB_POZ_ZW | cRkb_QNT_mid; cKasa_bank_nr; cKasa_bank_typ; cRkb_num_rok; cRkb_num_mies; cRkb_num_nr; cRkb_poz_lp |
| RKB_POZ_ZW | zRkb_QNT_mid; zKasa_bank_nr; zKasa_bank_typ; zRkb_num_rok; zRkb_num_mies; zRkb_num_nr; zRkb_poz_lp |
| FAKT_SPRZ_WPLATA | Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp |

| Tabela RKB_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RKB | <i>QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr</i> | <i>Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr</i> |
| WALUTA | <i>waluta_symb</i> | <i>Wal_waluta_symb</i> |
| LISTA_DO_KASY_POZ | <i>lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr; lista_do_kasy_poz_lp</i> | <i>lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr; lista_do_kasy_poz_lp</i> |
| KONTR | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> |
| ROZRACH_K | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element</i> | <i>Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element</i> |
| PRZELEW_ZAKUP | <i>Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr</i> | <i>Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr</i> |
| OSOBA | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |
| WALUTA | <i>waluta_symb</i> | <i>waluta_symb</i> |
| RODZ_OP | <i>ro_id</i> | <i>ro_id</i> |
| SD_DEPOZYT | <i>sd_ksieg_skrot; SD_dep_id; SD_dep_rok</i> | <i>sd_ksieg_skrot; SD_dep_id; SD_dep_rok</i> |

RKB_BILANS*Bilans otwarcia i zamknięcia raportu kasowego / wyciągu bankowego.*

| Wykaz kolumn tabeli RKB_BILANS | | | |
|--------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WALUTA_ SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_ NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_ TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| RKB_NUM_ ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_NUM_ MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_NUM_ NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_ KWOTA_BO | numeric (19,2) | bilans otwarcia | |
| RKB_ KWOTA_BO_ PLN | numeric (19,2) | bilans otwarcia PLN | |
| RKB_ KWOTA_BZ | numeric (19,2) | bilans zamknięcia | |
| RKB_ KWOTA_BZ_ PLN | numeric (19,2) | bilans zamknięcia PLN | |

| Tabela RKB_BILANS odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RKB | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

PARAM_KONTR_PLAN*Parametry kontroli planu*

| Wykaz kolumn tabeli PARAM_KONTR_PLAN | | | |
|--------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | TAK |
| PARAM_KS_DATA | date | data początku okresu obowiązywania zdefiniowanych parametrów księgowych | TAK |
| PARAM_KS_PLAN_TYP | smallint | parametr kontroli planu - sposób ewidencji planu 0, null - dokumenty planu 1 - konto pozabilansowe | |
| PARAM_KS_PLAN_KONTO_POZAB | char(3) | Konto do planowania dochodów (dla opcji planowania poprzez konto pozabilansowe) | |
| PARAM_KS_PLAN_PROC | smallint | parametr kontroli planu - procent graniczny ostrzeżeń | |
| PARAM_KS_PLAN_WART | smallint | parametr kontroli planu - obrót kontrolowany 0 - Winien 1 - Ma 2 Winien - Ma 3 Ma - Winien | |

| Tabela PARAM_KONTR_PLAN odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------|---------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_BUDZET | konto_budzet | konto_budzet |
| PARAMETRY_KSIEGOWE | param_ks_data | param_ks_data |

RKB_BILANS_ROK

Roczny bilans otwarcia raportu kasowego / wyciągu bankowego

| Wykaz kolumn tabeli RKB_BILANS_ROK | | | |
|------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_ BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_ BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| ROK_ SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| WALUTA_ SYMB | char(3) | waluta - symbol | TAK |
| RKB_ KWOTA_BO | numeric (19,2) | bilans otwarcia | |
| RKB_ KWOTA_BO_ PLN | numeric (19,2) | bilans otwarcia PLN | |

| Tabela RKB_BILANS_ROK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KASA_BANK | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

OKR_ZAL_AN_DOD_DEKRET_POZ

Powiązanie kwoty odsetek dla okresu zaległości wg elementów klasyfikacji z pozycją zapisu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli OKR_ZAL_AN_DOD_DEKRET_POZ | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OKR_ZAL_AN_DOD_DEKRET_POZ | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD_ID | integer | identyfikator okresu zaległości | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | |

| Tabela OKR_ZAL_AN_DOD_DEKRET_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | Rozrk_okr_zaleg_an_dod_id | Rozrk_okr_zaleg_an_dod_id |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

PRZELEW_ZAKUP

Przygotowany przelew

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_ZAKUP | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZELEW_ZAK_W_ID | integer | kod miejsca wprowadzania przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_ROK | smallint | rok przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_MIES | smallint | miesiąc przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_NR | integer | numer przelewu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| PRZELEW_ZB_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| KASA_BANK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | |
| SD_KSIEG_SKROT | char(10) | skrót nazwy księgi | |
| SD_DEP_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| SD_DEP_ROK | smallint | rok w ramach numeru depozytu (numer w formacie rok/nr) | |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| KON_KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| PRZELEW_KWOTA | numeric (19,2) | kwota przelewu | |
| PRZELEW_TYTULEM | varchar (200) | tytuł przelewu | |
| PRZELEW_UWAGI | varchar (200) | uwagi do przelewu | |
| PRZELEW_WYM_REALIZACJA | date | Wymagany termin realizacji przelewu (data płatności) | |
| PRZELEW_KWOTA_R | numeric (19,2) | kwota przelewu w walucie rozrachunku | |

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_ZAKUP | | | |
|-----------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZELEW_WYM_NBP | smallint | 1 - przelew wymaga realizacji dyspozycji NBP | |
| PRZELEW_TYTULEM_NASZ | varchar (200) | nasz tytuł przelewu | |
| PRZELEW_TYTULEM_NASZ_RECZNIE | smallint | informacja, czy użytkownik zrezygnował z automatycznie wypełnianego pola tytułem na przelewie (1) | |
| PRZELEW_ZAKUP_TYP_PRZELEWU | smallint | 0 - zwykły 1 - do US 2 - ZUS – społeczne 3 - ZUS – zdrowotne 4 - ZUS – FP i FGŚP | |
| PRZELEW_TIMESTAMP | timestamp | Czas utworzenia przelewu | |
| PRZELEW_USER | varchar (128) | Użytkownik tworzący przelew | |
| PRZELEW_Z_PRZYGOTOWANIA_PLATNOSCI | smallint | Oznacza, że przelew powstał w oknie przygotowania płatności | |
| PRZELEW_ZWROCONY | smallint | oznaczenie, że przelew został zwrócony przez bank | |
| PRZELEW_NUM_WYSW | char(60) | Numer przelewu w formacie ID / ROK / Miesiąc / NR. Pole uzupełniane automatycznie. | |

| Do tabeli PRZELEW_ZAKUP odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |
| IMPORT_DANYCH_WB | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |
| RKB_POZ | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |
| PRZELEW_ZAKUP_AKCEPT | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |
| PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |
| PRZELEW_WYKONANIE | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |
| PRZELEW_ZAKUP_ETAP_KONTROLI | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |

| Tabela PRZELEW_ZAKUP odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |
| PRZELEW_ZB | przelew_zb_id | przelew_zb_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | Kon_konto_bank_id |
| PRZELEW_ZAKUP_WYST | Przelew_zak_w_id | Przelew_zak_w_id |
| KASA_BANK | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ | Kasa_bank_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| SD_DEPOZYT | sd_ksieg_skrot; SD_dep_id; SD_dep_rok | sd_ksieg_skrot; SD_dep_id; SD_dep_rok |

PRZELEW_ZB

Rekord nagłówek zbioru przelewów (razem wydrukowanych wraz z przelewem zbiorczym lub wspólnie przygotowanym do wysłania do bank).

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_ZB | | | |
|--------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZELEW_ZB_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| PRZELEW_ZB_DATA | date | data przekazania przelewów do realizacji | |
| PRZELEW_ZB_PLIK | smallint | TRUE oznacza że przelewy zostały przekazane za pomocą zbioru elektronicznego | |
| PRZELEW_ZB_OPIS | varchar (100) | opis przelewu | |
| PRZELEW_ZB_TIMESTAMP | timestamp | Data realizacji przelewu | |
| PRZELEW_ZB_USER | varchar (128) | użytkownik realizujący przelew | |
| PRZELEW_ZB_NBP_ROK | smallint | Element numeru zlecenia sprzedaży zagranicznych środków płatniczych NBP | |
| PRZELEW_ZB_NBP_MIES | smallint | Element numeru zlecenia sprzedaży zagranicznych środków płatniczych NBP | |
| PRZELEW_ZB_NBP_NR | integer | Element numeru zlecenia sprzedaży zagranicznych środków płatniczych NBP | |

| Do tabeli PRZELEW_ZB odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PRZELEW_ZAKUP | przelew_zb_id |

LISTA_DO_KASY_POZ

Pozycje listy wypłat w kasie

| Wykaz kolumn tabeli LISTA_DO_KASY_POZ | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| LISTA_DO_KASY_NUM_ROK | smallint | lista pomocnicza do kasy - rok | TAK |
| LISTA_DO_KASY_NUM_MIES | smallint | lista pomocnicza do kasy - miesiąc | TAK |
| LISTA_DO_KASY_NUM_NR | integer | lista pomocnicza do kasy - numer | TAK |
| LISTA_DO_KASY_POZ_LP | smallint | lista pomocnicza do kasy - lp | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| LISTA_DO_KASY_POZ_KWOTA | numeric (19,2) | lista pomocnicza do kasy pozycja - kwota listy wypłat w kasie | |
| LISTA_DO_KASY_POZ_UWAGI | varchar (100) | lista pomocnicza do kasy pozycja - uwagi do pozycji listy wypłat w kasie | |

| Do tabeli LISTA_DO_KASY_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| RKB_POZ | lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr; lista_do_kasy_poz_lp |

| Tabela LISTA_DO_KASY_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| LISTA_DO_KASY | lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr | lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |

LISTA_DO_KASY

Pomocnicza informacja o konieczności przyjęcia / wydania określonych kwot z kasy

| Wykaz kolumn tabeli LISTA_DO_KASY | | | |
|-----------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| LISTA_DO_KASY_NUM_ROK | smallint | lista pomocnicza do kasy - rok | TAK |
| LISTA_DO_KASY_NUM_MIES | smallint | lista pomocnicza do kasy - miesiąc | TAK |
| LISTA_DO_KASY_NUM_NR | integer | lista pomocnicza do kasy - numer | TAK |
| LISTA_DO_KASY_OPIS | varchar (200) | lista pomocnicza do kasy - opis | |
| LISTA_DO_KASY_WYPLATA | smallint | lista pomocnicza do kasy - czy lista dotyczy wypłat z kasy (TRUE), czy wpłat | |

| Do tabeli LISTA_DO_KASY odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| LISTA_DO_KASY_POZ | lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr |
| LISTA_DO_KASY_AKCEPT | lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr |

REJ_VAT*Definicja rejestru VAT*

| Wykaz kolumn tabeli REJ_VAT | | | |
|------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| REJ_VAT_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru VAT | TAK |
| REJ_VAT_NAZWA | varchar (100) | nazwa rejestru VAT | |
| REJ_VAT_KONTO_ PODAT | char(30) | konto podatku VAT | |
| REJ_VAT_KONTO_ PRZELOT | char(30) | konto przelotowe rejestru VAT | |
| REJ_VAT_RODZAJ | smallint | Czy rejestr VAT (0 - należny (sprzedaż), 1 - naliczony (zakup), 2 - naliczony - poza ewidencją) | |
| REJ_VAT_LATA_ KOREKTY_VAT | smallint | liczba lat korygowania VAT wg proporcji | |

| Do tabeli REJ_VAT odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| REJ_VAT_POZ | pl_id; rej_VAT_symbol |
| FAKT_ZAKUP_REJ_VAT | Rej_pl_id; rej_VAT_symbol |
| AUTOMAT_KSIEG | Rej_pl_id; rej_VAT_symbol |

| Tabela REJ_VAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |

REJ_VAT_POZ

Pozycja rejestru VAT

| Wykaz kolumn tabeli REJ_VAT_POZ | | | |
|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane p atnika - identyfikator rekordu | TAK |
| REJ_VAT_ SYMBOL | char (10) | symbol rejestru VAT | TAK |
| REJ_VAT_ POZ_LP | integer | Jeżeli mniejsza od zera to pozycja niezatwierdzona, większa od zero | TAK |
| WALUTA_ SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| DZR_ SYMBOL | char (10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_ ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_ MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| DZK_LP | smallint | liczba porządkowa kosztu dokumentu źródłowego | |
| KASA_ FISKALNA_ID | integer | nie używane | |
| PARAGON_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| FAK_QNT_ MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| FAK_ KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| REJ_VAT_ POZ_VAT_ ODLICZ_ZAK | smallint | 0 - odliczany 1 - nie odliczany 2 - wg proporcji / wg struktury sprzedaży (rozliczenie procentowe) 3 - nie dotyczy | |
| REJ_VAT_ POZ_VAT_ TYP | smallint | 0 - procent 1 - zwolniony 2 - nie podlega | |
| REJ_VAT_ POZ_NETTO | numeric (19,2) | kwota netto pozycji rejestru | |
| REJ_VAT_ POZ_NETTO_ | numeric (19,2) | wartość netto pozycji w PLN | |

| Wykaz kolumn tabeli REJ_VAT_POZ | | | |
|---------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PLN | | | |
| REJ_VAT_POZ_VAT_PROC | smallint | typ procentu VAT | |
| REJ_VAT_POZ_VAT_KW | numeric (19,2) | kwota VAT | |
| REJ_VAT_POZ_VAT_KW_PLN | numeric (19,2) | kwota VAT w PLN | |
| REJ_VAT_POZ_BRUTTO | numeric (19,2) | kwota brutto pozycji rejestru | |
| REJ_VAT_POZ_BRUTTO_PLN | numeric (19,2) | wartość brutto pozycji w PLN | |
| REJ_VAT_POZ_DATA_ROZLICZENIA | date | dla zakupów - data rozliczenia VAT dla sprzedaży - data wystawienia faktury | |
| REJ_VAT_POZ_DATA_REJESTRACJI | date | dla zakupu - data księgowania rozrachunki i kosztów, dla sprzedaży - data sprzedaży | |
| REJ_VAT_POZ_KURS | decimal (7,4) | kurs pozycji rejestru | |
| REJ_VAT_POZ_FAKTURA_NR | char (50) | numer faktury Uzupełniane narazie tylko w zakładce kosztów - rejestr VAT na oknie dokumentów źródłowych | |
| REJ_VAT_POZ_FAKTURA_DATA_WYST | date | data wystawienia faktury Uzupełniane narazie tylko w zakładce kosztów - rejestr VAT na oknie dokumentów źródłowych | |
| REJ_VAT_POZ_NETTO_ODL_PLN | numeric (19,2) | W trakcie zapisu VAT odliczanego wpisujemy tutaj wartości oryginalne (Rej_vat_poz_netto_PLN), w pozostałych przypadkach 0. W procesie rozdziału VAT'u wg proporcji obliczone kwoty VAT i netto odliczanego będą automatycznie wpisywane do tych pól. Pole niedostępne na formularzu VAT. Blokujemy możliwość edycji rejestru VAT wg proporcji jeśli Rej_vat_poz_netto_odl_PLN <> 0 or Rej_vat_poz_VAT_odl_PLN <> 0 | |
| REJ_VAT_POZ_VAT_ODL_PLN | numeric (19,2) | W trakcie zapisu VAT odliczanego wpisujemy tutaj wartości oryginalne (Rej_vat_poz_VAT_kw_PLN), w pozostałych przypadkach 0. W procesie rozdziału VAT'u wg proporcji obliczone kwoty VAT i netto odliczanego będą automatycznie wpisywane do tych pól. Pole niedostępne na formularzu VAT. Blokujemy możliwość edycji rejestru VAT wg proporcji jeśli Rej_vat_poz_netto_odl_PLN <> 0 or Rej_vat_poz_VAT_odl_PLN <> 0 | |
| REJ_VAT_POZ_LATA_KOREKTY_ | smallint | ilość lat korygowania VAT wg proporcji | |

| Wykaz kolumn tabeli REJ_VAT_POZ | | | |
|---------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| VAT | | | |
| REJ_VAT_POZ_OPIS | varchar (200) | Opis pozycji rejestru VAT. W przypadku korekty za złe długi, opis będzie zawierał informację o podstawie dokonania korekty | |
| REJ_VAT_POZ_ZLE_DLUGI | smallint | Wartość 1 oznacza, że pozycja rejestru VAT jest korektą podstawy opodatkowania oraz podatku należnego, która to korekta będzie uwzględniana w zestawieniu VAT-ZD. Informacja ta istotna jest wyłącznie dla pozycji rejestru VAT dotyczących faktur sprzedaży. | |

| Do tabeli REJ_VAT_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | pl_id; rej_VAT_symbol; Rej_vat_poz_lp |
| REJ_VAT_POZ_DEKRET | pl_id; rej_VAT_symbol; Rej_vat_poz_lp |

| Tabela REJ_VAT_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| FAKT_ZAKUP | QNT_mid; Kontakt_id | Fak_QNT_mid; Fak_Kontakt_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| REJ_VAT | pl_id; rej_VAT_symbol | pl_id; rej_VAT_symbol |
| PARAG_FISK | Kasa_fiskalna_id; Paragon_id | Kasa_fiskalna_id; Paragon_id |
| FAKT_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| DOK_ZR_KOSZT | dzr_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr; dzk_lp | dzr_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr; dzk_lp |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid2; Kontr_id |

REJ_VAT_POZ_DEKRET

Powiązanie pozycji rejestru VAT z pozycją dekretu, zawierającego zapisy księgowe, które powstały na podstawie pozycji rejestru VAT

| Wykaz kolumn tabeli REJ_VAT_POZ_DEKRET | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru ksi gowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| REJ_VAT_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru VAT | TAK |
| REJ_VAT_POZ_LP | integer | Jeżeli mniejsza od zera to pozycja niezatwierdzona, większa od zero | TAK |
| VAT_DEK_TYP | smallint | powiązanie pozycji rejestru VAT z pozycją dekretu, zawierającego zapisy księgowe, które powstały na podstawie pozycji rejestru VAT - typ VAT | |

| Tabela REJ_VAT_POZ_DEKRET odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| REJ_VAT_POZ | pl_id; rej_VAT_symbol; Rej_vat_poz_lp | pl_id; rej_VAT_symbol; Rej_vat_poz_lp |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

OBROT

Wartość i klasyfikacja obrotu, stanowiącego jeden z elementów dekretu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli OBROT | | | |
|---------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| DEK_ROK_ SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_ MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_ NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_ LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| OBROT_ STRONA | smallint | czy obrót po stronie WN (0) , czy po stronie MA(1) | TAK |
| OBROT_KOSZT_ ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ZESP_ID | integer | Identyfikator rekordu | |
| ROK_BUDZ_ID | numeric (4) | identyfikator roku budżetowego | |
| ZADB_NR | smallint | zadanie budżetowe - numer | |
| ZADANIEB_SKL_ ID | integer | składnik zadania budżetowego - identyfikator | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_SYNT_ SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| SLOW_KS_ SYMB | char(10) | kod pozycji słownika | |
| BD_ZAD_ID | integer | zadanie budżetowe - identyfikator | |
| NOS_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | |

| Wykaz kolumn tabeli OBROT | | | |
|---------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZ_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB | char(10) | kod pozycji słownika | |
| AN_DOD_POW_ID | integer | identyfikator powiązania analityki dodatkowej | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KOM_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KOM_ORG_SYMB | char(6) | symbol komórki organizacyjnej | |
| OBROT_KURS | decimal (7,4) | wartość kursu przewalutowania | |
| OBROT_KWOTA | numeric (19,2) | kwota obrotu | |
| OBROT_KWOTA_PLN | numeric (19,2) | kwota obrotu w walucie PLN | |
| OBROT_DATA_OP | date | Np data zapłaty przy rozrachunku | |
| OBROT_TIMESTAMP | timestamp | Data i czas wprowadzenia danych rekordu | |

| Wykaz kolumn tabeli OBROT | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OBROT_USER | <i>varchar</i> (128) | <i>Dane użytkownika, który ostatni modyfikował dane rekordu</i> | |
| OBROT_TIMESTAMP_LAST | <i>timestamp</i> | <i>Data i czas ostatniej modyfikacji danych rekordu</i> | |
| OBROT_USER_WPR | <i>varchar</i> (128) | <i>identyfikator użytkownika, który wprowadził dane do systemu</i> | |

| Do tabeli OBROT odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| DZ_OBR | <i>Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Obr_Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp; obrot_strona; obrot_koszt_id</i> |

| Tabela OBROT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> | <i>rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb4</i> |
| SLOW_KS2 | <i>Slow_ks2</i> | <i>Slow_ks_symb</i> |
| SLOW_KS3 | <i>Slow_ks3</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb</i> |
| SLOW_KS5 | <i>Slow_ks5</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb2</i> |
| SLOW_KS4 | <i>Slow_ks4</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb3</i> |
| DEKRET_POZ | <i>QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp</i> | <i>Dek_QNT_mid; Dek_rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp</i> |
| WALUTA | <i>waluta_symb</i> | <i>waluta_symb</i> |
| NOSN_KOSZT | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> | <i>Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> |
| KOM_ORG | <i>QNT_mid; kom_org_symb</i> | <i>Kom_QNT_mid; kom_org_symb</i> |
| KONTR | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> |
| ROZRACH_K | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element</i> | <i>Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element</i> |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | <i>id_jedn_szk</i> | <i>id_jedn_szk</i> |
| ZADB_SKL | <i>Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; zadanieb_skl_id</i> | <i>Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; zadanieb_skl_id</i> |
| SZKOLA | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| ZADANIE | <i>BD_zad_id</i> | <i>BD_zad_id</i> |
| AN_DOD_POW | <i>an_dod_pow_id</i> | <i>an_dod_pow_id</i> |
| SKLADNIK_WYPLACONY | <i>skwyp_id</i> | <i>skwyp_id</i> |

ROZRK_ODROCZ_PLATN

Prośba, podanie od kontrahenta w sprawie odroczenia terminu płatności, ważne jako odroczenie po akceptacji

| Wykaz kolumn tabeli ROZRK_ODROCZ_PLATN | | | |
|--|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KON_QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char (50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN_STARY_TERMIN | date | poprzedni termin odroczenia płatności | |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN_NOWY_TERMIN | date | nowy termin odroczenia płatności | |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN_POWOD | varchar (200) | powód odroczenia płatności | |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN_LP | smallint | Pole służy do wyznaczania kolejnych odroczeń płatności. Sortowanie odroczeń płatności rozrachunku powinno się odbywać kolejno względem LP a następnie nowego terminu. Wartość LP jest ustawiana automatycznie podczas zapisu danych w systemie FK. | |

| Do tabeli ROZRK_ODROCZ_PLATN odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN_AKCEPT | Kon_QNT_mid2; Kontakt_id |

| Tabela ROZRK_ODROCZ_PLATN odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ROZRACH_K</i> | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element</i> | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element</i> |
| <i>KONTAKT</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>Kon_QNT_mid2; Kontakt_id</i> |

RK_DEF

Numer wyniku do obliczenia rozdzielanej wartości (pole aktywne tylko jeśli do rozliczenia ma zostać wzięty wynik obliczeń)

| Wykaz kolumn tabeli RK_DEF | | | |
|----------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZK_LP | smallint | rozliczenie kosztów - lp | TAK |
| SLOW_KS_SYMB | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KKT_ID | smallint | typ kolumny kalkulacji - identyfikator | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| ROZDZ_ID | smallint | identyfikator rozdzielnika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB5 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| ROZ_ROZDZ_ID | smallint | identyfikator rozdzielnika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB6 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB7 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| ROZ_ROZDZ_ID2 | smallint | identyfikator rozdzielnika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB8 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| LISTA_SYMB | smallint | symbol listy kont | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB9 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB10 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_ | char (12) | symbol nośnika kosztów | |

| Wykaz kolumn tabeli RK_DEF | | | |
|---------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KOSZT_ SYMB | | | |
| SLO_SLOW_ KS_SYMB11 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_ KS_SYMB12 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KON_ROK_ SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_ SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_ SYMB | char (30) | symbol konta analitycznego | |
| SLO_SLOW_ KS_SYMB13 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| NOS_QNT_ MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOS_ NOSN_ KOSZT_ SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| SLO_SLOW_ KS_SYMB14 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KON_ROK_ SYMBOL2 | smallint | symbol roku księgowego | |
| KON_ KONTO_ SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KON_ KONTO_ SYMB | char (30) | symbol konta analitycznego | |
| KAL_KKT_ID | smallint | typ kolumny kalkulacji - identyfikator | |
| ROZK_OPIS | char (50) | rozliczenie kosztów - opis | |
| ROZK_TYP_ WART_DO_ ROZL | smallint | rozliczenie kosztów - sposób obliczenia rozdzielanej wartości: 0 - nieistotne 1 - konto 2 - lista kont 3 - suma rozdzielnika | |
| ROZK_ PROCENT | decimal (5,2) | rozliczenie kosztów - procent kwoty do rozdziału | |
| ROZK_DO_ ROZL_ KONTO | char (30) | rozliczenie kosztów - konto rozliczane | |

| Wykaz kolumn tabeli RK_DEF | | | |
|----------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZL__TYP | smallint | <i>rozliczenie kosztów - typ rozliczenia 0 - rozdział podstawy wg rozdzielnika docelowego 1 - rozdział podstawy na konto docelowe 2 - przepisanie wartości pomiędzy zleceniami z jednego rozdzielnika na drugi rozdzielnik na określonej kolumnie (całość kosztów) 3 - przepisanie wartości pomiędzy zleceniami z jednego rozdzielnika na drugi rozdzielnik na określonej kolumnie (część kosztów podana w rozdzielniku źródłowym)</i> | |
| ROZK_ZAPIS_KSIEGOWAN | smallint | <i>rozliczenie kosztów - czy robić zapis księgowy ? 0 - nie 1 - tak</i> | |

| Tabela RK_DEF odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | rozdz_id | Roz_rozdz_id2 |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | rozdz_id | Roz_rozdz_id |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | rozdz_id | rozdz_id |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | Kon_rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| KALK_KOL_TYP | Kkt_id | Kal_Kkt_id |
| KALK_KOL_TYP | Kkt_id | Kkt_id |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slo_Slow_ks_symb3 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slo_Slow_ks_symb9 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slo_Slow_ks_symb11 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slo_Slow_ks_symb12 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slo_Slow_ks_symb13 |
| LISTA_KONT | rok_symbol; Lista_symb | rok_symbol; Lista_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slo_Slow_ks_symb8 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slo_Slow_ks_symb2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slo_Slow_ks_symb |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slo_Slow_ks_symb6 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slo_Slow_ks_symb4 |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slo_Slow_ks_symb5 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slo_Slow_ks_symb14 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slo_Slow_ks_symb7 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks_symb |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slo_Slow_ks_symb10 |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | Kon_rok_symbol2; Kon_Konto_synt_symb; Kon_Konto_symb |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | Nos_QNT_mid; Nos_nosn_koszt_symb |

PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS

Informacje specyficzne dla przelewów do Urzędów skarbowych lub ZUS

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS | | | |
|--|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZELEW_ZAK_W_ID | integer | kod miejsca wprowadzania przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_ROK | smallint | rok przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_MIES | smallint | miesiąc przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_NR | integer | numer przelewu | TAK |
| PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS_OKRES | char(7) | przelew ZUS - okres za jaki przelew | |
| PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS_SYMB_FORM | char(7) | przelew ZUS - symbol formularza | |
| PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS_IDENTYF_ZOB | char(20) | przelew ZUS - identyfikator zobowiązania | |
| PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS_TYP_WPLATY | char(1) | przelew ZUS - typ: S - składka za 1 m-c M - składka dłuższa niż m-c U - układ ratalny (płatnik dokonuje wpłaty w ramach układu ratalnego) T - odroczenie terminu (płatnik uzyska zgodę na odroczenie terminu płatności) D - dodatkowa opłata (wymierzona przez ZUS) E - koszty egzekucyjne A - dodatkowa opłata za błędy płatnika (przypis pokontrolny) Przelew US - określenie, jakiego okresu dotyczy dokonywana wpłata D - dekada R - rok M - miesiąc J - dzień K - kwartał P - półrocze | |
| PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS_DEKLARACJA_NR | char(2) | przelew ZUS - numer deklaracji | |
| PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS_DEKLARACJA | char(6) | przelew ZUS - symbol deklaracji | |
| PRZELEW_ZAKUP_US_OKR_ROZL_ROK | char(2) | Rok - składowa okresu rozliczenia dotyczącego przelewu do urzędu skarbowego | |
| PRZELEW_ZAKUP_US_OKR_ROZL_NR | char(4) | Numer - składowa okresu rozliczenia dotyczącego przelewu do urzędu skarbowego | |

Tabela PRZELEW_ZAKUP_US_ZUS odwołuje się do następujących tabel

| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
|---------------|---|---|
| PRZELEW_ZAKUP | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |

ROZRK_ODROCZ_PLATN_AKCEPT

Akceptacja odroczenia terminu płatności - powoduje zmianę terminu płatności zobowiązania

| Wykaz kolumn tabeli ROZRK_ODROCZ_PLATN_AKCEPT | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KON_QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN_AKCEPT_ZATW | smallint | czy zaakceptowano odroczonej płatność | |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN_AKCEPT_POWOD | varchar(200) | powód akceptacji odroczonej płatności | |

| Tabela ROZRK_ODROCZ_PLATN_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRK_ODROCZ_PLATN | Kon_QNT_mid2; Kontakt_id | Kon_QNT_mid2; Kontakt_id |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |

RKB_DEKRET

Powiązanie raportu kasowo - bankowego z dekretem księgowym

| Wykaz kolumn tabeli RKB_DEKRET | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RKB_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| RKB_NUM_ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_NUM_MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_NUM_NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |

| Tabela RKB_DEKRET odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RKB | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr | Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr |
| DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |

ROZRK_OKR_ZALEG

Okresy zaległości w spłacie rozrachunku wraz z obliczonymi odsetkami.

| Wykaz kolumn tabeli ROZRK_OKR_ZALEG | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZRK_OKR_ZALEG_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ROZ_QNT_MID2 | integer | identyfikator miejsca użytkownika | |
| ROZ_KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | |
| ROZ_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZ_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_SYMBOL2 | char (50) | symbol rozrachunku | |
| ROZR_ELEMENT2 | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char (50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_DATA_OD | date | data początku okresu zaległości | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_DATA_DO | date | data końca okresu zaległości | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_KWOTA_ZAL | numeric (19,2) | kwota zaległości | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_PROC | decimal (5,2) | wartość procentowa | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_KWOTA_ODS | numeric (19,2) | kwota odsetek | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_KWOTA_ODS_DOKLADNA | numeric (16,6) | Kwota odsetek z dokładnością do 6 miejsc po przecinku (na potrzeby wyliczania odsetek dla PARP). | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_REZYG_DATA | date | Data kiedy podjęto decyzję o rezygnacji z wystawienia noty odsetkowej | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_REZYG_USER | varchar (128) | Kto podjął decyzję o rezygnacji z wystawienia noty odsetkowej | |
| ROZRK_OKR_ZALEG_REZ_MIN | numeric (19,2) | w przypadku odrzucenia noty z powodu niskiej wartości informacja o kwocie granicznej, jaka spowodowała odrzucenie | |

| Do tabeli ROZRK_OKR_ZALEG odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | rozrk_okr_zaleg_id |

| Tabela ROZRK_OKR_ZALEG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| ROZR_NOTA_ODSET | QNT_mid; Kontakt_id | Roz_QNT_mid; Kontakt_id |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element | Roz_QNT_mid2; Roz_Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; Roz_pl_id; Rozr_symbol2; Rozr_element2 |

RKB_POZ_DEKRET

Powiązanie pozycji raportu kasowego / wyciągu bankowego z pozycją dekretu księgowego

| Wykaz kolumn tabeli RKB_POZ_DEKRET | | | |
|------------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RKB_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| RKB_NUM_ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_NUM_MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_NUM_NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_POZ_LP | integer | numer lp pozycji raportu kasowo-bankowego | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |

| Tabela RKB_POZ_DEKRET odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RKB_POZ | Rkb_qnt_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp | Rkb_qnt_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

RABAT

Definicja rabatu dotyczącego grupy produktów

| Wykaz kolumn tabeli RABAT | | | |
|------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RABAT_ID | integer | kod rabatu | TAK |
| KONTR_ GRUPA_TYP_ SYMB | char(5) | symbol grupy kontrahentów | |
| KONTR_ GRUPA_SYMB | char(5) | grupa kontrahentów - symbol | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | |
| PRODUKT_TYP_ ID | integer | kod typu produktu | |
| RABAT_OPIS | char (50) | opis rabatu | |
| RABAT_DATA_ OD | date | data, od której obowiązuje rabat | |
| RABAT_DATA_ DO | date | data, do której obowiązuje rabat | |
| RABAT_RODZAJ | smallint | rodzaj rabatu: 1 - od łącznej kwoty obrotu 2 - od jednorazowej kwoty obrotu 3- od jednorazowej ilości zakupu 4- od łącznej ilości zakupu | |
| RABAT_UWAGI | varchar (200) | uwagi dotyczące rabatu | |

| Do tabeli RABAT odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| RABAT_POZ | Rabat_id |

| Tabela RABAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR_GRUPA | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb | Kontr_grupa_typ_symb; kontr_grupa_symb |
| PRODUKT_TYP | QNT_mid; produkt_typ_id | QNT_mid; produkt_typ_id |

POTWIERDZENIE_ROZRK_AN

Pozycja potwierdzenia z dokładnością do konta syntetycznego

| Wykaz kolumn tabeli POTWIERDZENIE_ROZRK_AN | | | |
|--|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| POT_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | TAK |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | TAK |
| POTW_SALDO_WN | smallint | czy saldo wn (1) czy saldo ma (0) | |
| POTW_SALDO_KWOTA | numeric(19,2) | kwota salda potwierdzenia | |
| POTW_SALDO_KWOTA_PLN | numeric(19,2) | kwota salda potwierdzenia w walucie PLN | |

| Tabela POTWIERDZENIE_ROZRK_AN odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_SYNT | rok_symbol; Konto_synt_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb |
| POTWIERDZENIE_ROZRK | Pot_QNT_mid; Kontakt_id; QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element | Pot_QNT_mid; Kontakt_id; QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |

SLOW_KS4

Słownik księgowy

| Wykaz kolumn tabeli SLOW_KS4 | | | |
|------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS4 | char (10) | kod pozycji słownika | TAK |
| SLOW_KS_OPIS | varchar (1024) | opis pozycji słownika | |
| SLOW_KS_DATA_OD | date | data, od której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_DATA_DO | date | data, do której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW | varchar (50) | Symbol wyświetlany w formularzach i rejestrach. Dla słowników dotychczasowych (niehierarchicznych) slow_ks_symb jest równy slow_ks_symb_wysw Dla słowników hierarchicznych (PARP) będzie tu wyświetlany symbol. Natomiast wartość z klucza głównego będzie niewidoczna i uzupełniania w tle maksem. | |
| SLOW_KS_SYMB_PELNY | varchar (50) | Symbol uzupełniony o spacje z maski podanej w parametrach księgowych. | |
| SLOW_KS_SYMB_POZIOM | smallint | określa do którego poziomu struktury słownika hierarchicznego została uzupełniona pozycja | |
| SLOW_KS_HIER_POZIOM_POSREDNI | smallint | określa, czy pozycja posiada pozycje podrzędne dla słowników hierarchicznych (1 - poziom pośredni, 0 - poziom najniższy) | |

| Do tabeli SLOW_KS4 odwołują się następujące tabeli | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | Slow_ks4 |
| SZABLON_POZ | Slow_ks4 |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | Slow_ks4 |
| MATRYCA_ROZL | Slow_ks4 |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | Slow_ks4 |
| EWID_ZRODL | Slow_ks4 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | Slow_ks4 |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | Slow_ks4 |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | Slow_ks4 |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | Slow_ks4 |
| KASA_KONTO | Slow_ks4 |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Slow_ks4 |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | Slow_ks4 |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | Slow_ks4 |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | Slow_ks4 |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | Slow_ks4 |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | Slow_ks4 |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | Slow_ks4 |
| WZORZEC_AN_DOD | Slow_ks4 |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | Slow_ks4 |
| OBROT_ZEW_POZ | Slow_ks4 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | Slow_ks4 |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | Slow_ks4 |
| DOST_SPRZ_POZ | Slow_ks4 |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | Slow_ks4 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | Slow_ks4 |
| DELEG_ZAL_POZ | Slow_ks4 |
| AN_DOD_POW | Slow_ks4 |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | Slow_ks4 |
| PLAN_FK_POZ | Slow_ks4 |
| KTR_UMOWA_POZ | Slow_ks4 |

| Do tabeli SLOW_KS4 odwołują się następujące tabeli | |
|--|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| NADGODZINY_AN_DOD | Slow_ks4 |
| UMOWA_POZ | Slow_ks4 |
| DELEG_ROZL_POZ | Slow_ks4 |
| UMOWA_AN_DOD | Slow_ks4 |
| DODATKI_AN_DOD | Slow_ks4 |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | Slow_ks4 |
| ZEST_WART | Slow_ks4 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | Slow_ks4 |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | Slow_ks4 |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | Slow_ks4 |
| OBROT | Slo_Slow_ks_symb3 |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb4 |
| ROZDZIELNIK_WARTOSC | Slo_Slow_ks_symb2 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb12 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb6 |
| RK_DEF | Slow_ks_symb |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb13 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb9 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb4 |
| MAGAZYN_KONTA | Slo_Slow_ks_symb2 |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD | Slow_ks4 |
| KP_DEF_POZ | Slow_ks4 |
| KP_KARTA_PRACY_POZ | Slow_ks4 |
| LIMIT_POZ | Slow_ks_symb4 |
| LIMIT_SZCZ | Slow_ks_symb4 |
| ZABEZPIECZENIE_REJESTR | Slow_ks_symb4 |
| ZAOP_POZ | Slow_ks_symb |

RABAT_POZ

Szczegółowe informacje dotyczące warunków i wartości udzielonego rabatu

| Wykaz kolumn tabeli RABAT_POZ | | | |
|-------------------------------|----------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>RABAT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>kod rabatu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RABAT_POZ_LP</i> | <i>smallint</i> | <i>pozycja rabatu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RABAT_PROCENT</i> | <i>decimal(5,2)</i> | <i>procent rabatu</i> | |
| <i>RABAT_WARTOSC_OD</i> | <i>numeric(19,2)</i> | <i>wartość, od jakiej naliczany jest rabat</i> | |
| <i>RABAT_ILOSC_OD</i> | <i>numeric(10,4)</i> | <i>ilość, od jakiej naliczany jest rabat</i> | |

| Do tabeli RABAT_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DOST_SPRZ_POZ_RAB</i> | <i>Rabat_id; Rabat_poz_lp</i> |

| Tabela RABAT_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>RABAT</i> | <i>Rabat_id</i> | <i>Rabat_id</i> |

SLOW_KS5

Słownik księgowy

| Wykaz kolumn tabeli SLOW_KS5 | | | |
|------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS5 | char (10) | kod pozycji słownika | TAK |
| SLOW_KS_OPIS | varchar (1024) | opis pozycji słownika | |
| SLOW_KS_DATA_OD | date | data, od której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_DATA_DO | date | data, do której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW | varchar (50) | Symbol wyświetlany w formularzach i rejestrach. Dla słowników dotychczasowych (niehierarchicznych) slow_ks_symb jest równy slow_ks_symb_wysw Dla słowników hierarchicznych (PARP) będzie tu wyświetlany symbol. Natomiast wartość z klucza głównego będzie niewidoczna i uzupełniania w tle maksem. | |
| SLOW_KS_SYMB_PELNY | varchar (50) | Symbol uzupełniony o spacje z maski podanej w parametrach księgowych. | |
| SLOW_KS_SYMB_POZIOM | smallint | określa do którego poziomu struktury słownika hierarchicznego została uzupełniona pozycja | |
| SLOW_KS_HIER_POZIOM_POSREDNI | smallint | określa, czy pozycja posiada pozycje podrzędne dla słowników hierarchicznych (1 - poziom pośredni, 0 - poziom najniższy) | |

| Do tabeli SLOW_KS5 odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | Slow_ks5 |
| SZABLON_POZ | Slow_ks5 |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | Slow_ks5 |
| MATRYCA_ROZL | Slow_ks5 |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | Slow_ks5 |
| EWID_ZRODL | Slow_ks5 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | Slow_ks5 |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | Slow_ks5 |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | Slow_ks5 |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | Slow_ks5 |
| KASA_KONTO | Slow_ks5 |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Slow_ks5 |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | Slow_ks5 |
| UMOWA_POZ | Slow_ks5 |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | Slow_ks5 |
| DOST_SPRZ_POZ | Slow_ks5 |
| DODATKI_AN_DOD | Slow_ks5 |
| DELEG_ZAL_POZ | Slow_ks5 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | Slow_ks5 |
| NADGODZINY_AN_DOD | Slow_ks5 |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | Slow_ks5 |
| ZEST_WART | Slow_ks5 |
| DELEG_ROZL_POZ | Slow_ks5 |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | Slow_ks5 |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | Slow_ks5 |
| WZORZEC_AN_DOD | Slow_ks5 |
| OBROT_ZEW_POZ | Slow_ks5 |
| PLAN_FK_POZ | Slow_ks5 |
| AN_DOD_POW | Slow_ks5 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | Slow_ks5 |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | Slow_ks5 |

| Do tabeli SLOW_KS5 odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | Slow_ks5 |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | Slow_ks5 |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | Slow_ks5 |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | Slow_ks5 |
| KTR_UMOWA_POZ | Slow_ks5 |
| UMOWA_AN_DOD | Slow_ks5 |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | Slow_ks5 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | Slow_ks5 |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | Slow_ks5 |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | Slow_ks5 |
| OBROT | Slo_Slow_ks_symb2 |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | Slow_ks_symb |
| ROZDZIELNIK_WARTOSC | Slo_Slow_ks_symb3 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb13 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb4 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb10 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb12 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb14 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb8 |
| MAGAZYN_KONTA | Slo_Slow_ks_symb3 |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD | Slow_ks5 |
| KP_DEF_POZ | Slow_ks5 |
| KP_KARTA_PRACY_POZ | Slow_ks5 |
| LIMIT_POZ | Slow_ks_symb5 |
| LIMIT_SZCZ | Slow_ks_symb5 |
| ZABEZPIECZENIE_REJESTR | Slow_ks_symb5 |
| ZAOP_POZ | Slo_Slow_ks_symb2 |

SLOW_KS3

Słownik księgowy

| Wykaz kolumn tabeli SLOW_KS3 | | | |
|------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS3 | char (10) | kod pozycji słownika | TAK |
| SLOW_KS_OPIS | varchar (1024) | opis pozycji słownika | |
| SLOW_KS_DATA_OD | date | data, od której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_DATA_DO | date | data, do której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW | varchar (50) | Symbol wyświetlany w formularzach i rejestrach. Dla słowników dotychczasowych (niehierarchicznych) slow_ks_symb jest równy slow_ks_symb_wysw Dla słowników hierarchicznych (PARP) b dzie tu wyświetlany symbol. Natomiast wartość z klucza głównego będzie niewidoczna i uzupełniania w tle maksem. | |
| SLOW_KS_SYMB_PELNY | varchar (50) | Symbol uzupełniony o spacje z maski podanej w parametrach księgowych. | |
| SLOW_KS_SYMB_POZIOM | smallint | określa do którego poziomu struktury słownika hierarchicznego została uzupełniona pozycja | |
| SLOW_KS_HIER_POZIOM_POSREDNI | smallint | określa, czy pozycja posiada pozycje podrzędne dla słowników hierarchicznych (1 - poziom pośredni, 0 - poziom najniższy) | |

| Do tabeli SLOW_KS3 odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | Slow_ks3 |
| SZABLON_POZ | Slow_ks3 |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | Slow_ks3 |
| MATRYCA_ROZL | Slow_ks3 |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | Slow_ks3 |
| EWID_ZRODL | Slow_ks3 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | Slow_ks3 |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | Slow_ks3 |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | Slow_ks3 |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Slow_ks3 |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | Slow_ks3 |
| UMOWA_POZ | Slow_ks3 |
| KASA_KONTO | Slow_ks3 |
| DODATKI_AN_DOD | Slow_ks3 |
| KTR_UMOWA_POZ | Slow_ks3 |
| DOST_SPRZ_POZ | Slow_ks3 |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | Slow_ks3 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | Slow_ks3 |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | Slow_ks3 |
| NADGODZINY_AN_DOD | Slow_ks3 |
| AN_DOD_POW | Slow_ks3 |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | Slow_ks3 |
| DELEG_ROZL_POZ | Slow_ks3 |
| DELEG_ZAL_POZ | Slow_ks3 |
| ZEST_WART | Slow_ks3 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | Slow_ks3 |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | Slow_ks3 |
| UMOWA_AN_DOD | Slow_ks3 |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | Slow_ks3 |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | Slow_ks3 |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | Slow_ks3 |

| Do tabeli SLOW_KS3 odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | Slow_ks3 |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | Slow_ks3 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | Slow_ks3 |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | Slow_ks3 |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | Slow_ks3 |
| WZORZEC_AN_DOD | Slow_ks3 |
| OBROT_ZEW_POZ | Slow_ks3 |
| PLAN_FK_POZ | Slow_ks3 |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | Slow_ks3 |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | Slow_ks3 |
| OBROT | Slo_Slow_ks_symb |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb3 |
| ROZDZIELNIK_WARTOSC | Slow_ks_symb |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb11 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb7 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb2 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb11 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb5 |
| MAGAZYN_KONTA | Slo_Slow_ks_symb4 |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD | Slow_ks3 |
| KP_DEF_POZ | Slow_ks3 |
| KP_KARTA_PRACY_POZ | Slow_ks3 |
| LIMIT_POZ | Slow_ks_symb3 |
| LIMIT_SZCZ | Slow_ks_symb3 |
| ZABEZPIECZENIE_REJESTR | Slow_ks_symb3 |
| ZAOP_POZ | Slo_Slow_ks_symb4 |

SLOW_KS2

Słownik księgowy

| Wykaz kolumn tabeli SLOW_KS2 | | | |
|------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | TAK |
| SLOW_KS_OPIS | varchar (1024) | opis pozycji słownika | |
| SLOW_KS_DATA_OD | date | data, od której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_DATA_DO | date | data, do której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW | varchar (50) | Symbol wyświetlany w formularzach i rejestrach. Dla słownik w dotychczasowych (niehierarchicznych) slow_ks_symb jest równy slow_ks_symb_wysw Dla słowników hierarchicznych (PARP) będzie tu wyświetlany symbol. Natomiast wartość z klucza głównego będzie niewidoczna i uzupełniania w tle maksem. | |
| SLOW_KS_SYMB_PELNY | varchar (50) | Symbol uzupełniony o spacje z maski podanej w parametrach księgowych. | |
| SLOW_KS_SYMB_POZIOM | smallint | określa do którego poziomu struktury słownika hierarchicznego została uzupełniona pozycja | |
| SLOW_KS_HIER_POZIOM_POSREDNI | smallint | określa, czy pozycja posiada pozycje podrzędne dla słowników hierarchicznych (1 - poziom pośredni, 0 - poziom najniższy) | |

| Do tabeli SLOW_KS2 odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | Slow_ks2 |
| SZABLON_POZ | Slow_ks2 |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | Slow_ks2 |
| MATRYCA_ROZL | Slow_ks2 |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | Slow_ks2 |
| EWID_ZRODL | Slow_ks2 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | Slow_ks2 |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | Slow_ks2 |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | Slow_ks2 |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | Slow_ks2 |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Slow_ks2 |
| KTR_UMOWA_POZ | Slow_ks2 |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | Slow_ks2 |
| DOST_SPRZ_POZ | Slow_ks2 |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | Slow_ks2 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | Slow_ks2 |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | Slow_ks2 |
| KASA_KONTO | Slow_ks2 |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | Slow_ks2 |
| DELEG_ZAL_POZ | Slow_ks2 |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | Slow_ks2 |
| PLAN_FK_POZ | Slow_ks2 |
| OBROT_ZEW_POZ | Slow_ks2 |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | Slow_ks2 |
| UMOWA_POZ | Slow_ks2 |
| DELEG_ROZL_POZ | Slow_ks2 |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | Slow_ks2 |
| ZEST_WART | Slow_ks2 |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | Slow_ks2 |
| WZORZEC_AN_DOD | Slow_ks2 |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | Slow_ks2 |

| Do tabeli SLOW_KS2 odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DODATKI_AN_DOD | Slow_ks2 |
| NADGODZINY_AN_DOD | Slow_ks2 |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | Slow_ks2 |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | Slow_ks2 |
| UMOWA_AN_DOD | Slow_ks2 |
| AN_DOD_POW | Slow_ks2 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | Slow_ks2 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | Slow_ks2 |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | Slow_ks2 |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | Slow_ks2 |
| OBROT | Slow_ks_symb |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb |
| ROZDZIELNIK_WARTOSC | Slo_Slow_ks_symb |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb9 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb2 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb14 |
| NOSN_KOSZT | Slow_ks_symb |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb7 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb6 |
| MAGAZYN_KONTA | Slow_ks_symb |
| PROJEKTY_OKRESY_FINANS | pof_zr_fin_skl_wyn |
| PROJEKTY_OKRESY_FINANS | pof_zr_fin_skl_wyr_wyn |
| PROJEKTY_OKRESY_FINANS | pof_zr_fin_skl_um_cp |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD | Slow_ks2 |
| WEZW_UR_NAL_POZ | Slow_ks2 |
| ZR_FIN_SKL | zr_fin_skl_prefin_Slow_ks2 |
| ZR_FIN_SKL | zr_fin_skl_wspolfin_Slow_ks2 |
| DEF_FIN_SKL_PLAC | kwalf_Slow_ks2 |
| DEF_FIN_SKL_PLAC | podst_Slow_ks2 |
| DEF_FIN_SKL_PLAC | podw_Slow_ks2 |
| KP_DEF_POZ | Slow_ks2 |

| Do tabeli SLOW_KS2 odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KP_KARTA_PRACY_POZ | Slow_ks2 |
| LIMIT_POZ | Slow_ks_symb2 |
| LIMIT_SZCZ | Slow_ks_symb2 |
| ZABEZPIECZENIE_REJESTR | Slow_ks_symb2 |
| ZAOP_POZ | Slo_Slow_ks_symb3 |

ROZDZIELNIK_DEFINICJA*Definicja rozdzielnika kosztów*

| Wykaz kolumn tabeli ROZDZIELNIK_DEFINICJA | | | |
|---|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>RD_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator definicji rozdzielnika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ROZDZ_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rozdzielnika</i> | |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | |
| <i>NOSN_KOSZT_SYMB</i> | <i>char(12)</i> | <i>symbol nośnika kosztów</i> | |
| <i>RD_KONTO</i> | <i>char(30)</i> | <i>konto definicji rozdzielnika</i> | |

| Tabela ROZDZIELNIK_DEFINICJA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ROZDZIELNIK_KOSZT</i> | <i>rozdz_id</i> | <i>rozdz_id</i> |
| <i>NOSN_KOSZT</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> | <i>QNT_mid; nosn_koszt_symb</i> |

ROZDZIELNIK_KOSZT

Rozdzielnik koszt w

| Wykaz kolumn tabeli ROZDZIELNIK_KOSZT | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZDZ_ ID | smallint | identyfikator rozdzielnika | TAK |
| SLOW_ KS_ SYMB | char (10) | kod pozycji słownika | |
| ID_ JEDN_ SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLO_ SLOW_ KS_ SYMB | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| SLO_ SLOW_ KS_ SYMB2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_ SLOW_ KS_ SYMB3 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_ SLOW_ KS_ SYMB4 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| ROK_ SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| LISTA_ SYMB | smallint | symbol listy kont | |
| ROZDZ_ NAZWA | char (50) | nazwa rozdzielnika | |
| ROZDZ_ TYP | smallint | typ sposobu obliczania rozdzielnika 0 - wg jednostek 1 1 - wg jednostek 2 2 - wg współczynników 3 - kwotowy ręczny 4 - wg kosztów zakładu - parametry to - zakład z dekretu oraz - lista kont na podstawie których wyznaczyć wartość do rozdziału na pozycje rozdzielnika | |
| ROZDZ_ WART | numeric (19,2) | wartość rozdzielnika | |

| Do tabeli ROZDZIELNIK_KOSZT odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZDZIELNIK_WARTOSC | rozdz_id |
| RK_DEF | Roz_rozdz_id2 |
| RK_DEF | Roz_rozdz_id |
| RK_DEF | rozdz_id |
| ROZDZIELNIK_DEFINICJA | rozdz_id |

| Tabela ROZDZIELNIK_KOSZT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| LISTA_KONT | rok_symbol; Lista_symb | rok_symbol; Lista_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slo_Slow_ks_symb2 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slo_Slow_ks_symb |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slo_Slow_ks_symb3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slo_Slow_ks_symb4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks_symb |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

ROZDZIELNIK_WARTOSC

Wartości rozdzielnika

| Wykaz kolumn tabeli ROZDZIELNIK_WARTOSC | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZ_WART_ID | integer | identyfikator wartości rozdzielnika | TAK |
| SLOW_KS_SYMB | char(10) | kod pozycji słownika | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| ROZDZ_ID | smallint | identyfikator rozdzielnika | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_SYNT_SYMB | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYMB | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLO_SLOW_KS_SYMB4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| ROZ_WART_KWOTA | numeric(19,2) | kwota wartości rozdzielnika | |

| Tabela ROZDZIELNIK_WARTOSC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | rozdz_id | rozdz_id |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slo_Slow_ks_symb4 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slo_Slow_ks_symb |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks_symb |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slo_Slow_ks_symb2 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slo_Slow_ks_symb3 |

SLOW_KS1

Słownik księgowy

| Wykaz kolumn tabeli SLOW_KS1 | | | |
|------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | TAK |
| SLOW_KS_OPIS | varchar (1024) | opis pozycji słownika | |
| SLOW_KS_DATA_OD | date | data, od której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_DATA_DO | date | data, do której obowiązuje pozycja słownika | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW | varchar (50) | Symbol wyświetlany w formularzach i rejestrach. Dla słownik w dotychczasowych (niehierarchicznych) slow_ks_symb jest równy slow_ks_symb_wysw Dla słowników hierarchicznych (PARP) będzie tu wyświetlany symbol. Natomiast wartość z klucza głównego będzie niewidoczna i uzupełniania w tle maksem. | |
| SLOW_KS_SYMB_PELNY | varchar (50) | Symbol uzupełniony o spacje z maski podanej w parametrach księgowych. | |
| SLOW_KS_SYMB_POZIOM | smallint | określa do którego poziomu struktury słownika hierarchicznego została uzupełniona pozycja określa do którego poziomu struktury słownika hierarchicznego została uzupełniona pozycja | |
| SLOW_KS_HIER_POZIOM_POSREDNI | smallint | określa, czy pozycja posiada pozycje podrzędne dla słowników hierarchicznych (1 - poziom pośredni, 0 - poziom najniższy) | |

| Do tabeli SLOW_KS1 odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | Slow_ks1 |
| SZABLON_POZ | Slow_ks1 |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | Slow_ks1 |
| MATRYCA_ROZL | Slow_ks1 |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | Slow_ks1 |
| EWID_ZRODL | Slow_ks1 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | Slow_ks1 |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | Slow_ks1 |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | Slow_ks1 |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | Slow_ks1 |
| KASA_KONTO | Slow_ks1 |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Slow_ks1 |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | Slow_ks1 |
| UMOWA_POZ | Slow_ks1 |
| UMOWA_AN_DOD | Slow_ks1 |
| DOST_SPRZ_POZ | Slow_ks1 |
| KTR_UMOWA_POZ | Slow_ks1 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | Slow_ks1 |
| OBROT_ZEW_POZ | Slow_ks1 |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | Slow_ks1 |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | Slow_ks1 |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | Slow_ks1 |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | Slow_ks1 |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | Slow_ks1 |
| WZORZEC_AN_DOD | Slow_ks1 |
| DELEG_ZAL_POZ | Slow_ks1 |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | Slow_ks1 |
| DODATKI_AN_DOD | Slow_ks1 |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | Slow_ks1 |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | Slow_ks1 |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | Slow_ks1 |

| Do tabeli SLOW_KS1 odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | Slow_ks1 |
| AN_DOD_POW | Slow_ks1 |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | Slow_ks1 |
| NADGODZINY_AN_DOD | Slow_ks1 |
| DELEG_ROZL_POZ | Slow_ks1 |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | Slow_ks1 |
| PLAN_FK_POZ | Slow_ks1 |
| ZEST_WART | Slow_ks1 |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | Slow_ks1 |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | Slow_ks1 |
| UMOWA_ANGAZ | Slow_ks_symb |
| OBROT | Slo_Slow_ks_symb4 |
| ROZDZIELNIK_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb2 |
| ROZDZIELNIK_WARTOSC | Slo_Slow_ks_symb4 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb3 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb8 |
| RK_DEF | Slo_Slow_ks_symb5 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb10 |
| NOSN_KOSZT | Slo_Slow_ks_symb3 |
| MAGAZYN_KONTA | Slo_Slow_ks_symb |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | Slow_ks1 |
| PROGRAMY_OPERACYJNE | Slow_ks1 |
| DZIALANIA | Slow_ks1 |
| OSIE_PRIORYTETOWE | Slow_ks1 |
| PROJEKTY | Slow_ks1 |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD | Slow_ks1 |
| WEZW_UR_NAL | Slow_ks1 |
| ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH | Slow_ks1 |
| MAG_DOK | Slow_ks_symb |
| SLOW_KS1_POW | Slow_ks1_stare |

| Do tabeli SLOW_KS1 odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>SLOW_KS1_POW</i> | <i>Slow_ks1_nowe</i> |
| <i>KP_DEF_POZ</i> | <i>Slow_ks1</i> |
| <i>KP_KARTA_PRACY_POZ</i> | <i>Slow_ks1</i> |
| <i>LIMIT_POZ</i> | <i>Slow_ks_symb1</i> |
| <i>LIMIT_SZCZ</i> | <i>Slow_ks_symb1</i> |
| <i>ZABEZPIECZENIE_REJESTR</i> | <i>Slow_ks_symb1</i> |
| <i>ZAOP_POZ</i> | <i>Slo_Slow_ks_symb</i> |

WZORCOWY_PL_KONT*Wzorcowy plan kont*

| Wykaz kolumn tabeli WZORCOWY_PL_KONT | | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WZ_PL_KONT_SYMB | char(5) | symbol wzorcowego planu kont | TAK |
| WZ_PL_KONT_NAZWA | char(50) | nazwa wzorcowego planu kont | |

| Do tabeli WZORCOWY_PL_KONT odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTO_SYNT_WZORZEC | Wz_pl_kont_symb |
| ELEM_KONTA_WZORZEC | Wz_pl_kont_symb |
| KONTA_PRZEC_WZORZEC | Wz_pl_kont_symb |

UPOMNIENIE_AKCEPT*Akceptacja wysłania upomnienia*

| Wykaz kolumn tabeli UPOMNIENIE_AKCEPT | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KONTAKT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator kontaktu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | |
| <i>UPOMNIENIE_AKCEPT_ZATW</i> | <i>smallint</i> | <i>czy zaakceptowano wysłanie upomnienia</i> | |
| <i>UPOMNIENIE_AKCEPT_POWOD</i> | <i>varchar(200)</i> | <i>powód decyzji</i> | |

| Tabela UPOMNIENIE_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>OSOBA</i> | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |
| <i>UPOMNIENIE</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> |

UPOMNIENIE

Nagłówek dokumentu upomnienia

| Wykaz kolumn tabeli UPOMNIENIE | | | |
|--------------------------------|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| UPOM_NUM_ROK | smallint | rok upomnienia | |
| UPOM_NUM_MIES | smallint | miesiąc upomnienia | |
| UPOM_NUM_NR | integer | numer upomnienia | |
| UPOM_ZAPLATY_ZAKS_DO_DNIA | date | Informacja o dacie, do której zostały zaksięgowane zapłaty z tytułu rozrachunków, dla których wygenerowano upomnienie. Istotne dla ponownego wydruku upomnienia z poziomu zestawienia wystawionych upomnień. | |
| UPOM_RACHUNKI_BANKOWE | varchar (2048) | Tekst zawierający rachunki bankowe wraz z kwotami zaległości, które mają zostać zwrócone przez beneficjenta. | |

| Do tabeli UPOMNIENIE odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| UPOMNIENIE_ROZRK | Upo_QNT_mid; Kontakt_id |
| UPOMNIENIE_AKCEPT | QNT_mid; Kontakt_id |

| Tabela UPOMNIENIE odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTAKT | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |

UPOMNIENIE_ROZRK

Powiązanie pozycji upomnienia z rozrachunkiem, na podstawie którego została wygenerowana

| Wykaz kolumn tabeli UPOMNIENIE_ROZRK | | | |
|--------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| UPO_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | TAK |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | TAK |
| UPOM_NALEZN_MONIT_NR | smallint | rozrachunek upomnienia - numer monitu | |
| UPOM_NALEZN_KWOTA_ZAL | numeric(19,2) | rozrachunek upomnienia - kwota zaległości | |

| Tabela UPOMNIENIE_ROZRK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| UPOMNIENIE | QNT_mid; Kontakt_id | Upo_QNT_mid; Kontakt_id |

VAT_STAWKI*Dopuszczalna stawka podatku VAT*

| Wykaz kolumn tabeli VAT_STAWKI | | | |
|--------------------------------|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| VAT_PROCENT | <i>smallint</i> | <i>procent stawki VAT</i> | TAK |
| VAT_DATA_OD | <i>date</i> | <i>data, od której obowiązuje stawka VAT</i> | TAK |
| VAT_DATA_DO | <i>date</i> | <i>data, do której obowiązuje stawka VAT</i> | |
| VAT_SYMBOL | <i>char(6)</i> | <i>symbol stawki VAT</i> | |

RODZ_OP

Rodzaje operacji finansowych

| Wykaz kolumn tabeli RODZ_OP | | | |
|-----------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RO_ID | smallint | identyfikator rodzaju operacji finansowej | TAK |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| RO_NAZWA | char(30) | nazwa rodzaju operacji finansowej | |
| RO_PRZYCHOD | smallint | wartości analogiczne jak RKB_POZ.RKB_POZ_PRZYCHOD: 0 - rozchód 1 - przychód | |
| RO_SPOSOB_WYZNACZANIA_KURSU | smallint | 1. Kurs sprzedaży waluty w banku Kurs będzie brany z tabeli wskazanej przez odpowiedni wpis w słownik_bank_tabela_typ 2. Kurs zakupu waluty w banku Kurs będzie brany z tabeli wskazanej przez odpowiedni wpis w słownik_bank_tabela_typ 3. Kurs wprowadzany ręcznie Kurs wprowadzany przez operatora 4. Wskazana tabela kursowa Kurs będzie brany z tabeli wskazanej w bieżącym rekordzie 5. Utworzenie lokaty W takim wypadku kurs będzie zawsze wynosił 0 6. Zwrot z lokaty W takim wypadku kurs będzie zawsze wynosił 0 7. Kurs na podstawie wartości uwzględnionych przychodów 8. kurs na podstawie przelewu - jeśli operacja bankowa jest w walucie, a przelew z nią związany w PLN, to kurs należy pobrać z tabeli wskazanej dla operacji, ale wartość PLN przepisać z wartości przelewu | |
| RO_CZY_KURS_Z_DNIA_POP | smallint | Czy kurs z dnia operacji (0 lub null) , czy z dnia poprzedniego(1) | |
| RO_WART_JEDNOSTKOWA | numeric(19,2) | na podstawie wartości jednostkowej oraz ilości podawanej w pozycji raportu kasowego proponowana jest wartość przychodu/rozchodu pozycji raportu kasowego | |
| RO_OPIS | varchar(200) | Opis rodzaju operacji wykorzystywany do tego, aby zaproponować opis pozycji raportu kasowego, dla którego podano ten rodzaj operacji | |
| RO_DOTYCZY_ZWROTOW | smallint | Określa, czy rodzaj operacji dotyczy zwrotu dotyczącego rozliczenia funduszy strukturalnych | |

| Do tabeli RODZ_OP odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| IMPORT_DANYCH_WB | ro_id |
| RKB_POZ | ro_id |
| KASA_BANK_USUN_ZE_STANU | ro_id |
| RODZ_OP_DLA_PRZELEW_EL | ro_id |
| RODZ_OP_AUTOMAT_KS | ro_id |
| RODZ_OP_KASA_BANK_AUTOMAT_KS | ro_id |

| Tabela RODZ_OP odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| TABELA_TYP | Tabela_symb | Tabela_symb |

RKB_POZ_ZW

Związek między pozycjami raportów / wyciągów bankowych. Łączy rozchody z przychodami, lokaty z przychodami lub zwrot z lokaty z założeniem lokaty. Rekord jest wykorzystywany do automatycznego określania kursu lub do obliczania r znic kursowych. Za tworzenie są odpowiedzialne procedury wywoływane w trakcie zamykania raportu kasowego / wyciągu bankowego.

| Wykaz kolumn tabeli RKB_POZ_ZW | | | |
|--------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| CRKB_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| CKASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| CKASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| CRKB_NUM_ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| CRKB_NUM_MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| CRKB_NUM_NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| CRKB_POZ_LP | integer | numer lp pozycji raportu kasowo-bankowego | TAK |
| ZRKB_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ZKASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| ZKASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| ZRKB_NUM_ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| ZRKB_NUM_MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| ZRKB_NUM_NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | TAK |
| ZRKB_POZ_LP | integer | numer lp pozycji raportu kasowo-bankowego | TAK |
| RKB_POZ_ZW_TYP | smallint | Rodzaj związku zachodzącego między rekordami. 0 - przychód (zr) z rozchodem (cel) 1 - przychód (zr) z zakładaną lokatą (cel) 2 - założona lokata (zr) z likwidowaną lokatą (cel) | |
| RKB_POZ_ZW_KW | numeric (19,2) | Wartość związku - czyli jaka część przychodu jest rozchodowywana | |
| RKB_POZ_ZW_KW_PLN | numeric (19,2) | wartość operacji w pln | |

| Tabela RKB_POZ_ZW odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RKB_POZ | <i>Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp</i> | <i>cRkb_QNT_mid; cKasa_bank_nr; cKasa_bank_typ; cRkb_num_rok; cRkb_num_mies; cRkb_num_nr; cRkb_poz_lp</i> |
| RKB_POZ | <i>Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp</i> | <i>zRkb_QNT_mid; zKasa_bank_nr; zKasa_bank_typ; zRkb_num_rok; zRkb_num_mies; zRkb_num_nr; zRkb_poz_lp</i> |

RODZ_OP_AUTOMAT_KS

Powiązanie operacji finansowej z automatem księgowym używanym do jej księgowania

| Wykaz kolumn tabeli RODZ_OP_AUTOMAT_KS | | | |
|--|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>AUTOMAT_TYP_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>AUTOMAT_KSIEG_NUM</i> | <i>integer</i> | <i>numer automatu księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RO_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rodzaju operacji finansowej</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela RODZ_OP_AUTOMAT_KS odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>RODZ_OP</i> | <i>ro_id</i> | <i>ro_id</i> |
| <i>AUTOMAT_KSIEG</i> | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> |

RODZ_OP_DLA_PRZELEW_EL

Rodzaje przelewów elektronicznych

| Wykaz kolumn tabeli RODZ_OP_DLA_PRZELEW_EL | | | |
|--|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| BANK_ID | integer | słownik banków -identyfikator | TAK |
| ROPE_KOD_ OPERACJI_BANK | char (200) | rodzaj operacji dla przelew w elektronicznych - kod operacji bankowej | TAK |
| ROPE_ PRZYCHOD_ ROZCHOD | smallint | rodzaj operacji dla przelewów elektronicznych - przychód (1), rozchód (-1) | TAK |
| ROPE_RODZAJ_ WYSZUKIWANIA | smallint | określa sposób wyszukiwania rodzaju operacji | TAK |
| RO_ID | smallint | identyfikator rodzaju operacji finansowej | |
| ROPE_OPIS_ DOMYSLNY_DLA_ RKB | varchar (200) | jeśli ten opis będzie uzupełniony to wstawiamy go do rkb_poz -> rkb_poz_ opis, ale tylko wtedy gdy opis, który daje bank w imporcie jest pusty | |

| Tabela RODZ_OP_DLA_PRZELEW_EL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RODZ_OP | ro_id | ro_id |
| SLOWNIK_BANK | bank_id | bank_id |

RODZ_OP_KASA_BANK_AUTOMAT_KS

Powiązanie operacji finansowej w ściśle określonym urządzeniu z automatem księgowym używanym do jej księgowania

| Wykaz kolumn tabeli RODZ_OP_KASA_BANK_AUTOMAT_KS | | | |
|--|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | TAK |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | TAK |
| RO_ID | smallint | identyfikator rodzaju operacji finansowej | TAK |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | TAK |

| Tabela RODZ_OP_KASA_BANK_AUTOMAT_KS odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| RODZ_OP | ro_id | ro_id |
| KASA_BANK | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ | QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |

ZESTAWIENIE

Nagłówek definicji zestawienia.

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE | | | |
|---------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ZESTAW_TYP | smallint | typ zestawienia | TAK |
| ZESTAW_AUTOR | varchar (128) | autor zestawienia | TAK |
| ZESTAW_SYMBOL | char (20) | symbol zestawienia | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | smallint | typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie | |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | char (20) | symbol wzorca zestawienia | |
| ZESTAW_NAZWA | varchar (200) | nazwa zestawienia | |
| ZESTAW_TYP_DOSTEP | smallint | 0 - dostępne dla wszystkich, 1 - dostępne tylko dla autora, 2 - dostępne tylko dla posiadaczy wskazanej roli | |
| ZESTAW_TYLKO_AUTOR | smallint | Jeżeli 1 to tylko autor i użytkownik o nazwie "admin" ma prawo modyfikacji tego zestawienia | |
| ZESTAW_WERSJA_PRZEKOD | smallint | wersja przekodowania - informacja o wykonanym przekodowaniu definicji zestawienia w przypadku zmiany numeracji kolumn we wzorcu druku. | |
| ZESTAW_OBOWIAZUJE_OD | date | Od kiedy definicja zestawienia obowi zuje. | |
| ZESTAW_OBOWIAZUJE_DO | date | Do kiedy definicja zestawienia obowiązuje. | |

| Do tabeli ZESTAWIENIE odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_ROLA | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| ZESTAWIENIE_ATR_WART | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| ZESTAWIENIE_KOL_PAR | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| ZESTAWIENIE_BLOB | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| ZESTAWIENIE_ATR_DOD | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| ZESTAWIENIE_ARCHIWUM | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| ZESTAWIENIE_NALEZY_DO_GRUPY | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| HARMON_ZADAN | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| HARM_SPRAWOZD_POZ | Zestaw_QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |

| Tabela ZESTAWIENIE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol | zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol |

ZESTAWIENIE_ATR*Atrybuty zestawienia.*

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_ATR | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_ATR_ID | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | TAK |
| ZEST_ATR_KLUCZ | <i>char(20)</i> | <i>klucz (nazwa) atrybutu zestawienia</i> | |

| Do tabeli ZESTAWIENIE_ATR odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_ATR_WART | <i>zest_atr_id</i> |
| ZESTAWIENIE_ATR_W | <i>zest_atr_id</i> |

ZESTAWIENIE_ROLA

Ograniczenie dostępności zestawienia tylko dla użytkowników posiadających wskazaną rolę

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_ROLA | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PRACOW_ROLA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkownika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_TYP</i> | <i>smallint</i> | <i>typ zestawienia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_AUTOR</i> | <i>varchar(128)</i> | <i>autor zestawienia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_SYMBOL</i> | <i>char(20)</i> | <i>symbol zestawienia</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela ZESTAWIENIE_ROLA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ROLA_</i> <i>UZYTKOWNIKA</i> | <i>Pracow_rola_id</i> | <i>Pracow_rola_id</i> |
| <i>ZESTAWIENIE</i> | <i>QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_</i> <i>symbol</i> | <i>QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_</i> <i>symbol</i> |

ZESTAWIENIE_ATR_W*Dopuszczalne wartości atrybutu zestawienia.*

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_ATR_W | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_ATR_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ZEST_ATR_W_ID | smallint | identyfikator dopuszczalnej wartości atrybutu zestawienia | TAK |
| ZEST_ATR_W_WART | varchar(100) | wartość atrybutu zestawienia | |

| Tabela ZESTAWIENIE_ATR_W odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_ATR | zest_atr_id | zest_atr_id |

ZESTAWIENIE_ATR_WART

Wartość atrybutu zestawienia.

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_ATR_WART | | | |
|--|----------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_TYP</i> | <i>smallint</i> | <i>typ zestawienia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_AUTOR</i> | <i>varchar(128)</i> | <i>autor zestawienia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_SYMBOL</i> | <i>char(20)</i> | <i>symbol zestawienia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZEST_ATR_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZEST_ATR_KOL</i> | <i>smallint</i> | <i>numer kolumny, dla której wskazywana jest wartość atrybutu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZEST_ATR_WART</i> | <i>varchar(4096)</i> | <i>wartość atrybutu dla kolumny</i> | |

| Tabela ZESTAWIENIE_ATR_WART odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ZESTAWIENIE</i> | <i>QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol</i> | <i>QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol</i> |
| <i>ZESTAWIENIE_ATR</i> | <i>zest_atr_id</i> | <i>zest_atr_id</i> |

SD_DEPOZYT

Depozyt

| Wykaz kolumn tabeli SD_DEPOZYT | | | |
|--------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SD_KSIEG_SKROT | char(10) | skrót nazwy księgi | TAK |
| SD_DEP_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| SD_DEP_ROK | smallint | rok w ramach numeru depozytu (numer w formacie rok/nr) | TAK |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| SD_DEP_NR | smallint | nr w ramach numeru depozytu (numer w formacie rok/nr) | |
| SD_DEP_SYMBOL | char(50) | sygnatura | |
| SD_INF_DODAT | varchar(256) | informacje dodatkowe | |

| Do tabeli SD_DEPOZYT odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| RKB_POZ | sd_ksieg_skrot; SD_dep_id; SD_dep_rok |
| PRZELEW_ZAKUP | sd_ksieg_skrot; SD_dep_id; SD_dep_rok |

| Tabela SD_DEPOZYT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SD_KSIEGA | sd_ksieg_skrot | sd_ksieg_skrot |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |

SD_KSIEGA*Księga depozytowa*

| Wykaz kolumn tabeli SD_KSIEGA | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SD_KSIEG_SKROT</i> | <i>char(10)</i> | <i>skrót nazwy księgi</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SD_KSIEG_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa księgi depozytowej</i> | |
| <i>SD_KSIEGA_OD</i> | <i>date</i> | <i>data początku okresu obowiązywania księgi</i> | |
| <i>SD_KSIEGA_DO</i> | <i>date</i> | <i>data końca okresu obowiązywania księgi</i> | |

| Do tabeli SD_KSIEGA odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>SD_DEPOZYT</i> | <i>sd_ksieg_skrot</i> |

SPRZ_WYST*Miejsce wystawiania faktur sprzedaży*

| Wykaz kolumn tabeli SPRZ_WYST | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SPRZ_WYST_ID</i> | <i>char(4)</i> | <i>kod wystawcy faktur</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SPRZ_WYST_OPIS</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>opis wystawcy faktur</i> | |
| <i>SPRZ_WYST_STOPKA</i> | <i>varchar(300)</i> | <i>stopka wystawcy faktur</i> | |

| Do tabeli SPRZ_WYST odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DOST_SPRZ</i> | <i>pl_id; sprz_wyst_id</i> |
| <i>USLUGA</i> | <i>pl_id; sprz_wyst_id</i> |
| <i>FAKT_SPRZ</i> | <i>pl_id; sprz_wyst_id</i> |
| <i>FAKTURA_SPRZ</i> | <i>sprz_wyst_pl_id; sprz_wyst_id</i> |

| Tabela SPRZ_WYST odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>PLATNIK</i> | <i>pl_id</i> | <i>pl_id</i> |

ROZRACH_K_TYP_GRUPA

Zawiera informacje o typach rozrachunków wchodzących w skład danej grupy. W ramach pojedynczej grupy typów rozrachunków można wskazać tylko jeden wiodący typ rozrachunku. Wtedy obliczając odsetki karne dla danego typu rozrachunku sprawdzamy, czy jest wiodący i do której grupy typów rozrachunków należy. Rozrachunki nie będące rozrachunkami wiodącymi i należące do tej samej grupy co rozrachunek wiodący - obliczane są łącznie dla rozrachunków o zgodnym kontrakencie, symbolu rozrachunku oraz dacie płatności.

| Wykaz kolumn tabeli ROZRACH_K_TYP_GRUPA | | | |
|---|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZR_K_TYP_GR_NAGL_ID | integer | | TAK |
| ROZR_K_TYP_KOD | char(6) | kod typu rozrachunku | TAK |
| ROZRACH_K_TYP_GRUPA_WIODACY | smallint | jeżeli typ rozrachunku jest wiodący, to do niego będą odnoszone - w ramach grupy typów rozrachunków - odsetki karne | |
| ROZRACH_K_TYP_GRUPA_KOLEJNOSC | tinyint | kolejność typu rozrachunku w ramach grupy | |

| Tabela ROZRACH_K_TYP_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K_TYP_GRUPA_NAGL | rozr_k_typ_gr_nagl_id | rozr_k_typ_gr_nagl_id |
| ROZRACH_K_TYP | rozr_k_typ_kod | rozr_k_typ_kod |

ROZRACH_K_TYP_GRUPA_NAGL

nagłówek grupy typów rozrachunków

| Wykaz kolumn tabeli ROZRACH_K_TYP_GRUPA_NAGL | | | |
|--|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZR_K_TYP_GR_NAGL_ID | integer | | TAK |
| ROZR_K_TYP_GR_NAGL_NAZWA | varchar (50) | | |
| ROZR_K_TYP_GR_NAGL_KWALIF_WPLATY | tinyint | <i>Sposób kwalifikowalności spłaty: 1 - wg priorytetów (kolejności typów rozrachunków) 2 - proporcjonalnie (wyznaczenie podziału kwoty wpłaty wg sald rozrachunków zgodnie z zasadą, że kwoty przypadająca na odsetki i należność muszą być wyznaczone w stosunku, w jakim w dniu wpłaty pozostaje kwota zaległości do kwoty odsetek za zwłokę wg wzoru: Kwota spłaty odsetek = (kwota odsetek / (kwota odsetek + kwota należności)) * wartość wpłaty Kwota spłaty należności = wartość wpłaty – kwota spłaty odsetek. W przypadku, gdy odsetki były obliczane w różnych okresach, kwota spłaty odsetek zostanie przypisana do kolejnych odsetek zgodnie z kolejnością ich obliczania, czyli poczynając od najstarszych.)</i> | |
| ROZR_K_TYP_GR_NAGL_KOLEJNOSC | tinyint | <i>Pole określa kolejność grup względem siebie. Dzięki temu można typy rozrachunków wpierv ustawić względem kolejności grup, a potem wg kolejności samych typów w ramach poszczególnych grup</i> | |
| ROZR_K_TYP_GR_NAGL_SORTOWANIE | tinyint | <i>Sposób sortowania rozrachunków w oknie podpowiedzi rozrachunków. 1 - najpierw priorytet, później data płatności 2 - najpierw sortowanie po dacie płatności, później po priorytecie</i> | |

| Do tabeli ROZRACH_K_TYP_GRUPA_NAGL odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZRACH_K_TYP_GRUPA | rozr_k_typ_gr_nagl_id |

SLOW_KS_POWIAZANIA

Określa zbiór dopuszczalnych wartości słownika n+1 dla wskazanych wartości n-tego słownika

| Wykaz kolumn tabeli SLOW_KS_POWIAZANIA | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKP_ID | integer | kod powiązania między pozycjami słowników | TAK |
| SKP_WZORZEC_ NR_SLOW | smallint | numer słownika nadrzędnego, dla którego są określone powiązania z pozycjami słownika podrzędnego | |
| SKP_WZORZEC | varchar (50) | wzorzec wartości pozycji słownika nadrzędnego, dla których określa się powiązania z pozycjami słownika podrzędnego | |
| SKP_LISTA_ WART_NR_SLOW | smallint | numer słownika podrzędnego | |
| SKP_LISTA_WART | varchar (2048) | wartości pozycji słownika podrzędnego | |

ROZRACH_ODKAR_DLA_ROZRACH

Informacja o tym, dla jakich rozrachunków (będących należnościami) został obliczony rozrachunek odsetek karnych. Szczególnie istotne, gdy rozrachunek odsetek karnych został obliczony dla kilku rozrachunków łącznie (występujących w tej samej grupie typów rozrachunków).

| Wykaz kolumn tabeli ROZRACH_ODKAR_DLA_ROZRACH | | | |
|---|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZR_ODKAR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROZR_ODKAR_KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROZR_ODKAR_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| ROZR_ODKAR_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ROZR_ODKAR_ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | TAK |
| ROZR_ODKAR_ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | TAK |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | TAK |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | TAK |

| Tabela ROZRACH_ODKAR_DLA_ROZRACH odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element | Rozr_odkar_QNT_mid; Rozr_odkar_Kon_QNT_mid; Rozr_odkar_Kontr_id; Rozr_odkar_pl_id; Rozr_odkar_rozr_symbol; Rozr_odkar_rozr_element |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element |

SZK_POW_REJ

Powiązania zakładów (szkół) z rejestrem księgowym

| Wykaz kolumn tabeli SZK_POW_REJ | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SZK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator placówki</i> | <i>TAK</i> |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ROK_SYMBOL</i> | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>REJK_SYMB</i> | <i>char(6)</i> | <i>symbol rejestru księgowego</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela SZK_POW_REJ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>SZKOLA</i> | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| <i>REJESTR</i> | <i>QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> | <i>QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> |

USLUGA_POZ

Pozycja protokołu wykonania usługi dla kontrahenta.

| Wykaz kolumn tabeli USLUGA_POZ | | | |
|--------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| USLUGA_NUM_ROK | smallint | numer usługi - rok | TAK |
| USLUGA_NUM_MIES | smallint | numer usługi - miesiąc | TAK |
| USLUGA_NUM_NR | integer | numer usługi - numer | TAK |
| USLUGA_POZ_LP | smallint | lp pozycji usługi | TAK |
| PRO_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| PRODUKT_ID | integer | kod produktu | |
| USLUGA_POZ_OPIS | varchar (300) | opis jest istotny, gdy pozycja usługi nie jest standardowym produktem | |
| USLUGA_POZ_ILOSC | numeric (10,4) | ilość pozycji usługi | |
| USLUGA_POZ_UWAGI | varchar (300) | uwagi kontrahenta o wykonanej usłudze | |
| USLUGA_POZ_ODRZUCONA | smallint | Informacja, że usługa została odrzucona (nie zaakceptowana przez kontrahenta). Wartość TRUE informuje, że dana pozycja wykonanej usługi NIE PODLEGA FAKTUROWANIU. W przypadku usunięcia powodów reklamacji należy utworzyć nowy PROTOKÓŁ WYKONANIA USŁUGI | |

| Do tabeli USLUGA_POZ odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOST_SPRZ_POZ | Usl_Qnt_mid; Usl_Kontakt_id; usluga_num_rok; usluga_num_mies; usluga_num_nr; usluga_poz_lp |

| Tabela USLUGA_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| USLUGA | QNT_mid; Kontakt_id; usluga_num_rok; usluga_num_mies; usluga_num_nr | QNT_mid; Kontakt_id; usluga_num_rok; usluga_num_mies; usluga_num_nr |
| PRODUKT | QNT_mid; produkt_id | Pro_Qnt_mid; produkt_id |

USLUGA

Protokół wykonania usługi dla kontrahenta . Usługa jest wykonywana na podstawie zlecenia produkcyjnego.

| Wykaz kolumn tabeli USLUGA | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| USLUGA_NUM_ROK | smallint | numer usługi - rok | TAK |
| USLUGA_NUM_MIES | smallint | numer usługi - miesiąc | TAK |
| USLUGA_NUM_NR | integer | numer usługi - numer | TAK |
| USLUGA_OPIS | varchar(300) | usługa opis | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| SPRZ_WYST_ID | char(4) | kod wystawcy faktur | |

| Do tabeli USLUGA odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| USLUGA_POZ | QNT_mid; Kontakt_id; uslug_num_rok; uslug_num_mies; uslug_num_nr |

| Tabela USLUGA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTAKT | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| SPRZ_WYST | pl_id; sprz_wyst_id | pl_id; sprz_wyst_id |

TABELA_ODSETEK

Rodzaj tabel odsetek karnych

| Wykaz kolumn tabeli TABELA_ODSETEK | | | |
|------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TO_ SYMBOL | char (10) | symbol tabeli odsetek karnych | TAK |
| TO_ RODZAJ | smallint | rodzaj tabeli odsetek karnych 0 - tabela odsetek podatkowych - karne od dnia płatności 1 - tabela odsetek ustawowych, czyli od 31 dnia wystawienia do dnia płatności - karne do dnia p atności 2 - tabela odsetek umownych (pożyczki) Dla 0,2 użytkownik definiuje własne tabele odsetek | TAK |
| TO_ NAZWA | varchar (200) | nazwa tabeli odsetek karnych | |

| Do tabeli TABELA_ODSETEK odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| UMOWA_POZ | to_rodzaj; to_symbol |
| ODSETKI_KARNE | to_rodzaj; to_symbol |
| ODSETKI_TRANSZA | to_rodzaj; to_symbol |
| TABELA_ODS_ROZRACH_K_TYP | to_rodzaj; to_symbol |
| TABELA_ODS_ROZRACH_K | to_rodzaj; to_symbol |

SLOWNIK_ROZL_VAT_WG_PROP*Współczynnik procentu rozliczenia VAT wg proporcji*

| Wykaz kolumn tabeli SLOWNIK_ROZL_VAT_WG_PROP | | | |
|--|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SLRV_DATA_OD</i> | <i>date</i> | <i>data, od której obowiązuje współczynnik procentu rozliczenia VAT</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SLRV_PROCENT</i> | <i>numeric(5,2)</i> | <i>współczynnik procentu rozliczenia VAT</i> | |

ZESTAWIENIE_WZORZEC

Wzorzec zestawienia

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC | | | |
|---|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | smallint | typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | char(20) | symbol wzorca zestawienia | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_DW | long binary | binarny wzorzec zestawienia | |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_NAZWA | varchar (120) | nazwa wzorca zestawienia | |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_CZY_KSIEGOWAC | smallint | | |

| Do tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_ATR_DOD | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| ZESTAWIENIE | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_BLOB | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| KONTROLA_Z_PROJEKTEM_PLANU_DEF | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_KLIENT | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_ETAP_DZIALANIA | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| ZEST | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| QDEKLARACJE_WERSJA_PIT | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |

TABELA_TYP_PREDEF

Predefiniowane typy tabel kursowych

| Wykaz kolumn tabeli TABELA_TYP_PREDEF | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TTP_ID | smallint | identyfikator tabeli | TAK |
| TTP_TAG | varchar (100) | dane określające lokalizację importowanej tabeli kursowej (np. adres www, typ kursu) | |
| TTP_NAZWA | varchar (100) | nazwa tabeli kursowej | |

| Do tabeli TABELA_TYP_PREDEF odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| TABELA_TYP | ttp_id |

ZESTAWIENIE_KOL_PAR

Tabela służy do zapamiętania niektórych parametrów zestawienia, np. szerokości kolumn

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_KOL_PAR | | | |
|---|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ZESTAW_TYP | smallint | typ zestawienia | TAK |
| ZESTAW_AUTOR | varchar(128) | autor zestawienia | TAK |
| ZESTAW_SYMBOL | char(20) | symbol zestawienia | TAK |
| ZESTAW_KOL_PAR_NAZWA | char(64) | nazwa kolumny, której przypisywana jest szerokość | TAK |
| ZESTAW_KOL_PAR_SZER | integer | szerokość dla kolumny z zestaw_kol_par_nazwa | |

| Tabela ZESTAWIENIE_KOL_PAR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |

ZESTAWIENIE_ARCHIWUM

Wykonane zestawienie / sprawozdanie - informacja

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_ARCHIWUM | | | |
|--|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESTAW_ARCH_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| SLU_ID | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_POZ_ID | char(10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |
| HZP_ID | integer | identyfikator paczki atrybutów | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkownika | |
| ZESTAW_TYP | smallint | typ zestawienia | |
| ZESTAW_AUTOR | varchar (128) | autor zestawienia | |
| ZESTAW_SYMBOL | char(20) | symbol zestawienia | |
| HZ_ID | integer | Identyfikator harmonogramu | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ZESTAW_ARCH_DATA_OD | date | data początkowa okresu za jakie zostało wykonane sprawozdanie zapisane w archiwum | |
| ZESTAW_ARCH_DATA_DO | date | data końcowa okresu za jakie zostało wykonane sprawozdanie zapisane w archiwum | |
| ZESTAW_ARCH_BLOB | long binary | wzorzec sprawozdania zapisany w formacie blob | |
| ZESTAW_ARCH_UZYTK | varchar (128) | użytkownik, który dokonał zatwierdzenia sprawozdania z archiwum | |
| ZESTAW_ARCH_TIMESTAMP | timestamp | czas zapisu sprawozdania w archiwum | |
| ZESTAW_ARCH_KOREKTA | smallint | w przypadku wprowadzenia korekty do sprawozdania z archiwum, pole otrzymuje unikalny identyfikator zależny od typu sprawozdania | |
| ZESTAW_ARCH_TYP | smallint | typ zestawienia zapisanego w archiwum (zgodnie z typem zestawienia w tabeli zestawienie_wzorzec) | |
| ZESTAW_ARCH_SYMBOL | char(10) | symbol zestawienia zapisanego w archiwum | |
| ZESTAW_ARCH_NAZWA | varchar (200) | nazwa zestawienia zapisanego w archiwum | |
| ZESTAW_ZATW_UZYTK | varchar (128) | użytkownik, który dokonał zatwierdzenia sprawozdania z archiwum | |
| ZESTAW_ZATW_TIMESTAMP | timestamp | czas zatwierdzenia sprawozdania z archiwum | |
| ZESTAW_ARCH_OPIS | varchar (1000) | opis zawierający powód korekty sprawozdania w archiwum | |

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_ARCHIWUM | | | |
|--|-------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESTAW_ARCH_CZAS_WG_HARM | timestamp | Jeśli zestawienie zostało wykonane wg harmonogramu zadań, wówczas zapamiętujemy czas planowanego wykonania zadania | |
| ZESTAW_ARCH_SYGN | varchar(60) | Sygnatura sprawozdania RB | |
| ZESTAW_ARCH_WZORZEC_SYMBOL | char(20) | Symbol wzorzca sprawozdania RB. | |
| ZESTAW_ARCH_MAIL | char(300) | Wygenerowano sprawozdanie a następnie przygotowano do wysłania pocztą elektroniczną pod wskazane adresy e-mail | |
| ZESTAW_ARCH_MAIL_WYSLANO | smallint | Informacja, czy sprawozdanie zostało wysłane pocztą elektroniczną. | |

| Do tabeli ZESTAWIENIE_ARCHIWUM odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| HARM_SPRAWOZD_POZ_ZESTAW_ARCHIW | ZESTAW_ARCH_ID |

| Tabela ZESTAWIENIE_ARCHIWUM odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| SLU_POZ | slu_id; slu_poz_id | slu_id; slu_poz_id |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| HARMON_ZADAN | hz_id | hz_id |
| HARM_ZAD_PACZKA_ATR_DOD | hzp_id | hzp_id |

ZESTAWIENIE_ATR_DOD

Dodatkowe (nie sformalizowane) atrybuty zestawienia

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_ATR_DOD | | | |
|---|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ZESTAW_TYP | smallint | typ zestawienia | TAK |
| ZESTAW_AUTOR | varchar (128) | autor zestawienia | TAK |
| ZESTAW_SYMBOL | char(20) | symbol zestawienia | TAK |
| ZESTAW_ATR_DOD_NAZWA | char(128) | nazwa dodatkowego atrybutu zestawienia | TAK |
| SLU_ID | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_POZ_ID | char(10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |
| ZESTAW_ATR_DOD_WARTOSC | char(256) | wartość dodatkowego (niesformalizowanego) atrybutu zestawienia | |
| ZESTAW_ATR_DOD_KOLEJNOSC | smallint | kolejność dodatkowego atrybutu zestawienia | |
| ZESTAW_ATR_DOD_PREDEF | smallint | Określa, czy mamy do czynienia z parametrem predefiniowanym. | |

| Do tabeli ZESTAWIENIE_ATR_DOD odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| HARMON_ZADAN | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol; zestaw_atr_dod_nazwa |

| Tabela ZESTAWIENIE_ATR_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| SLU_POZ | slu_id; slu_poz_id | slu_id; slu_poz_id |

ZESTAWIENIE_BLOB

Wykonane zestawienie / sprawozdanie - obiekt

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_BLOB | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_TYP</i> | <i>smallint</i> | <i>typ zestawienia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_AUTOR</i> | <i>varchar (128)</i> | <i>autor zestawienia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_SYMBOL</i> | <i>char(20)</i> | <i>symbol zestawienia</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_BLOB_LP</i> | <i>integer</i> | <i>numer kolejny identyfikujący pozycję zestawienia blob zestawienia / sprawozdania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZESTAW_BLOB</i> | <i>long binary</i> | <i>posta wykonanego sprawozdania / zestawienia (w formacie blob)</i> | |

| Tabela ZESTAWIENIE_BLOB odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ZESTAWIENIE</i> | <i>QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol</i> | <i>QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol</i> |

ZESTAWIENIE_GRUPA

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_GRUPA | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ZESTAW_GRUPA_ID | integer | identyfikator grupy zestawień | TAK |
| ZESTAW_GRUPA_ID_NADRZEDNEJ | integer | identyfikator grupy zestawień | |
| ZESTAW_TYP | smallint | typ zestawienia | |
| ZESTAW_GRUPA_SYMBOL | char (20) | | |
| ZESTAW_GRUPA_OPIS | varchar (200) | | |
| ZESTAW_GRUPA_KOD | varchar (200) | Kod grupy składający się z elementów kluczy wszystkich grup nadrzędnych. Pole ułatwiające wyznaczanie sprawozdań należących do podgrup wybranej grupy. | |

| Do tabeli ZESTAWIENIE_GRUPA odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_NALEZY_DO_GRUPY | QNT_mid; zestaw_grupa_id |
| ZESTAWIENIE_GRUPA | QNT_mid; zestaw_grupa_id_nadrzednej |

| Tabela ZESTAWIENIE_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| ZESTAWIENIE_GRUPA | QNT_mid; zestaw_grupa_id | QNT_mid; zestaw_grupa_id_nadrzednej |

ZESTAWIENIE_NALEZY_DO_GRUPY*zestawienie może należeć do wielu grup*

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_NALEZY_DO_GRUPY | | | |
|---|--------------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ZESTAW_GRUPA_ID | integer | identyfikator grupy zestawień | TAK |
| ZESTAW_TYP | smallint | typ zestawienia | TAK |
| ZESTAW_AUTOR | varchar(128) | autor zestawienia | TAK |
| ZESTAW_SYMBOL | char(20) | symbol zestawienia | TAK |

| Tabela ZESTAWIENIE_NALEZY_DO_GRUPY odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol | QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_symbol |
| ZESTAWIENIE_GRUPA | QNT_mid; zestaw_grupa_id | QNT_mid; zestaw_grupa_id |

ZESTAWIENIE_WZORZEC_BLOB

W tabeli przechowujemy sprawozdanie w formacie XLS, które na etapie eksportu do XLS jest uzupełniane.

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC_BLOB | | | |
|--|--------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | <i>smallint</i> | <i>typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie</i> | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | <i>char(20)</i> | <i>symbol wzorca zestawienia</i> | TAK |
| ZESTAW_WZORZEC_BLOB_LBIN | <i>long binary</i> | | |

| Tabela ZESTAWIENIE_WZORZEC_BLOB odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | <i>zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol</i> | <i>zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol</i> |

Dokumenty planu**PLAN_FK_REJESTR**

Rejestr dokumentów planu określonego rodzaju

| Wykaz kolumn tabeli PLAN_FK_REJESTR | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| PL_REJ_ID | integer | identyfikator rejestru planów | TAK |
| PLA_PL_REJ_ID | integer | identyfikator rejestru planów | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| PL_RODZ_ID | smallint | identyfikator rodzaju planów finansowo-księgowych | |
| PL_REJ_SYMBOL | char (40) | symbol rejestru planu finansowo-księgowego | |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| AUT_ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | |
| PL_REJ_NAZWA | varchar (100) | nazwa rejestru planu finansowo-księgowego | |
| PL_REJ_KONTROLA_PLANU | smallint | Określa, czy dokumenty zapisane w rejestrze będą kontrolowane z planem wyższego poziomu. | |
| PL_REJ_CZY_PIERWOTNY | smallint | | |
| PL_REJ_KSIEGUJ_JAKO | smallint | Definiuje sposób księgowania dokumentu planu w ramach dokumentów księgowych lub dokumentów planu | |
| PL_REJ_WYMAGA_KONTR | smallint | Określa, czy pozycja dokumentu planu wymaga wskazania kontrahenta | |
| PL_REJ_JEST_ZADB | smallint | W trakcie zapisu wymagane jest podanie symbolu zadania budżetowego (Zad.) | |
| PL_REJ_JEST_PLACOWKA | smallint | W trakcie zapisu wymagane jest podanie symbolu placówki (Pla.) | |
| PL_REJ_JEST_KOM_ORG | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu jednostki (Jed.) | |
| PL_REJ_JEST_SLOW_KS1 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 1 słownika księgowego | |
| PL_REJ_JEST_SLOW_KS2 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 2 słownika księgowego | |
| PL_REJ_JEST_SLOW_KS3 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 3 słownika księgowego | |

| Wykaz kolumn tabeli PLAN_FK_REJESTR | | | |
|-------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_REJ_JEST_SLOW_KS4 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 4 słownika księgowego | |
| PL_REJ_JEST_SLOW_KS5 | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu 5 słownika księgowego | |
| PL_REJ_JEST_NOSN_KOSZT | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie symbolu nośnika kosztów (NK) | |
| PL_REJ_DOSTEPNY_W_MODULACH | smallint | określa, w jakiej aplikacji widoczne będą rejestry dokumentów planu | |
| PL_REJ_JEST_C | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie części budżetowej | |
| PL_REJ_JEST_R | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| PL_REJ_JEST_P | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie paragrafu klasyfikacji budżetowej | |
| PL_REJ_JEST_A | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie analityki paragrafu klasyfikacji budżetowej | |
| PL_REJ_JEST_RODZAJ_BUDZETU | smallint | podczas zapisu wymagane jest podanie rodzaju budżetu | |
| PL_REJ_JEST_JEDN_SPRAWOZD | smallint | W trakcie zapisu wymagane jest podanie jednostki sprawozdawczej | |
| PL_REJ_TYP | tinyint | Czy w rejestrze planu będą ewidencjonowane dokumenty planu dotyczące dochodów, czy wydatków (istotne w QBM). | |

| Do tabeli PLAN_FK_REJESTR odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PLAN_FK_REJESTR | QNT_mid; pla_pl_rej_id |
| PLAN_FK | QNT_mid; pl_rej_id |

| Tabela PLAN_FK_REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLAN_FK_RODZAJ | pl_rodz_id | pl_rodz_id |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; Aut_rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| PLAN_FK_REJESTR | QNT_mid; pl_rej_id | QNT_mid; pla_pl_rej_id |

PLAN_FK_RODZAJ*Rejestr rodzajów dokumentu planu*

| Wykaz kolumn tabeli PLAN_FK_RODZAJ | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PL_RODZ_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rodzaju planów finansowo-księgowych</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PL_RODZ_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa rodzaju planów finansowo-księgowych</i> | |
| <i>PL_RODZ_TYP</i> | <i>smallint</i> | <i>Określenie typu dokumentów 1 - plan 2 - harmonogram 3 - wykonanie</i> | |

| Do tabeli PLAN_FK_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>PLAN_FK_REJESTR</i> | <i>pl_rodz_id</i> |

PLAN_FK

| Wykaz kolumn tabeli PLAN_FK | | | |
|-----------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| PLFK_ID | integer | identyfikator dokumentu planu | TAK |
| WNIOS_OZF_DOK_ID | integer | identyfikator dokumentów dotyczących zapewnienia finansowania | |
| SLU_ID | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_POZ_ID | char(10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |
| PL_REJ_ID | integer | identyfikator rejestru planów | |
| PLFK_SYGNATURA | varchar(100) | Sygnatura dokumentu planu | |
| PLFK_DATA_DOKUM | date | Data dokumentu planu | |
| PLFK_DATA_WPLYWU | date | Data wpływu dokumentu | |
| PLFK_DATA_KSIEGOWANIA | date | Data księgowania dokumentu planu. | |
| PLFK_OPIS | varchar(1000) | Opis dokumentu planu | |
| PLFK_SYGNATURA_MF | varchar(50) | sygnatura MF dokumentu planu | |
| PLFK_NUMER_DECYZJI_MF | varchar(100) | numer decyzji MF dotyczącej zmiany planu | |
| PLFK_UZASADNIENIE | varchar(1000) | Uzasadnienie dotyczące zmiany planu. | |

| Do tabeli PLAN_FK odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PLAN_FK_POZ | QNT_mid; plfk_id |
| PLAN_FK_DEKRET_POZ | QNT_mid; plfk_id |
| PLAN_FK_WNIOS_O_ZM_PLAN | QNT_mid; plfk_id |
| ZEST_PLAN_FK | QNT_mid; plfk_id |
| PLAN_FK_ETAP_KONTROLI | QNT_mid; plfk_id |

| Tabela PLAN_FK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>MIEJ_UZYTEK</i> | <i>QNT_mid</i> | <i>QNT_mid</i> |
| <i>PLAN_FK_REJESTR</i> | <i>QNT_mid; pl_rej_id</i> | <i>QNT_mid; pl_rej_id</i> |
| <i>SLU_POZ</i> | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>slu_id; slu_poz_id</i> |
| <i>WNIOS_O_ZAP_FIN_DOKUM</i> | <i>wnios_ozf_dok_id</i> | <i>wnios_ozf_dok_id</i> |

PLAN_FK_DEKRET_POZ

księgowania dokumentów planu

| Wykaz kolumn tabeli PLAN_FK_DEKRET_POZ | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| PLFK_ID | integer | identyfikator dokumentu planu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |

| Tabela PLAN_FK_DEKRET_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLAN_FK | QNT_mid; plfk_id | QNT_mid; plfk_id |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

PLAN_FK_WNIOS_O_ZM_PLAN

Dokument planu analitycznego powstał z wniosków o zmianę planu lub wniosków o uruchomienie rezerwy celowej

| Wykaz kolumn tabeli PLAN_FK_WNIOS_O_ZM_PLAN | | | |
|---|---------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WNIOS_OZF_DOK_ID | integer | Identyfikator dokumentów dotyczących zapewnienia finansowania | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| PLFK_ID | integer | identyfikator dokumentu planu | |

| Tabela PLAN_FK_WNIOS_O_ZM_PLAN odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLAN_FK | QNT_mid; plfk_id | QNT_mid; plfk_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_DOKUM | wnios_ozf_dok_id | wnios_ozf_dok_id |

Dokumenty źródłowe**DEF_TYT_PLATN***Definicja tytułu płatności*

| Wykaz kolumn tabeli DEF_TYT_PLATN | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEF_TYT_PLATN_ID | integer | | TAK |
| DEF_TYT_PLATN_NAZWA | varchar(100) | | |
| DEF_TYT_PLATN_RODZAJ | smallint | | |

| Do tabeli DEF_TYT_PLATN odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEF_TYT_PLATN_POZ | def_tyt_platn_id |
| DOK_ZR_REJESTR | def_tyt_platn_id |
| DOK_ZR_REJESTR | def_opis_poz_koszt_id |
| DOK_ZR_REJESTR | def_opis_poz_zaang_id |

DEF_TYT_PLATN_DANE

Określenie pól danych możliwych do zdefiniowania w ramach definicji

| Wykaz kolumn tabeli DEF_TYT_PLATN_DANE | | | |
|--|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEF_TYT_PLATN_DANE_ID | integer | | TAK |
| DEF_TYT_PLATN_DANE_NAZWA | varchar (50) | Nazwa danej | |
| DEF_TYT_PLATN_DANE_SQL | varchar (1000) | Kod SQL zwracający wartość danej dla pojedynczej płatności odpowiadającej wierszowi tabeli dok_zr_rekom. W przypadku danych dotyczących pozycji SQL może zwrócić wiele pozycji. W takim przypadku podczas tworzenia tytułu płatności zostanie powielona realizacja definicji wiersza związanego z powieloną daną. | |
| DEF_TYT_PLATN_RODZAJ | smallint | | |

| Do tabeli DEF_TYT_PLATN_DANE odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEF_TYT_PLATN_POZ | def_tyt_platn_dane_id |

DEF_TYT_PLATN_POZ

Pozycje definicji tytułu płatności

| Wykaz kolumn tabeli DEF_TYT_PLATN_POZ | | | |
|---------------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEF_TYT_PLATN_POZ_ID | integer | | TAK |
| DEF_TYT_PLATN_DANE_ID | integer | | |
| DEF_TYT_PLATN_ID | integer | | |
| DEF_TYT_PLATN_POZ_LP | smallint | | |
| DEF_TYT_PLATN_POZ_TEXT_PRZED | varchar (256) | Tekst prezentowany przed wartością danej | |
| DEF_TYT_PLATN_POZ_TEXT_PO | varchar (20) | Tekst prezentowany po wartości danej | |
| DEF_TYT_PLATN_POZ_OD_ZNAKU | smallint | Określa od którego znaku ma być prezentowana wartość danej | |
| DEF_TYT_PLATN_POZ_ILE_ZNAKOW | smallint | Określa ilość prezentowanych znaków wartości danej | |

| Tabela DEF_TYT_PLATN_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_TYT_PLATN | def_tyt_platn_id | def_tyt_platn_id |
| DEF_TYT_PLATN_DANE | def_tyt_platn_dane_id | def_tyt_platn_dane_id |

DELEG_RYCZALT_KAT

Kategorie elementów rozliczenia delegacji zgodne z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ w sprawie wysokości oraz warunków ustalania należności przysługujących pracownikowi zatrudnionemu w państwowej lub samorządowej jednostce sfery budżetowej z tytułu podróży służbowej

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_RYCZALT_KAT | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_RYCZALT_KAT_KOD | smallint | kod kategorii ryczałtów | TAK |
| DELEG_RYCZALT_KAT_NAZWA | varchar(250) | nazwa kategorii | |

| Do tabeli DELEG_RYCZALT_KAT odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DELEG_RYCZALT_TYP | deleg_ryczalt_kat_kod |

DOKUMENT_ZRODLOWY

| Wykaz kolumn tabeli DOKUMENT_ZRODLOWY | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | TAK |
| WYPL_ID | integer | identyfikator wypłaty | |
| SLU_ID | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_POZ_ID | char(10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| RKB_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KASA_BANK_NR | smallint | numer stanowiska kasowego lub banku | |
| KASA_BANK_TYP | smallint | oznaczenie, które informuje, czy mamy do czynienia z kasą, czy bankiem: 0 - rejestr wyciągów bankowych 1 - rejestr stanowisk kasowych | |
| RKB_NUM_ROK | smallint | rok daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_NUM_MIES | smallint | miesiąc daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_NUM_NR | integer | numer daty raportu kasowo-bankowego | |
| RKB_POZ_LP | integer | numer lp pozycji raportu kasowo-bankowego | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| RU_SYMBOL | varchar (20) | symbol umowy pożyczki w rejestrze umów | |
| UP_NR_ROK | smallint | element numeru pożyczki z beneficjentem - rok | |
| UP_NR_MIES | tinyint | element numeru pożyczki z beneficjentem - miesiąc | |
| UP_NR_NUMER | smallint | element numeru pożyczki z beneficjentem - numer | |
| TR_NR | integer | numer transzy pożyczki | |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZ_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |

| Wykaz kolumn tabeli DOKUMENT_ZRODLOWY | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| DZR_SYMBOL_ORG | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_ROK_ORG | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES_ORG | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_NR_ORG | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| KTR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| DZR_PLATNOSC_FORMA | smallint | forma płatności: 0 brak 1 przelew 2 Gotówka | |
| KSI_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KSI_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| KSI_NR | char(26) | | |
| DZ_DOK_NR_DOWODU_ZR | char(50) | Numer dokumentu źródłowego np. faktury | |
| DZ_DOK_ROZR_SYMBOL | char(50) | Pole tekstowe niereferencyjne z symbolem rozrachunku. Rozrachunek będzie tworzony w momencie księgowania. | |
| DZ_DOK_DATA_SPORZADZENIA | date | data sporządzenia dokumentu | |
| DZ_DOK_DATA_OTRZYMANIA | date | data otrzymania dokumentu | |
| DZ_DOK_DATA_OP_GOSP | date | Data operacji gospodarczej | |
| DZ_DOK_OPIS_OP_GOSP | varchar(256) | zawartość drugiej linii opisu operacji gospodarczej. Pierwsza linia jest wstawiana referencyjnie ze SLU_POZ | |
| DZ_DOK_TRESC_DOK | varchar(1024) | treść dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_KWOTA | numeric(19,2) | Wartość brutto dokumentu w walucie | |
| DZ_DOK_KWOTA_NETTO | numeric(19,2) | Wartość netto dokumentu w walucie | |
| DZ_DOK_USER | varchar(128) | identyfikator użytkownika wprowadzającego dokument do systemu | |
| DZ_DOK_USER_LAST | varchar(128) | identyfikator użytkownika, który jako ostatni zmodyfikował dokument | |
| DZ_DOK_NIE_PODLEGA_KSIEGOWANIU | smallint | oznaczenie, że dokument źródłowy nie będzie podlegał księgowaniu | |

| Wykaz kolumn tabeli DOKUMENT_ZRODLOWY | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZ_DOK_TIMESTAMP | timestamp | data i czas wprowadzenia dokumentu źródłowego do systemu | |
| DZ_DATA_PLATNOSCI | date | Data płatności dokumentu. Uzupełnienie i modyfikacja daty płatności dokumentu spowoduje podmiannę wartości daty płatności rekomendacji. | |
| DZ_TRANSZA_UMOWY | integer | Numer transzy w ramach umowy z kontrahentem | |
| DZ_NR_ROZLICZENIA_WYPLATY | integer | Numer kolejnego rozliczenia wypłaty. | |
| DZ_DATA_KSIEGOWANIA | date | Domyślna data księgowania kosztów dokumentu źródłowego | |
| DZ_OKRES_OD | date | Okres obowiązywania dokumentu lub wniosku | |
| DZ_OKRES_DO | date | Okres obowiązywania dokumentu lub wniosku | |
| DZ_DOTYCZY_ROKU_BUDZETOWEGO | smallint | wartość pola określa rok budżetowy, którego dotyczy dokument źródłowy | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |

| Do tabeli DOKUMENT_ZRODLOWY odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ ROZLICZENIE | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| ROZRACH_K | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| DZ_NOTA_KORYG | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| DOK_ZR_REKOM | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol_org; dz_dok_rok_org; dz_dok_mies_org; dz_dok_nr_org |
| DOK_ZR_OBIEG | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| DOK_ZR_DELEG_ZLEC | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| DOK_ZR_KOSZT | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| DOK_WIND_ROZRACH_K | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| DOK_ZR_ATR_WART | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| DOK_ZR_DEKRET_POZ | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| KTR_POZ_UM_POZ_ZABEZP | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| DOSTAWA_ZAKUP | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| ST_DOKUMENT | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| DOK_ZR_ETAP_KONTROLI | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |

| Tabela DOKUMENT_ZRODLOWY odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_FORMA_PLATNOSCI | <i>dzr_platnosc_forma</i> | <i>dzr_platnosc_forma</i> |
| RKB_POZ | <i>Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp</i> | <i>Rkb_QNT_mid; Kasa_bank_nr; Kasa_bank_typ; Rkb_num_rok; Rkb_num_mies; Rkb_num_nr; Rkb_poz_lp</i> |
| SZKOLA | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| TRANSZA | <i>ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer; tr_nr</i> | <i>ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer; tr_nr</i> |
| DOK_ZR_REJESTR | <i>dzr_symbol</i> | <i>dzr_symbol</i> |
| SLU_POZ | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>slu_id; slu_poz_id</i> |
| KONTR | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> |
| KTR_UMOWA | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>ktr_QNT_mid; Kontakt_id</i> |
| WALUTA | <i>waluta_symb</i> | <i>waluta_symb</i> |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | <i>dzr_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr</i> | <i>dzr_symbol_org; dz_dok_rok_org; dz_dok_mies_org; dz_dok_nr_org</i> |
| KSI | <i>QNT_mid; Kontakt_id; ksi_nr</i> | <i>KSI_QNT_mid; KSI_Kontakt_id; KSI_nr</i> |
| ROZRACH_K | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element</i> | <i>Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element</i> |
| SLOW_KS1 | <i>Slow_ks1</i> | <i>Slow_ks1</i> |
| WYPLATA | <i>wypl_id</i> | <i>wypl_id</i> |
| TABELA_TYP | <i>Tabela_symb</i> | <i>Tabela_symb</i> |

DELEG_RYCZALT_TYP_AUTOMAT_KSIEG

Informacja o sposobie automatycznego księgowania elementu rozliczenia delegacji w zadanym roku obrachunkowym

| Wykaz kolumn tabeli DELEG_RYCZALT_TYP_AUTOMAT_KSIEG | | | |
|---|----------|---------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DELEG_RYCZALT_TYP_ID | char(10) | identyfikator rekordu | TAK |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | TAK |

| Tabela DELEG_RYCZALT_TYP_AUTOMAT_KSIEG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DELEG_RYCZALT_TYP | deleg_ryczalt_typ_id | deleg_ryczalt_typ_id |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |

DOK_ZR_REKOM

Rekomendacja płatności

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REKOM | | | |
|----------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_NUMER | char(30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | TAK |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| SLU_SLU_ID | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_POZ_ID | char(10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| WAL_WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| SLU_ID | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_SLU_POZ_ID | char(10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZ_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| KTRU_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KTRU_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| SLU_ID_KAT_INTERW | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_POZ_ID_KAT_INTERW | char(10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |
| SLU_ID_ZR_FIN | smallint | identyfikator słownika | |
| SLU_POZ_ID_ZR_FIN | char(10) | identyfikator pozycji - długość jest w polu slu_poz_id_dlug | |

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REKOM | | | |
|----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_PLATNOSC_FORMA | smallint | forma płatności: 0 brak 1 przelew 2 Gotówka | |
| DZR_DATA_PLATNOSCI | date | data płatności dokumentu rekomendacji płatności | |
| DZR_DATA_PLATNOSCI_POLOWA_OKR | date | połowa okresu płatności | |
| DZR_DATA_OTRZYMANIA | date | data otrzymania dokumentu rekomendacji płatności | |
| DZR_DATA_PRZEKAZANIA | date | data przekazania do ZAB | |
| DZR_TYTULEM | varchar (256) | pole tekstowe prezentowane jako druga linia tytułem | |
| DZR_KWOTA | numeric (19,2) | kwota dokumentu rekomendacji płatności | |
| DZR_TRANSZA_UMOWY | integer | Numer transzy w ramach umowy z kontrahentem | |
| DZR_WYDATEK_NA_DZIEN | date | Środki na wydatki przewidziane na wskazany dzień. Pole potrzebne do kontroli dokumentu z harmonogramem. | |

| Do tabeli DOK_ZR_REKOM odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | org_dzr_numer |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | dzr_numer |
| DOK_ZR_REKOM_ATR_WART | dzr_numer |
| DOK_ZR_KOSZT | dzr_numer |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW | rekom_dzr_numer |
| DOK_ZR_REKOM_ETAP_KONTROLI | dzr_numer |
| DOK_ZR_REKOM_UZ_ETAP_KONTROLI | dzr_numer |

| Tabela DOK_ZR_REKOM odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTO_BANK | <i>konto_bank_id</i> | <i>konto_bank_id</i> |
| DOK_ZR_FORMA_PLATNOSCI | <i>dzt_platnosc_forma</i> | <i>dzt_platnosc_forma</i> |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | <i>dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr</i> | <i>dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr</i> |
| SLU_POZ | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>slu_id; Slu_slu_poz_id</i> |
| SLU_POZ | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>Slu_slu_id; slu_poz_id</i> |
| OSOBA | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |
| SZKOLA | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| WALUTA | <i>waluta_symb</i> | <i>Wal_waluta_symb</i> |
| WALUTA | <i>waluta_symb</i> | <i>waluta_symb</i> |
| KTR_UMOWA | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>ktru_QNT_mid; ktru_Kontakt_id</i> |
| KONTR | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> | <i>QNT_mid; Kontr_id</i> |
| SLU_POZ | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>slu_id_kat_interw; slu_poz_id_kat_interw</i> |
| SLU_POZ | <i>slu_id; slu_poz_id</i> | <i>slu_id_zr_fin; slu_poz_id_zr_fin</i> |
| ROZRACH_K | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element</i> | <i>Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element</i> |

DOK_ZR_REJESTR

rejestr dokumentów źródłowych

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REJESTR | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char (10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| DZT_SYMBOL | char (10) | symbol typu dokumentu źródłowego | |
| DZT_RODZAJ | smallint | Czy mamy do czynienia z dokumentem źródłowym, czy dokumentem windykacji | |
| EKT_KOD | char (20) | Oznaczenie kontroli - można potraktować jako skróconą nazwę kontroli. Po tej kolumnie będzie odbywać się sortowanie | |
| DOK_ZR_OBW_DEF_ID | integer | ID definicji obiegu dokumentów | |
| DEF_TYT_PLATN_ID | integer | | |
| KONTO_BUDZET | smallint | informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2) | |
| ROZR_K_TYP_KOD | char(6) | kod typu rozrachunku | |
| WAD_SYMB | varchar (20) | symbol wzorca analityki dodatkowej | |
| DZR_SYMBOL_WYSW | char (10) | | |
| DZR_NAZWA | varchar (100) | nazwa rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZR_CZY_KSIEGOWANIE | smallint | czy ma się pojawiać zakładka koszty i zakładka księgowanie 0 - nie 1 - tak | |
| DZR_CZY_WYMAGANA_DATA_OG | smallint | Czy na formularzu wymagamy wprowadzenia daty operacji gospodarczej. Dotyczy głównego formularza rejestracji dokumentów. | |
| DZR_CZY_UM_POZ | smallint | 1 - jeśli dotyczy umowy o pożyczkę | |
| DZR_ZZF | smallint | Określa, czy rejestr dotyczy dokumentów oryginalnych, czy zmian źródła finansowania | |
| DZR_CZY_MIESIAC | smallint | Określa, czy numer dokumentu źródłowego zawiera symbol miesiąca. Jeśli nie, pole miesiąca będzie zawierało wartość 0 i nie będzie prezentowane na ekranie okna dokumentów źródłowych. | |
| DZR_CZY_OBSLUGA_OBIEGU_WEWNETRZNEGO | smallint | Określa, czy dokument źródłowy wybranego rejestru będzie obsługiwał zakładkę obiegu wewnętrznego. Jeśli nie, zakładka obiegu będzie niewidoczna i nie będą się tworzyły pozycje zadań do zrealizowania | |
| DZR_PRZELEW | smallint | Określa, czy przelewy mogą być wykonane tylko z dokumentu, którego cała | |

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REJESTR | | | |
|-------------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| TYLKO_Z_ZAKSIEG | | wartość jest zaksięgowana w tym dokumencie na kontach rozrachunkowych. | |
| DZR_DOTYCZY_ROZLICZENIA_WYPLAT | smallint | Czy w rejestrze dokumentów źródłowych znajdują się informacje dotyczące rozliczenia wyplat. | |
| DZR_DOTYCZY_ZB_POLEC_PLATN | smallint | Określa, czy dokument źródłowy obsługuje zbiorcze polecenia płatności - do wielu kontrahentów. | |
| DZR_USTAW_ROZRACH_WYNIK_Z_UMOWY | smallint | Określa, czy rozrachunek dokumentu źródłowego ma być automatycznie ustawiany jako rozrachunek wynikający z wybranej umowy. | |
| DZR_WYMAGAJ_KAT_INTERW | smallint | Wartość 1 oznacza, że pole dla dokumentów źródłowych wybranego rejestru, system będzie wymagał uzupełnienia pola "Kategoria interwencji"; | |
| DZR_KOSZTY_Z_DOKL_PRAC | smallint | Pole "dotyczy pracownika"; będzie dostępne tylko w kosztach dokumentów źródłowych, należących do rejestru, w którym zaznaczono pole "Koszty z dokładnością do pracownika"; | |
| DEF_OPIS_POZ_KOSZT_ID | integer | | |
| DEF_OPIS_POZ_ZAANG_ID | integer | | |
| DZR_USTAW_DATE_WYKORZYSTANIA_LIMITU | smallint | Parametr określa czy data wykorzystania limitu będzie ustawiana podczas dodawania nowego uzupełnienia pozycji rekomendacji płatności czy podczas wykonywania kontroli zgodności z limitem | |

| Do tabeli DOK_ZR_REJESTR odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol |
| DOK_ZR_REJESTR_ATR_GRUPA | dzt_symbol |
| DOK_ZR_REJESTR_KS | dzt_symbol |
| DOK_ZR_REJESTR_ETAP_KONTROLI | dzt_symbol |
| DOK_ZR_REJESTR_KONTO_BANK_GRUPA | dzt_symbol |
| DOK_ZR_REJ_KONTO_ZAANG | dzt_symbol |

| Tabela DOK_ZR_REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K_TYP | rozr_k_typ_kod | rozr_k_typ_kod |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF | dok_zr_obw_def_id | dok_zr_obw_def_id |
| WZORZEC_AN_DOD | wad_symb | wad_symb |
| DOK_ZR_TYP | dzt_symbol; dzt_rodzaj | dzt_symbol; dzt_rodzaj |
| DEF_TYT_PLATN | def_tyt_platn_id | def_tyt_platn_id |
| ETAP_KONTROLI_TYP | ekt_kod | ekt_kod |
| KONTO_BUDZET | konto_budzet | konto_budzet |
| DEF_TYT_PLATN | def_tyt_platn_id | def_opis_poz_koszt_id |
| DEF_TYT_PLATN | def_tyt_platn_id | def_opis_poz_zaang_id |

DOK_ZR_KOSZT

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_KOSZT | | | |
|----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char (10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | TAK |
| DZK_LP | smallint | liczba porządkowa kosztu dokumentu źródłowego | TAK |
| SZAB_ID | integer | | |
| DZR_NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | |
| DWTO_KOD | char (10) | kod typu operacji windykacyjnej | |
| MAG_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| MAG_DOK_ID | integer | ID dokumentu magazynowego | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| DZK_DATA | date | Data ujęcia w księdze | |
| DZK_KWOTA | numeric (19,2) | Dla dokumentu źródłowego jest to kwota w walucie rekomendacji. Dla dokumentu windykacji - w walucie wskazanej przez referencję do tabeli waluta | |
| DZK_KWOTA_PLN | numeric (19,2) | Dla dokumentów źródłowych pole nie jest używane. Dla dokumentów windykacji zawiera wartość kosztów w PLN | |
| DZK_NR_GRUPY_SCALANIA | smallint | Numer grupy scalania | |
| DZK_MIESIAC_ROZL_KOSZTU | date | Miesiąc rozliczenia kosztu | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |

| Do tabeli DOK_ZR_KOSZT odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| REJ_VAT_POZ | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr; dzk_lp |
| DOK_ZR_KOSZT_REKOM_SZCZ | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr; dzk_lp |

| Tabela DOK_ZR_KOSZT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SZABLON | szab_id | szab_id |
| MAG_DOK | QNT_mid; Mag_dok_id | Mag_QNT_mid; Mag_dok_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| DOK_WIND_TYP_ OPER | dwto_kod | dwto_kod |
| DOKUMENT_ ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| DOK_ZR_REKOM | dzt_numer | dzt_numer |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |

DOK_ZR_DELEG_ZLEC

Tabela z informacją dotyczącą pozycji zlecenia wyjazdu (kto, gdzie, od kiedy i do kiedy)

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_DELEG_ZLEC | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_DELEG_ZLEC_ID | integer | | TAK |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KRAJ_ID | integer | kraj - identyfikator | |
| DZR_DELEG_ZLEC_LP | smallint | | |
| DZR_DELEG_ZLEC_DATA_OD | date | | |
| DZR_DELEG_ZLEC_GODZ_OD | time | | |
| DZR_DELEG_ZLEC_DATA_DO | date | | |
| DZR_DELEG_ZLEC_GODZ_DO | time | | |

| Do tabeli DOK_ZR_DELEG_ZLEC odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_ZLEC_KALK_ZAL | dzt_deleg_zlec_id |

| Tabela DOK_ZR_DELEG_ZLEC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| KRAJ | Kraj_id | Kraj_id |

DOK_ZR_REJ_KONTO_ZAANG

Określenie kont zaangażowanie środków z dokumentów źródłowych wybranego rejestru dokumentów.

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REJ_KONTO_ZAANG | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char (10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| DZR_KONTO_ TYP | smallint | Oznaczenie, czy definicja dotyczy roku bieżącego, czy lat przyszłych. | TAK |
| DZR_KONTO_ SYMB | char (30) | symbol konta analitycznego, na jakie ma być księgowane zaangażowanie środków z dokumentów źródłowych wybranego rejestru dokumentów. | |
| DZR_KONTO_ SYNT_SYMB | char(3) | konto syntetyczne, na którym odbywa się księgowanie zaangażowania | |

| Tabela DOK_ZR_REJ_KONTO_ZAANG odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REJESTR | dzt_symbol | dzt_symbol |
| ROK_KSIEGOWY | rok_symbol | rok_symbol |

DOK_ZR_REJESTR_KONTO_BANK_GRUPA

Grupy kont bankowych kontrahentów, które mogą być użyte w dokumentach źródłowych danego rejestru

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REJESTR_KONTO_BANK_GRUPA | | | |
|---|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| KONTO_BANK_GRUPA_ID | integer | | TAK |

| Tabela DOK_ZR_REJESTR_KONTO_BANK_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REJESTR | dzt_symbol | dzt_symbol |
| KONTO_BANK_GRUPA | konto_bank_grupa_id | konto_bank_grupa_id |

DOK_ZR_REKOM_ZMIANY

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REKOM_ZMIANY | | | |
|---|--------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZMIANA_ID | integer | | TAK |
| DZR_NUMER | char(30) | | |
| ZM_USER | varchar(128) | | |
| ZM_CZAS | timestamp | | |
| ZM_POLE | char(30) | | |
| ZM_PRZED | char(20) | | |
| ZM_PO | char(20) | | |

DZ_NOTA_KORYG

wydrukowane noty korygujące są tu zapamiętywane łącznie z samym wydrukiem

| Wykaz kolumn tabeli DZ_NOTA_KORYG | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZ_NK_ID | integer | identyfikator noty korygującej | TAK |
| DZ_NK_ROK | smallint | rok wystawienia noty korygującej | |
| DZ_NK_NR | smallint | numer kolejny wystawianej noty korygującej | |
| DZ_NK_DATA_WYST | date | data wystawienia noty korygującej | |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| DZ_NK_USER_LAST | varchar(128) | użytkownik, który wystawił / zmodyfikował notę korygującą | |
| DZ_NK_TIMESTAMP_LAST | timestamp | czas wystawienia / ostatniej modyfikacji noty korygującej | |
| DZ_NK_WYDRUK | long binary | format druku noty korygującej | |

| Tabela DZ_NOTA_KORYG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok | dzt_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |

DOK_ZR_ZLEC_KALK_ZAL

Kalkulacja zaliczki dotyczącej pozycji zlecenia wyjazdu (delegacji)

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_ZLEC_KALK_ZAL | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_ZLEC_KALK_ZAL_ID | integer | | TAK |
| DZR_DELEG_ZLEC_ID | integer | | |
| DELEG_RYCZALT_TYP_ID | char (10) | identyfikator rekordu | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| DZR_ZLEC_KALK_ZAL_ILOSC | numeric (10,4) | | |
| DZR_ZLEC_KALK_ZAL_CENA | numeric (19,2) | | |
| DZR_ZLEC_KALK_ZAL_KWOTA | numeric (19,2) | | |
| DZR_ZLEC_KALK_OPLACONE_SNIADANIA | smallint | Pozwala na określenie przy elemencie kalkulacji „Dieta dla delegacji zagranicznej” liczby opłaconych śniadań | |
| DZR_ZLEC_KALK_OPLACONE_OBIADY | smallint | Pozwala na określenie przy elemencie kalkulacji „Dieta dla delegacji zagranicznej” liczby opłaconych obiadów | |
| DZR_ZLEC_KALK_OPLACONE_KOLACJE | smallint | Pozwala na określenie przy elemencie kalkulacji „Dieta dla delegacji zagranicznej” liczby opłaconych kolacji | |

| Tabela DOK_ZR_ZLEC_KALK_ZAL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_DELEG_ZLEC | dzt_deleg_zlec_id | dzt_deleg_zlec_id |
| DELEG_RYCZALT_TYP | deleg_ryczalt_typ_id | deleg_ryczalt_typ_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

DOK_ZR_ZMIANY

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_ZMIANY | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZMIANA_ID | integer | | TAK |
| DZR_SYMBOL | char(10) | | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | | |
| DZ_DOK_NR | integer | | |
| ZM_USER | varchar(128) | | |
| ZM_CZAS | timestamp | | |
| ZM_POLE | char(30) | | |
| ZM_PRZED | char(20) | | |
| ZM_PO | char(20) | | |

DOK_ZR_TYP

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_TYP | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>DZT_SYMBOL</i> | <i>char(10)</i> | <i>symbol typu dokumentu źródłowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DZT_RODZAJ</i> | <i>smallint</i> | <i>Czy mamy do czynienia z dokumentem źródłowym, czy dokumentem windykacji</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DZT_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa typu dokumentu źródłowego</i> | |

| Do tabeli DOK_ZR_TYP odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DOK_ZR_REJESTR</i> | <i>dzt_symbol; dzt_rodzaj</i> |

DOK_ZR_REJESTR_KS

Rekord wskazuje rejestr księgowy, do którego będą zapisywane księgowania dokumentu źródłowego.

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REJESTR_KS | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |

| Tabela DOK_ZR_REJESTR_KS odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REJESTR | dzt_symbol | dzt_symbol |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |

DOK_ZR_REJESTR_ETAP_KONTROLI

Etapy kontroli, które nie będą wykonywane w ramach rejestru dokumentów źródłowych. Domyślnie konieczne jest wykonanie wszystkich etapów kontroli.

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REJESTR_ETAP_KONTROLI | | | |
|--|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| RKD_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| EKT_KOD | char(20) | Oznaczenie kontroli - można potraktować jako skróconą nazwę kontroli. Po tej kolumnie będzie odbywać się sortowanie | TAK |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |

| Tabela DOK_ZR_REJESTR_ETAP_KONTROLI odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ETAP_KONTROLI_RODZ_DOKUM | rkd_id; ekt_kod | rkd_id; ekt_kod |
| DOK_ZR_REJESTR | dzt_symbol | dzt_symbol |

DOK_ZR_REJESTR_ATR_GRUPA

określenie, czy grupa atrybutów będzie dostępna dla dokumentów źródłowych należących o rejestru

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_REJESTR_ATR_GRUPA | | | |
|--|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ATRYBUT_GRUPA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DZR_SYMBOL</i> | <i>char(10)</i> | <i>symbol rejestru dokumentów źródłowych</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela DOK_ZR_REJESTR_ATR_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ATRYBUT_GRUPA</i> | <i>Atrybut_grupa_id</i> | <i>Atrybut_grupa_id</i> |
| <i>DOK_ZR_REJESTR</i> | <i>dzr_symbol</i> | <i>dzr_symbol</i> |

DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPERACJA

Definicja operacji, jakie mogą być wykonane podczas realizacji etapu obiegu dokumentów. Przykład operacji: 1. akceptacja 2. zatwierdzenie 3. sporządzenie 4. eksport do bankowości elektronicznej 5. wprowadzenie 6. potwierdzenie realizacji

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPERACJA | | | |
|--|----------|---------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOK_ZR_OBW_OPER_ID | smallint | ID operacji etapu dokumentów | TAK |
| DOK_ZR_OBW_OPER_NAZWA | char(50) | nazwa operacji etapu dokumentów | |

| Do tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPERACJA odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPER_POW | dok_zr_obw_oper_id |

DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPER_POW

Definicja operacji dopuszczalnych dla etapu obiegu

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPER_POW | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOK_ZR_OBW_ETAP_ID | smallint | ID etapu obiegu dokumentów | TAK |
| DOK_ZR_OBW_OPER_ID | smallint | ID operacji etapu dokumentów | TAK |
| UPRAWNIENIE_KOD | integer | kod uprawnienia | |
| DOK_ZR_OBW_ETAP_POW_LP | smallint | Określa kolejność pozycji obiegu, wg której będą posortowane pozycje na ekranie | |
| DOK_ZR_OBW_ETAP_UPRAW_TYP | smallint | Pole ma związek z uprawnieniem do wykonania operacji związanej z etapem obiegu. Określa, czy użytkownik musi mieć uprawnienie do (0 czytania, 1 modyfikacji, 2 tworzenia, 3 kasowania) | |

| Do tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPER_POW odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW | dok_zr_obw_etap_id; dok_zr_obw_oper_id |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF_POZ | dok_zr_obw_etap_id; dok_zr_obw_oper_id |

| Tabela DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPER_POW odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP | dok_zr_obw_etap_id | dok_zr_obw_etap_id |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPERACJA | dok_zr_obw_oper_id | dok_zr_obw_oper_id |
| UPRAWNIENIE | Uprawnienie_kod | Uprawnienie_kod |

DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP

Definicja etapów obiegu dokumentu (tabela nieedycyjna dla użytkownika) - Etapów kontroli (referencja z tabelą ETAP_KONTROLI) - Płatność (wygenerowanie przelewu) - Płatność (wyciąg bankowy) - Księgowanie kosztów

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP | | | |
|---|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOK_ZR_OBW_ETAP_ID | smallint | ID etapu obiegu dokumentów | TAK |
| EKT_KOD | char (20) | Oznaczenie kontroli - można potraktować jako skróconą nazwę kontroli. Po tej kolumnie będzie odbywać się sortowanie | |
| RKD_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| DOK_ZR_OBW_ETAP_NAZWA | varchar (50) | Nazwa etapu obiegu dokumentu - Etap kontroli (obsługiwany specjalnie przez referencje z tabelą ETAP_KONTROLI - Płatność (wygenerowanie przelewu) - Płatność (wyciąg bankowy) - Księgowanie kosztów | |
| DOK_ZR_OBW_ETAP_POZIOM | smallint | Jeśli etap obiegu wewnętrznego dotyczy dokumentu, rekomendacji, czy szczegółowej pozycji rekomendacji | |

| Do tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPER_POW | dok_zr_obw_etap_id |

| Tabela DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ETAP_KONTROLI_TYP | ekt_kod | ekt_kod |
| RODZ_KONTR_DOKUM | rkd_id | rkd_id |

DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF_POZ

Pozycje definicji realizacji poszczególnych etapów obiegu

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF_POZ | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOK_ZR_OBW_DEF_ID | integer | ID definicji obiegu dokumentów | TAK |
| DOK_ZR_OBW_ETAP_ID | smallint | ID etapu obiegu dokumentów | TAK |
| DOK_ZR_OBW_OPER_ID | smallint | ID operacji etapu dokumentów | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| DOK_ZR_OBW_DEF_POZ_PROCENT | smallint | Definicja procentowego wyznaczenia terminu realizacji etapu obiegu | |

| Tabela DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF | dok_zr_obw_def_id | dok_zr_obw_def_id |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPER_POV | dok_zr_obw_etap_id; dok_zr_obw_oper_id | dok_zr_obw_etap_id; dok_zr_obw_oper_id |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |

DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF

Definicja automatu wspomagającego przyporządkowanie terminów realizacji oraz osób odpowiedzialnych za realizację poszczególnych etapów obiegu

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF | | | |
|--|--------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>DOK_ZR_OBW_DEF_ID</i> | <i>integer</i> | <i>ID definicji obiegu dokumentów</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DOK_ZR_OBW_DEF_NAZWA</i> | <i>varchar(50)</i> | <i>nazwa definicji obiegu dokumentów</i> | |

| Do tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DOK_ZR_OBIEG_WEW_DEF_POZ</i> | <i>dok_zr_obw_def_id</i> |
| <i>DOK_ZR_REJESTR</i> | <i>dok_zr_obw_def_id</i> |

DOK_ZR_OBIEG_WEW

Wewnętrzny obieg dokumentu źródłowego. Pozwala na określenie etapu obiegu dokumentu, osobę odpowiedzialną za realizację etapu oraz maksymalny termin wykonania etapu.

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_OBIEG_WEW | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOK_ZR_OBW_ID | integer | identyfikator pozycji obiegu wewnętrznego dokumentu źródłowego | TAK |
| DZR_SYMBOL | char (10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| REKOM_DZR_NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | |
| DZRSZCZ_OST | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - znacznik, czy to są szczegóły ostateczne, po uzupełnieniu (1), czy wstępne (0) | |
| DZR_NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | |
| DZRSZCZ_LP | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - lp | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| DOK_ZR_OBW_ETAP_ID | smallint | ID etapu obiegu dokumentów | |
| DOK_ZR_OBW_OPER_ID | smallint | ID operacji etapu dokumentów | |
| DOK_ZR_OBW_TERMIN | Date | Planowany maksymalny termin wykonania etapu obiegu dokumentu | |

| Tabela DOK_ZR_OBIEG_WEW odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | dzrszcz_ost; dzt_numer; dzrszcz_lp | dzrszcz_ost; dzt_numer; dzrszcz_lp |
| DOK_ZR_REKOM | dzt_numer | rekom_dzt_numer |
| DOK_ZR_OBIEG_WEW_ETAP_OPER_POW | dok_zr_obw_etap_id; dok_zr_obw_oper_id | dok_zr_obw_etap_id; dok_zr_obw_oper_id |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |

DOK_ZR_OBIEG

Informacje zawarte w zakładce "Obieg" dokumentu źródłowego

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_OBIEG | | | |
|----------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZO_ID | integer | identyfikator pozycji obiegu dokumentu | TAK |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| DZO_DATA_PRZEKAZANIA | date | data przekazania dokumentu | |
| DZO_TERMIN_PRZEKAZANIA | date | termin przekazania dokumentu | |
| DZO_UWAGI | varchar(200) | uwagi dotyczące pozycji obiegu dokumentu | |
| DZO_DATA_ZWROTU | date | termin zwrotu dokumentu | |

| Tabela DOK_ZR_OBIEG odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |

DOK_ZR_KOSZT_REKOM_SZCZ

Informuje, że koszt dotyczy tylko wskazanych wartości ewidencji pozabilanowej, a nie wszystkich wartości jakie zostały użyte na rekomendacji. Wiąże się tylko z uzupełnionymi pozycjami rekomendacji (ost = 1).. Rekord stanowi podstawę do obliczenia pozycji zapisu księgowego dla kosztów. Ten rekord może si połączyć z kosztem tylko w ramach jednej ściśle wskazanej rekomendacji, określonej przez połączenie z r_dok_zr_rekom_dok_zr_koszt. Nie pozwalamy na modyfikację wpisów, które zostały zaksięgowane.

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_KOSZT_REKOM_SZCZ | | | |
|---|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char (10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | TAK |
| DZK_LP | smallint | liczba porządkowa kosztu dokumentu źródłowego | TAK |
| DZRSZCZ_ OST | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - znacznik, czy to są szczegóły ostateczne, po uzupełnieniu (1), czy wstępne (0) | TAK |
| DZR_NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | TAK |
| DZRSZCZ_LP | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - lp | TAK |
| KWOTA_ ROZLICZENIA | numeric (19,2) | informacja o tym, jaka część kosztów rozlicza wskazaną pozycję szczegółów rekomendacji. Kwota jest obliczana jako $dzk_kwota * drszcz_kwota / suma(drszcz_kwota)$ połączonych z wskazanym kosztem z uwzględnieniem różnic groszowych tzn. suma kwoty rozliczenia musi być równa dzk_kwota i suma kwoty rozliczenia dla wszystkich elementów szczegółu rekomendacji nie może przekroczyć $drszcz_kwota$. Pole jest nieedycyjne. W przypadku, gdy kwota kosztu jest równa kwocie pozostałej do rozliczenia z rekomendacji, to jest ona rozpisana odpowiednio wg kwot pozostałych do rozliczenia dla szczegółów tej rekomendacji. Kwota rozliczenia jest w walucie rekomendacji !! | |
| KWOTA_ ROZLICZENIA_ PLN | numeric (19,2) | kwota rozliczenia * kurs | |
| KURS | decimal (7,4) | kurs pobieramy na podstawie tabeli kursowej podłączonej do kosztu | |
| ROZLICZA | smallint | określa, czy uszczegółowiona pozycja rekomendacji jest rozliczona wskazanym kosztem | |
| KWOTA_DO_ ROZLICZENIA | numeric (19,2) | Informacja o tym, jaka kwota pozostała do rozliczenia. | |

| Tabela DOK_ZR_KOSZT_REKOM_SZCZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_ZR_KOSZT | <i>dzr_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr; dzk_lp</i> | <i>dzr_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr; dzk_lp</i> |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | <i>dzrszcz_ost; dzr_numer; dzrszcz_lp</i> | <i>dzrszcz_ost; dzr_numer; dzrszcz_lp</i> |

DOK_ZR_FORMA_PLATNOSCI*Value Label 0 brak 1 przelew 2 Gotówka*

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_FORMA_PLATNOSCI | | | |
|--|--------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>DZR_PLATNOSC_FORMA</i> | <i>smallint</i> | <i>forma płatności: 0 brak 1 przelew 2 Gotówka</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DZR_PLATNOSC_NAZWA</i> | <i>varchar(50)</i> | <i>nazwa płatności</i> | |

| Do tabeli DOK_ZR_FORMA_PLATNOSCI odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DOKUMENT_ZRODLOWY</i> | <i>dzt_platnosc_forma</i> |
| <i>DOK_ZR_REKOM</i> | <i>dzt_platnosc_forma</i> |

DOK_ZR_DEKRET_POZ

Pozycja kosztów jest zaksięgowana jeżeli istnieją zapisy z datą zgodną z datą księgowania kosztu w dekreście powiązanych z dokumentem źródłowym.

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_DEKRET_POZ | | | |
|---------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | TAK |

| Tabela DOK_ZR_DEKRET_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |

DOK_ZR_ATR_WART

Atrybuty dokumentów źródłowych

| Wykaz kolumn tabeli DOK_ZR_ATR_WART | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | TAK |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | TAK |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | TAK |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | TAK |
| ATR_ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_WAR_TEXT | varchar(300) | wartość atrybutu umowy pożyczki w przypadku, gdy atrybut jest typu tekstowego | |
| ATRYBUT_WAR_NUM | numeric(16,4) | wartość atrybutu umowy pożyczki w przypadku, gdy atrybut jest typu numerycznego | |
| ATRYBUT_WAR_DATA | date | wartość atrybutu umowy pożyczki w przypadku, gdy atrybut jest typu daty | |

| Tabela DOK_ZR_ATR_WART odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |
| ATRYBUT_LISTA_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzr_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr | dzr_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |

DOK_WIND_TYP_OPER

Typy operacji windykacyjnej Np: - egzekucja - pozew - nota odsetkowa - upomnienie - wyrok

| Wykaz kolumn tabeli DOK_WIND_TYP_OPER | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DWTO_KOD | char(10) | kod typu operacji windykacyjnej | TAK |
| ROZR_K_TYP_KOD | char(6) | kod typu rozrachunku | |
| DWTO_NAZWA | varchar(100) | nazwa typu operacji windykacyjnej | |

| Do tabeli DOK_WIND_TYP_OPER odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_KOSZT | dwto_kod |
| DOK_WIND_ROZRACH_K | dwto_kod |

| Tabela DOK_WIND_TYP_OPER odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROZRACH_K_TYP | rozz_k_typ_kod | rozz_k_typ_kod |

DOK_WIND_ROZRACH_K

Wykaz rozrachunków objętych postępowaniem windykacyjnym

| Wykaz kolumn tabeli DOK_WIND_ROZRACH_K | | | |
|--|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DWRK_ID | integer | identyfikator w wykazie rozrachunk w objętych postępowaniem windykacyjnym | TAK |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| DWTO_KOD | char(10) | kod typu operacji windykacyjnej | |
| DWRK_KWOTA | numeric (19,2) | kwota w walucie rozrachunku | |
| DWRK_DATA_UJECIA | date | data ujęcia w księgach - data dokumentu księgowego, pod którą powinna być zaksięgowana operacja | |
| DWRK_DATA_ODS | date | Np na wyroku podana jest data od której mają być liczone odsetki. | |
| DWRK_NIE_OBLICZAJ_KOSZTOW | smallint | Parametr określający, czy pozycja ma być pominięta podczas wyliczania kosztów. 1 - tak 0 - nie | |

| Do tabeli DOK_WIND_ROZRACH_K odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_WIND_HARM_SPL | dwrk_ID |

| Tabela DOK_WIND_ROZRACH_K odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr | dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr |
| ROZRACH_K | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element | QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; rozr_symbol; pl_id; rozr_element |
| DOK_WIND_TYP_OPER | dwto_kod | dwto_kod |

DOK_WIND_HARM_SPL*Harmonogramy spłat Zastanowić się nad metodą realizacji !!!*

| Wykaz kolumn tabeli DOK_WIND_HARM_SPL | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DWRK_ID | integer | identyfikator w wykazie rozrachunków objętych postępowaniem windykacyjnym | TAK |
| DWHS_DATA | date | data spłaty wg harmonogramu spłat | TAK |
| DWHS_KWOTA | numeric (19,2) | kwota harmonogramu spłat | |

| Tabela DOK_WIND_HARM_SPL odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DOK_WIND_ROZRACH_K | dwrk_ID | dwrk_ID |

Kontrola planu**AN_DOD_KONTR_PLAN**

Tabela zawiera powiązanie realizacji(umowy, dokumenty źródłowe, zaangażowanie) z planem.

| Wykaz kolumn tabeli AN_DOD_KONTR_PLAN | | | |
|---------------------------------------|---------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PLAN_ID | integer | | TAK |
| REALIZACJA_ID | integer | | TAK |
| ROK_SYMBOL | integer | | |

| Tabela AN_DOD_KONTR_PLAN odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------|---------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AN_DOD_POW | an_dod_pow_id | plan_id |
| AN_DOD_POW | an_dod_pow_id | realizacja_id |

Obrót zewnętrzny**FAKTURA_SPRZ**

Nagłówek dokumentu faktury sprzedaży

| Wykaz kolumn tabeli FAKTURA_SPRZ | | | |
|----------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| FAKT_REJESTR_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| FAKT_REJESTR_SYMB | char (10) | symbol rejestru faktur | |
| SPRZ_WYST_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| SPRZ_WYST_ID | char(4) | kod wystawcy faktur | |
| PLATNOSC_TYP_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ROZR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZR_KON_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | |
| ROZR_KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ROZR_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ROZR_SYMBOL | char (50) | symbol rozrachunku | |
| ROZR_ELEMENT | smallint | numer elementu rozrachunku | |
| AD_ID | integer | adres - identyfikator | |
| FAKT_SP_NUM_ROK | smallint | | |
| FAKT_SP_NUM_MIES | smallint | | |
| FAKT_SP_NUM_NR | integer | | |
| FAKT_SP_DO_PARAGONU | smallint | jeżeli 1 - to faktura jest tworzona po to , by p źnij do niej wydrukować paragon - wtedy nie jest księgowana faktura tylko jest księgowany paragon | |

| Wykaz kolumn tabeli FAKTURA_SPRZ | | | |
|----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| FAKT_SP_KURS | decimal (7,4) | Kurs przeliczenia wartości łącznej faktury z waluty obcej na PLN | |
| FAKT_SP_DATA_SPRZ | date | | |
| FAKT_SP_DATA_SPRZ_TYP | smallint | 0 - pełna data 1 - tylko miesiąc | |
| FAKT_SP_PROFORMA | smallint | TRUE gdy faktura jest typu proforma - pole włączone do klucza num | |
| FAKT_SP_USER | varchar (128) | | |
| FAKT_SP_USER_LAST | varchar (128) | | |
| FAKT_SP_DATA_PLAT | date | | |
| FAKT_SP_WART_ZAL | numeric (19,2) | | |
| FAKT_SP_BRUTTO | smallint | | |
| FAKT_SP_FAKTURA_ZA | varchar (300) | | |
| FAKT_SP_TRANSPORT | varchar (200) | | |
| FAKT_SP_NUM | varchar (50) | | |
| FAKT_SP_NUM_SP | varchar (50) | | |

| Do tabeli FAKTURA_SPRZ odwołują się następujące tabele | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ROZRACH_K | Fakt_sprz_QNT_mid; Fakt_sprz_Kontakt_id |
| OBROT_ZEW | Fakt_sp_QNT_mid; Fakt_sp_Kontakt_id |

| Tabela FAKTURA_SPRZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTAKT | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> | <i>QNT_mid; Kontakt_id</i> |
| FAKT_ REJESTR | <i>pl_id; fakt_rejestr_symb</i> | <i>fakt_rejestr_pl_id; fakt_rejestr_symb</i> |
| SPRZ_WYST | <i>pl_id; sprz_wyst_id</i> | <i>sprz_wyst_pl_id; sprz_wyst_id</i> |
| PLATNOSC_ TYP | <i>Platnosc_typ_id</i> | <i>Platnosc_typ_id</i> |
| KONTO_ BANK | <i>konto_bank_id</i> | <i>konto_bank_id</i> |
| ROZRACH_ K | <i>QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element</i> | <i>rozr_QNT_mid; rozr_Kon_QNT_mid; rozr_Kontr_id; rozr_ pl_id; rozr_symbol; rozr_element</i> |
| KONTR_ ADRES | <i>Ad ID</i> | <i>Ad ID</i> |

FAKTURA_ZAK

Faktura zakupowa Informacje o terminie i kwocie zobowiązania powinny być wprowadzone do rekordu zobowiązania (jeżeli faktura nie ma akceptacji to jest to zobowiązanie przewidywane) UWAGA numer num jest wprowadzany dopiero po akceptacji, równocześnie z przypisaniem faktury do określonego rejestru faktur zakupowych)

| Wykaz kolumn tabeli FAKTURA_ZAK | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| FAKT_ZAK_NUM_WG_KONTR | varchar(50) | | |
| FAKT_ZAK_DATA_SPRZ | date | Data sprzedaży faktury zakupowej | |
| FAKT_ZAK_NR_ROK | smallint | | |
| FAKT_ZAK_NR_MIES | smallint | | |
| FAKT_ZAK_NR_NR | integer | | |
| FAKT_ZAK_NUM_SAD | char(20) | | |
| FAKT_ZAK_DATA_SAD | date | | |
| FAKT_ZAK_DATA_UJECIA | date | | |

| Do tabeli FAKTURA_ZAK odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| OBROT_ZEW | Fakt_zak_QNT_mid; Fakt_zak_Kontakt_id |

| Tabela FAKTURA_ZAK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTAKT | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |

OBROT_ZEW

Uogólnienie obrotu zewnętrznego

| Wykaz kolumn tabeli OBROT_ZEW | | | |
|-------------------------------|---------|------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| OBROT_ZEW_ID | integer | identyfikator obrotu zewnętrznego | TAK |
| PARAGON_ID | integer | ID paragonu fiskalnego | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| TAB_TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TAB_TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| SPR_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| SPR_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| FAKT_SP_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| FAKT_SP_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| FAKT_ZAK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| FAKT_ZAK_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |

| Do tabeli OBROT_ZEW odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| OBROT_ZEW_POZ | QNT_mid; obrot_zew_id |
| OBROT_ZEW_KOREKTA | QNT_mid; obrot_zew_id |
| OBROT_ZEW_KOREKTA | Obrot_zew_kor_QNT_mid; Obrot_zew_kor_obrot_zew_id |

| Tabela OBROT_ZEW odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| MIEJ_UZYTK | QNT_mid | QNT_mid |
| FAKTURA_ZAK | QNT_mid; Kontakt_id | Fakt_zak_QNT_mid; Fakt_zak_Kontakt_id |
| FAKTURA_SPRZ | QNT_mid; Kontakt_id | Fakt_sp_QNT_mid; Fakt_sp_Kontakt_id |
| SPRZEDAZ | QNT_mid; Kontakt_id | Spr_QNT_mid; Spr_Kontakt_id |
| PARAGON_FISK | Paragon_id | Paragon_id |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tab_Tabela_symb; Tab_tabela_data |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |

OBROT_ZEW_KOREKTA

| Wykaz kolumn tabeli OBROT_ZEW_KOREKTA | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OBROT_ZEW_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator obrotu zewnętrznego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OBROT_ZEW_KOR_QNT_MID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | <i>TAK</i> |
| <i>OBROT_ZEW_KOR_OBROT_ZEW_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator obrotu zewnętrznego</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela OBROT_ZEW_KOREKTA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------------|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>OBROT_ZEW</i> | <i>QNT_mid; obrot_zew_id</i> | <i>QNT_mid; obrot_zew_id</i> |
| <i>OBROT_ZEW</i> | <i>QNT_mid; obrot_zew_id</i> | <i>Obrot_zew_kor_QNT_mid; Obrot_zew_kor_obrot_zew_id</i> |

SPRZEDAZ

Informacja o wykonaniu usługi, dostarczeniu towaru, będąca podstawą do wystawienia faktury. lub dostawa korygującą zawierająca wartości po korekcie oraz ujemne wartości przed korekt (zmieniony znak ilości)

| Wykaz kolumn tabeli SPRZEDAZ | | | |
|------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | TAK |
| SPRZ_NUM_ROK | smallint | | |
| SPRZ_NUM_MIES | smallint | | |
| SPRZ_NUM_NR | integer | | |
| SPRZ_KOREKTA | smallint | 1 oznacza, że dostawa to korekta dostawy i wtedy posiada pozycje z wartościami po korekcie i pozycje zdejmujące stan dostawy oryginalnej | |
| SPRZ_OPIS | varchar (300) | | |
| SPRZ_TRANSPORT | varchar (200) | Środek transportu | |

| Do tabeli SPRZEDAZ odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| OBROT_ZEW | Spr_QNT_mid; Spr_Kontakt_id |

| Tabela SPRZEDAZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTAKT | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |

PARAGON_FISK*Paragon fiskalny*

| Wykaz kolumn tabeli PARAGON_FISK | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PARAGON_ID</i> | <i>integer</i> | <i>ID paragonu fiskalnego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PARAGON_DATA</i> | <i>date</i> | <i>data paragonu fiskalnego</i> | |
| <i>PARAGON_NUMER</i> | <i>varchar(30)</i> | <i>numer paragonu fiskalnego</i> | |

| Do tabeli PARAGON_FISK odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>OBROT_ZEW</i> | <i>Paragon_id</i> |

Planowanie

EMAIL_SZABLON

Szablon wiadomości e-mail, który może być zastosowany podczas przekazywania wzorców sprawozdań do jednostek sprawozdawczych.

| Wykaz kolumn tabeli EMAIL_SZABLON | | | |
|-----------------------------------|---------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| EMAIL_SZAB_ID | integer | | TAK |
| EMAIL_SZAB_NAZWA | varchar(50) | | |
| EMAIL_SZAB_TYTUL | varchar(100) | | |
| EMAIL_SZAB_TRESC | varchar(1024) | | |

ETAP_DZIALANIA

Etap działania, np. etap I opracowania materiałów do projektu ustawy budżetowej (nota budżetowa), etap II opracowania materiałów do projektu ustawy budżetowej (nota budżetowa), sprawozdawczość budżetowa (bilans, rachunek zysków i strat, sprawozdania RB w XLS), budżet zadaniowy (sprawozdania w XLS). Słownik definiowany przez użytkownika.

| Wykaz kolumn tabeli ETAP_DZIALANIA | | | |
|------------------------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ETAP_DZIALANIA_ID | integer | | TAK |
| ROK_BUDZ_ID | numeric(4) | identyfikator roku budżetowego | |
| ETAP_DZIALANIA_NAZWA | varchar(50) | | |
| ETAP_DZIALANIA_KOLEJNOSC | tinyint | | |

| Do tabeli ETAP_DZIALANIA odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_ETAP_DZIALANIA | etap_dzialania_id |
| ZEST | etap_dzialania_id |

| Tabela ETAP_DZIALANIA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROK_BUDZET | rok_budz_id | rok_budz_id |

JEDNOSTKA_SPR

Jednostka sprawozdawcza. Określenie czy jest nią określona placówka, jednostka, czy kontrahent.

| Wykaz kolumn tabeli JEDNOSTKA_SPR | | | |
|-----------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| JEDN_SPR_ID | integer | | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| JEDN_SPR_SKROT | varchar (20) | | |
| JEDN_SPR_NAZWA | varchar (100) | | |
| JEDN_SPR_EMAIL | varchar (200) | Adresy mailowe osób, do których zostaną przekazane przygotowane paczki wzorców sprawozdań. | |
| JEDN_SPR_ID_DYSPONENTA_W_TREZOR | varchar (200) | identyfikator dysponenta w systemie trezor | |

| Do tabeli JEDNOSTKA_SPR odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADANIE | jedn_spr_id |
| BD_ZADANIE_MIERNIK_WARTOSC | jedn_spr_id |
| BD_ZADANIE_MIERNIK_REALIZACJA | jedn_spr_id |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_WYMAG | jedn_spr_id |
| ZEST | jedn_spr_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_DOKUM | jedn_spr_id |

| Tabela JEDNOSTKA_SPR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |

ZEST

Zestawienie XLS otrzymane z jednostki podległej.

| Wykaz kolumn tabeli ZEST | | | |
|----------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_ID | integer | | TAK |
| JEDN_SPR_ID | integer | | |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | smallint | typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie | |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | char(20) | symbol wzorca zestawienia | |
| ETAP_DZIALANIA_ID | integer | | |
| ZEST_DATA_SPORZADZENIA | date | Data sporządzenia sprawozdania | |
| ZEST_OKRES_OD | date | Okres sprawozdawczy | |
| ZEST_OKRES_DO | date | Okres sprawozdawczy | |
| ZEST_TIMESTAMP | timestamp | Data i czas zarejestrowania sprawozdania w systemie | |
| ZEST_USER | varchar (128) | Identyfikator użytkownika wprowadzającego sprawozdanie do systemu | |
| ZEST_AKT_WERSJA | smallint | Oznaczenie, czy bieżące sprawozdanie jest najnowszą wersją. | |
| ZEST_TRESC | long binary | treść zestawienia | |
| ZEST_NR_WERSJI | tinyint | 1 - sprawozdanie oryginalne, 2,3, itd. - kolejne wersje | |
| ZEST_UWAGI | varchar (100) | | |
| ZEST_WARIANT | varchar (100) | Wariant przygotowywanego wstępnego projektu planu | |
| ZEST_ETAP_PLANOWANIA | smallint | Etapy planowania: 0 - Wstępny projekt planu 1 - Projekt planu 2 - Plan 3- Zmiana w planie Null - sprawozdania importowane w ADS | |
| ZEST_NR_ZMIANY | smallint | Identyfikator zmiany w planie | |

| Do tabeli ZEST odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZEST_WART | <i>zest_id</i> |
| ZEST_ATR_DOD | <i>zest_id</i> |
| ZEST_PLAN_FK | <i>zest_id</i> |
| ZEST_KTR_UMOWA | <i>zest_id</i> |
| ZEST_AKCEPT | <i>zest_id</i> |
| ZEST_DEKRET_POZ | <i>zest_id</i> |

| Tabela ZEST odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ETAP_DZIALANIA | <i>etap_dzialania_id</i> | <i>etap_dzialania_id</i> |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | <i>zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol</i> | <i>zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol</i> |
| JEDNOSTKA_SPR | <i>jedn_spr_id</i> | <i>jedn_spr_id</i> |

ZESTAWIENIE_WZORZEC_ETAP_DZIALANIA

Przypisanie dla poszczególnych etapów działania określonych wzorców sprawozdań.

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC_ETAP_DZIALANIA | | | |
|--|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ETAP_DZIALANIA_ID | integer | | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | smallint | typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | char(20) | symbol wzorca zestawienia | TAK |

| Do tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC_ETAP_DZIALANIA odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_WYMAG | etap_dzialania_id; zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |

| Tabela ZESTAWIENIE_WZORZEC_ETAP_DZIALANIA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ETAP_DZIALANIA | etap_dzialania_id | etap_dzialania_id |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |

ZEST_AKCEPT

Akceptacja sprawozdania.

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_AKCEPT | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_ID | integer | | TAK |
| ZEST_AKCEPT_UZYTK | varchar(128) | | |
| ZEST_AKCEPT_TIMESTAMP | timestamp | | |

| Tabela ZEST_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZEST | zest_id | zest_id |

ZESTAWIENIE_WZORZEC_WYMAG

Określenie wzorców zestawień wymagalnych do sporządzenia zestawień zbiorczych, a które muszą zostać dostarczone przez jednostkę podległą (kontrahenta).

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC_WYMAG | | | |
|---|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ETAP_DZIALANIA_ID | integer | | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | smallint | typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | char(20) | symbol wzorca zestawienia | TAK |
| JEDN_SPR_ID | integer | | TAK |

| Tabela ZESTAWIENIE_WZORZEC_WYMAG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_ETAP_DZIALANIA | etap_dzialania_id; zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol | etap_dzialania_id; zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| JEDNOSTKA_SPR | jedn_spr_id | jedn_spr_id |

ZEST_PLAN_FK

Informacja, że sprawozdanie PROJEKT PLANU/PLAN wygenerowało dokument planu (w ewidencji dokumentów planów).

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_PLAN_FK | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_ID | integer | | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| PLFK_ID | integer | identyfikator dokumentu planu | TAK |

| Tabela ZEST_PLAN_FK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZEST | zest_id | zest_id |
| PLAN_FK | QNT_mid; plfk_id | QNT_mid; plfk_id |

ZEST_KTR_UMOWA

Informacja, że sprawozdanie HARMONOGRAM/ZAPOTRZEBOWANIE wygenerowało dokument harmonogramu/zapotrzebowania (w ewidencji harmonogramów/zapotrzebowania).

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_KTR_UMOWA | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_ID | integer | | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |

| Tabela ZEST_KTR_UMOWA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KTR_UMOWA | QNT_mid; Kontakt_id | QNT_mid; Kontakt_id |
| ZEST | zest_id | zest_id |

ZEST_WZORZEC_PRZEKOD

W przypadku wzorca 'RB- 28 Programy' przekodowanie nazw programów występujących w druku na nazwy programów w słowniku analityki dodatkowej.

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_WZORZEC_PRZEKOD | | | |
|--|----------|----------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ID | integer | | TAK |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO_ID | integer | | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |

| Tabela ZEST_WZORZEC_PRZEKOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO | zest_wzorzec_przekod_zrodlo_id | zest_wzorzec_przekod_zrodlo_id |

ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO

Wartości występujące we wzorcu, które mają zostać przekodowane. Przykład: Wzorec sprawozdania 'RB-28 Programy'; wartości do przekodowania, to nazwy programów użytych we wzorcu.

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO | | | |
|---|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO_ID | integer | | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | smallint | typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie | |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | char(20) | symbol wzorca zestawienia | |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO_WARTOSC | varchar(300) | | |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_LP | smallint | Kolejność występowania programu we wzorcu sprawozdania | |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_POLE_UZYTEKOWNIKA | smallint | | |

| Do tabeli ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZEST_WZORZEC_PRZEKOD | zest_wzorzec_przekod_zrodlo_id |

| Tabela ZEST_WZORZEC_PRZEKOD_ZRODLO odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |

ZEST_DEKRET_POZ

księgowania dokumentów planu

| Wykaz kolumn tabeli ZEST_DEKRET_POZ | | | |
|-------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZEST_ID | integer | | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |

| Tabela ZEST_DEKRET_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZEST | zest_id | zest_id |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

ZESTAWIENIE_WZORZEC_KLIENT

Informacja o wzorcach sprawozdań ADS dostępnych dla danego klienta

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC_KLIENT | | | |
|--|-----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | <i>smallint</i> | <i>typ zestawienia zgodny z zestaw_worzec_typ w zestawienie</i> | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | <i>char(20)</i> | <i>symbol wzorca zestawienia</i> | TAK |
| PARAMETR_ID | <i>char(50)</i> | <i>identyfikator parametru {skrót}</i> | TAK |
| PARAMETR_WAR_ID | <i>smallint</i> | <i>wartości parametru (również identyfikator rekordu)</i> | TAK |

| Tabela ZESTAWIENIE_WZORZEC_KLIENT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | <i>zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol</i> | <i>zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol</i> |
| PARAMETR_ZB_WARTOSCI | <i>parametr_id; Parametr_war_id</i> | <i>parametr_id; Parametr_war_id</i> |

ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG

Definicja sposobu księgowania poszczególnych rodzajów planu.

| Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG | | | |
|---|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | <i>smallint</i> | <i>typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie</i> | TAK |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | <i>char(20)</i> | <i>symbol wzorca zestawienia</i> | TAK |
| ROK_SYMBOL | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | TAK |
| QNT_MID | <i>integer</i> | <i>identyfikator miejsca użytkowania</i> | |
| REJ_ROK_SYMBOL | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | |
| REJK_SYMB | <i>char(6)</i> | <i>symbol rejestru księgowego</i> | |
| AUTOMAT_TYP_ID | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | |
| AUT_ROK_SYMBOL | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | <i>integer</i> | <i>numer automatu księgowego</i> | |

| Tabela ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | <i>zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol</i> | <i>zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol</i> |
| REJESTR | <i>QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb</i> | <i>QNT_mid; Rej_rok_symbol; Rejk_symb</i> |
| AUTOMAT_KSIEG | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> | <i>Automat_typ_id; Aut_rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> |
| ROK_KSIEGOWY | <i>rok_symbol</i> | <i>rok_symbol</i> |

Zabezpieczenia środków na realizację wydatków

ZABEZP_SR_REJESTR

Podział zabezpieczeń środków w na realizację planowanych wydatków

| Wykaz kolumn tabeli ZABEZP_SR_REJESTR | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZABEZP_SR_RODZ_SYMB | char(40) | Symbol rodzaju zabezpieczenia | TAK |
| ZABEZP_SR_RODZ_NAZWA | varchar(128) | Nazwa rodzaju zabezpieczenia | |

Wezwania do uregulowania należności**WEZW_UR_NAL_REJ***Rejestry wezwań do uregulowania należności*

| Wykaz kolumn tabeli WEZW_UR_NAL_REJ | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WUN_RODZAJ | <i>smallint</i> | | TAK |
| WUN_SYMBOL | <i>char(40)</i> | | TAK |
| WUN_NAZWA | <i>varchar(100)</i> | | |

| Do tabeli WEZW_UR_NAL_REJ odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WEZW_UR_NAL_REJ_AUTOMAT | <i>wun_rodzaj; wun_symbol</i> |
| WEZW_UR_NAL_REJ_KS | <i>wun_rodzaj; wun_symbol</i> |
| WEZW_UR_NAL | <i>wun_rodzaj; wun_symbol</i> |

WEZW_UR_NAL_REJ_AUTOMAT*Automat księgowy związany z rejestrem wezwań do uregulowania należności*

| Wykaz kolumn tabeli WEZW_UR_NAL_REJ_AUTOMAT | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WUN_RODZAJ | <i>smallint</i> | | TAK |
| WUN_SYMBOL | <i>char(40)</i> | | TAK |
| AUTOMAT_TYP_ID | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | TAK |
| ROK_SYMBOL | <i>smallint</i> | <i>symbol roku księgowego</i> | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | <i>integer</i> | <i>numer automatu księgowego</i> | TAK |

| Tabela WEZW_UR_NAL_REJ_AUTOMAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WEZW_UR_NAL_REJ | <i>wun_rodzaj; wun_symbol</i> | <i>wun_rodzaj; wun_symbol</i> |
| AUTOMAT_KSIEG | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> | <i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num</i> |

WEZW_UR_NAL_REJ_KS

Rekord wskazuje rejestr księgowy, do którego będą zapisywane księgowania wezwań do uregulowania należności

| Wykaz kolumn tabeli WEZW_UR_NAL_REJ_KS | | | |
|--|----------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WUN_RODZAJ | smallint | | TAK |
| WUN_SYMBOL | char(40) | | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |

| Tabela WEZW_UR_NAL_REJ_KS odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WEZW_UR_NAL_REJ | wun_rodzaj; wun_symbol | wun_rodzaj; wun_symbol |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |

WEZW_UR_NAL

wezwania do uregulowania należności

| Wykaz kolumn tabeli WEZW_UR_NAL | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WUN_RODZAJ | smallint | | TAK |
| WUN_SYMBOL | char(40) | | TAK |
| WUN_NUMER | char(8) | Numer wezwania | TAK |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_DATA | date | data obowiązywania tabeli kursowej | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| WUN_DATA | date | | |
| WUN_TERMIN_ZWROTU | date | | |
| WUN_DATA_DLA_ODSETEK | date | | |
| WUN_KWOTA | numeric(19,2) | Kwota żądanego zwrotu w walucie. | |
| WUN_KURS | decimal(7,4) | | |
| WUN_KWOTA_PLN | numeric(19,2) | | |
| WUN_OPIS | varchar(300) | | |

| Do tabeli WEZW_UR_NAL odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WEZW_UR_NAL_POZ | wun_rodzaj; wun_symbol; wun_numer |
| WEZW_UR_NAL_DEKRET_POZ | wun_symbol; wun_rodzaj; wun_numer |

| Tabela WEZW_UR_NAL odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WEZW_UR_NAL_REJ | wun_rodzaj; wun_symbol | wun_rodzaj; wun_symbol |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| WALUTA | waluta_symb | waluta_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |

WEZW_UR_NAL_POZ

Pozycje ewidencji żądań zwrotu

| Wykaz kolumn tabeli WEZW_UR_NAL_POZ | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WUNP_ID | integer | Identyfikator pozycji żądania zwrotu | TAK |
| WUN_RODZAJ | smallint | | |
| WUN_SYMBOL | char (40) | | |
| WUN_NUMER | char(8) | Numer wezwania | |
| DZRSZCZ_OST | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - znacznik, czy to są szczegó y ostateczne, po uzupełnieniu (1), czy wstępne (0) | |
| DOK_DZR_NUMER | char (30) | Pole tekstowe edycyjne dla użytkownika | |
| DZRSZCZ_LP | smallint | rozbicie kwoty rekomendacji na użyte kategorie ewidencji - lp | |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| TABELA_DATA | date | data obowi zywania tabeli kursowej | |
| SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| WUNP_LP | smallint | | |
| WUNP_KW_ZWROTU | numeric (19,2) | kwota zwrotu w walucie | |
| WUNP_KURS | decimal (7,4) | Wartość kursu | |
| WUNP_KW_ZWROTU_PLN | numeric (19,2) | Kwota zwrotu w PLN | |
| WUNP_OPIS | varchar (300) | Opis nieprawid owości – wprowadzana jest tutaj informacja o tym, kto stwierdził nieprawidłowość, będącą podstawą żądania zwrotu, oraz o charakterze tej nieprawidłowości. | |

| Tabela WEZW_UR_NAL_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------------------|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WEZW_UR_NAL | wun_rodzaj; wun_symbol; wun_numer | wun_rodzaj; wun_symbol; wun_numer |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | dzrszcz_ost; dzt_numer; dzrszcz_lp | dzrszcz_ost; dok_dzt_numer; dzrszcz_lp |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| TABELA_TYP | Tabela_symb | Tabela_symb |
| TABELA_KUR | Tabela_symb; tabela_data | Tabela_symb; tabela_data |

WEZW_UR_NAL_DEKRET_POZ

księgowania wezwań dotyczących uregulowania należności

| Wykaz kolumn tabeli WEZW_UR_NAL_DEKRET_POZ | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WUN_RODZAJ | smallint | | TAK |
| WUN_SYMBOL | char(40) | | TAK |
| WUN_NUMER | char(8) | Numer wezwania | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |

| Tabela WEZW_UR_NAL_DEKRET_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WEZW_UR_NAL | wun_symbol; wun_rodzaj; wun_numer | wun_symbol; wun_rodzaj; wun_numer |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

PIT**PIT_DRUK_PLATNIK**

nagłówek dla zapisania kwot PIT rocznych dla płatnika

| Wykaz kolumn tabeli PIT_DRUK_PLATNIK | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DRUK_DEF_KAT_ID | smallint | identyfikator kategorii druków | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| PIT_DRUK_ROK | smallint | rok deklaracji | TAK |
| PIT_DRUK_MIESIAC | smallint | miesiąc deklaracji | TAK |

| Do tabeli PIT_DRUK_PLATNIK odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| PIT_DRUK_PLATNIK_KWOTA | Druk_def_kat_id; pl_id; pit_druk_rok; pit_druk_miesiac |

| Tabela PIT_DRUK_PLATNIK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DRUK_DEF_KAT | Druk_def_kat_id | Druk_def_kat_id |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |

PIT_DRUK_PLATNIK_KWOTA*la zapisania kwot PIT rocznych dla płatnika*

| Wykaz kolumn tabeli PIT_DRUK_PLATNIK_KWOTA | | | |
|--|----------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>DRUK_DEF_KAT_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator kategorii druków</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PIT_DRUK_ROK</i> | <i>smallint</i> | <i>rok deklaracji</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PIT_DRUK_MIESIAC</i> | <i>smallint</i> | <i>miesiąc deklaracji</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PIT_DRUK_NR</i> | <i>smallint</i> | <i>numer pola</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PIT_DRUK_KWOTA</i> | <i>numeric(19,2)</i> | <i>kwota pola</i> | |

| Tabela PIT_DRUK_PLATNIK_KWOTA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>PIT_DRUK_PLATNIK</i> | <i>Druk_def_kat_id; pl_id; pit_druk_rok; pit_druk_miesiac</i> | <i>Druk_def_kat_id; pl_id; pit_druk_rok; pit_druk_miesiac</i> |

QDEKLARACJE_DEFINICJA_POL

Definicja przekodowania pól danych, określająca dla wskazanej wersji formularza PIT umiejscowienie pola edytora zaświadczeń w polu formularza o zadanym numerze.

| Wykaz kolumn tabeli QDEKLARACJE_DEFINICJA_POL | | | |
|---|--------------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QDEKL_WER_ID | integer | identyfikator wersji PIT | TAK |
| QDEKL_DEF_NR_POLA_PIT | integer | Numer pola na formularzu PIT | TAK |
| QDEKL_NAZWA_POLA | varchar(100) | nazwa pola w edytorze zaświadczeń | |
| QDEKL_DEF_TYP_DANYCH_POLA | smallint | Typ danych wartości pola | |

| Do tabeli QDEKLARACJE_DEFINICJA_POL odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| QDEKLARACJE_WARTOSCI_POZYCJI_PIT | qdekl_wer_id; qdekl_def_nr_pola_PIT |

| Tabela QDEKLARACJE_DEFINICJA_POL odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| QDEKLARACJE_WERSJA_PIT | qdekl_wer_id | qdekl_wer_id |
| QDEKLARACJE_POLA_EDYTORA_PIT | qdekl_nazwa_pola | qdekl_nazwa_pola |

QDEKLARACJE_WERSJA_PIT

Informacja na temat nazwy i wersji formularza PIT

| Wykaz kolumn tabeli QDEKLARACJE_WERSJA_PIT | | | |
|--|-------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QDEKL_WER_ID | integer | identyfikator wersji PIT | TAK |
| DRUK_DEF_KAT_ID | smallint | identyfikator kategorii druków | |
| DRUK_DEF_KOD | char(20) | kod szablonu druku | |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP | smallint | typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie | |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL | char(20) | symbol wzorca zestawienia | |
| QDEKL_WER_NAZWA_PIT | varchar(40) | nazwa formularza PIT | |
| QDEKL_WER_WERSJA_PIT | smallint | wersja formularza PIT | |

| Do tabeli QDEKLARACJE_WERSJA_PIT odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| QDEKLARACJE_DEFINICJA_POL | qdekl_wer_id |

| Tabela QDEKLARACJE_WERSJA_PIT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol | zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol |
| DRUK_DEF | Druk_def_kat_id; druk_def_kod | Druk_def_kat_id; druk_def_kod |

QDEKLARACJE_PIT

Informacje na temat deklaracji PIT

| Wykaz kolumn tabeli QDEKLARACJE_PIT | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QDEKL_ID | integer | Identyfikator deklaracji PIT | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| QDEKL_USER | varchar (128) | Użytkownik, który wygenerował deklarację PIT | |
| QDEKL_ID_POM | integer | Identyfikator w systemie Qdeklaracje | |
| QDEKL_ID_STATUS | smallint | Status deklaracji PIT | |
| QDEKL_OKRES_OD | date | data początkowa okresu, za który jest przygotowana deklaracja | |
| QDEKL_TRESC_BLEDU_IMPORTU | varchar (250) | Pole zawiera treść błędu, który wystąpił podczas importowania danych do Qdeklaracji. | |

| Do tabeli QDEKLARACJE_PIT odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| QDEKLARACJE_WARTOSCI_POZYCJI_PIT | qdekl_id |

| Tabela QDEKLARACJE_PIT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| PRACOWNIK | Osoba ID | Osoba ID |

QDEKLARACJE_POLA_EDYTORA_PIT

Tabela techniczna zawierająca nazwy pól edytora zaświadczeń PIT. Pola mogą podlegać przekształceniom w ramach eksportu PIT do Q-deklaracji

| Wykaz kolumn tabeli QDEKLARACJE_POLA_EDYTORA_PIT | | | |
|--|-------------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QDEKL_NAZWA_POLA | <i>varchar</i> (100) | <i>nazwa pola w edytorze zaświadczeń</i> | TAK |
| QDEKL_POLE_DOTYCZY_DEKLARACJI | <i>tinyint</i> | <i>Określenie rodzaju deklaracji, której dotyczy pole, np. PIT, VAT.</i> | |

| Do tabeli QDEKLARACJE_POLA_EDYTORA_PIT odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| QDEKLARACJE_DEFINICJA_POL | <i>qdekl_nazwa_pola</i> |

QDEKLARACJE_WARTOSCI_POZYCJI_PIT

Wartości pól formularza PIT

| Wykaz kolumn tabeli QDEKLARACJE_WARTOSCI_POZYCJI_PIT | | | |
|--|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QDEKL_ID | integer | Identyfikator deklaracji PIT | TAK |
| QDEKL_WER_ID | integer | identyfikator wersji PIT | TAK |
| QDEKL_DEF_NR_POLA_PIT | integer | Numer pola na formularzu PIT | TAK |
| QDEKL_POZ_WART | varchar (300) | wartość tekstowa Pola numeryczne przekodowujemy umieszczając znak „,” jako separator wartości dziesiętnych. Wartość nie będzie zawierała separatora tysięcy. Pola daty zapisywane w formacie „DD-MM-RRRR” | |
| QDEKL_POZ_TRESC_BLEDU_IMPORTU | varchar (250) | Pole zawiera treść błędu, który wystąpił podczas importowania danych bieżącego pola do Qdeklaracji. | |

| Tabela QDEKLARACJE_WARTOSCI_POZYCJI_PIT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| QDEKLARACJE_PIT | qdekl_id | qdekl_id |
| QDEKLARACJE_DEFINICJA_POL | qdekl_wer_id; qdekl_def_nr_pola_PIT | qdekl_wer_id; qdekl_def_nr_pola_PIT |

Płace**DEF_SKLADNIK_POTRACENIE_Z_WYNAGRODZENIA**

Art. 87. [Potrącenia z wynagrodzenia] § 1. Z wynagrodzenia za pracę - po odliczeniu składek na ubezpieczenia społeczne oraz zaliczki na podatek dochodowy od osób fizycznych

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SKLADNIK_POTRACENIE_Z_WYNAGRODZENIA | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | TAK |
| POTR_WYN_TYP | smallint | Art. 87. [Potrącenia z wynagrodzenia] § 1. Z wynagrodzenia za pracę - po odliczeniu składek na ubezpieczenia społeczne oraz zaliczki na podatek dochodowy od osób fizycznych - podlegaj potrąceniu tylko następujące należności: 1) sumy egzekwowane na mocy tytułów wykonawczych na zaspokojenie świadczeń alimentacyjnych, 2) sumy egzekwowane na mocy tytułów wykonawczych na pokrycie należności innych niż świadczenia alimentacyjne, 3) zaliczki pieniężne udzielone pracownikowi, 4) kary pieniężne przewidziane w art. 108. 2. Potrąceń dokonuje się w kolejności podanej w § 1. | |

| Tabela DEF_SKLADNIK_POTRACENIE_Z_WYNAGRODZENIA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |

WYPLATA_ZASILEK

Powiązanie składownika wypłaconego na wypłacie z odpowiednim zasiłkiem

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_ZASILEK | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| ZASILEK_TYP_ID | smallint | identyfikator typu zasiłku | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| ZAS_DATA_OD | date | data początku zasiłku | |

| Tabela WYPLATA_ZASILEK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| ZASILEK | Osoba ID; zasilek_typ_id; um_id; zas_data_od | Osoba ID; zasilek_typ_id; um_id; zas_data_od |

WYPLATA_UMOWA_ANGAZ

Powinno być zanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednim angażem 2009-10-14 - tabela nie będzie już uzupełniana

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_UMOWA_ANGAZ | | | |
|---|---------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| AN_DATA_OD | date | angaż data początku | |

| Tabela WYPLATA_UMOWA_ANGAZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| UMOWA_ANGAZ | Osoba ID; um_id; An_data_od | Osoba ID; um_id; An_data_od |

WYPLATA_SWIADCZENIA_SOCJ

Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednim świadczeniem socjalnym

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_SWIADCZENIA_SOCJ | | | |
|--|---------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| TYP_SW_ID | integer | identyfikator typu świadczenia socjalnego | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| SS_DATA | date | data świadczenia socjalnego | |

| Tabela WYPLATA_SWIADCZENIA_SOCJ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| SWIADCZENIA_SOCJ | Osoba ID; Typ_sw_id; um_id; ss_data | Osoba ID; Typ_sw_id; um_id; ss_data |

WYPLATA_SKLADKA

Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednią składką

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_SKLADKA | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| SL_SKLAD_ID | integer | identyfikator słownika składek | |
| SKLADKA_DATA_BO | date | data bilansu otwarcia składek | |

| Tabela WYPLATA_SKLADKA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| SKLADKA | Osoba ID; um_id; sl_sklad_id; skladka_data_bo | Osoba ID; um_id; sl_sklad_id; skladka_data_bo |

WYPLATA_PRACOWNIK_TYP

Określenie dla wypłaty jakie typy pracowników będą obliczane na danej wypłacie

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_PRACOWNIK_TYP | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PRACOWNIK_TYP_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator typu pracownika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>WYPL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator wypłaty</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela WYPLATA_PRACOWNIK_TYP odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>WYPLATA</i> | <i>wypl_id</i> | <i>wypl_id</i> |
| <i>PRACOWNIK_TYP</i> | <i>pracownik_typ_id</i> | <i>pracownik_typ_id</i> |

WYPLATA_ODPRAWA

Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednią odprawą

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_ODPRAWA | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| ODPR_ID | integer | identyfikator odprawy | |

| Tabela WYPLATA_ODPRAWA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| ODPRAWY | Osoba ID; um_id; odpr_id | Osoba ID; um_id; odpr_id |

WYPLATA_NIEOBEKN_ZWROT

Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednim zwrotem za nieobecność

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_NIEOBEKN_ZWROT | | | |
|--|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| NIEOB_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| NZW_DATA_OD | date | koniec okresu, za który obliczono zwrot z tytułu nieobecności | TAK |
| NZW_TYP | smallint | obliczenie normalnego zwrotu (0), obliczenie wyrównania do zwrotu (1) | TAK |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |

| Tabela WYPLATA_NIEOBEKN_ZWROT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| NIEOBEKN_ZWROT | Nieob_id; nzw_data_od; nzw_typ | Nieob_id; nzw_data_od; nzw_typ |

WYPLATA_NIEOBEKN_POTR

Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednim potrąceniem za nieobecność

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_NIEOBEKN_POTR | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| NIEOB_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| NPOTR_DATA_OD | date | początek okresu potrącenia z tytułu nieobecności | |
| NPOTR_TYP | smallint | obliczenie normalnego potrącenia (1), obliczenie korekty do potrącenia (1) | |

| Tabela WYPLATA_NIEOBEKN_POTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| NIEOBEKN_POTR | Nieob_id; npotr_data_od; npotr_typ | Nieob_id; npotr_data_od; npotr_typ |

WYPLATA_NAGRODA_JUBIL

Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednią nagrodą jubileuszową

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_NAGRODA_JUBIL | | | |
|---|---------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| UMO_OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| NAGR_DATA | date | data nagrody | |

| Tabela WYPLATA_NAGRODA_JUBIL odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| NAGRODA_JUBIL | Osoba ID; um_id; nagr_data | Umo_Osoba ID; um_id; nagr_data |

WYPLATA_NADGODZINY*Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednią godziną*

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_NADGODZINY | | | |
|--|---------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| GODZ_ID | integer | identyfikator nadgodziny | |

| Tabela WYPLATA_NADGODZINY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| NADGODZINY | godz_id | godz_id |

WYPLATA_KREDYT

Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednim kredytem

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_KREDYT | | | |
|------------------------------------|---------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator sk adnika wypłaconego | TAK |
| KR_ID | integer | identyfikator kredytu | |

| Tabela WYPLATA_KREDYT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| KREDYT | kr_id | kr_id |

WYPLATA

Lista wszystkich wypłat - nagłówek wypłaty, określa numer, datę wypłaty, datę należności, typ itd.

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA | | | |
|-----------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WYPL_ID | integer | identyfikator wypłaty | TAK |
| DEFWK_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| WYP_WYPL_ID | integer | identyfikator wypłaty | |
| DEFW_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| WNIOSEK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| WNIOSEK_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| DATA_WYPLATY | date | Data wypłaty | |
| DATA_NALEZNOSCI | date | Data należności wypłaty | |
| DATA_KOSZTOW | date | Data kosztów dla wypłaty | |
| WYPL_ZAMK | smallint | Określa czy wypłata została zamknięta | |
| WYPL_NAZWA | char (50) | Nazwa wypłaty | |
| WYPL_KOREKTA | smallint | Określa czy wypłata jest korektą | |
| WYPL_NUMER | char (10) | Numer wypłaty | |
| WYPL_WYROWNANIA | smallint | Określa jakie typy składników (normalne, wyrównania) zostaną przeliczane na danej wypłacie | |
| DATA_ZUS | date | Data ZUS wypłaty | |
| WYPL_UJEMNE_PRZELEWY | smallint | Określa czy na wypłacie mogą występować ujemne wartości dla składników o formule obliczeniowej przelew. Ma to zastosowanie wtedy, gdy wykonujemy korektę do wypłaty podstawowej w momencie gdy tworząc przelewy zapewnimy spełnienie warunku, aby suma przelewów z kilku wypłat dała w sumie wartość dodatnią (przelewy zbiorcze z wielu wypłat) | |
| AKCEPT_FINANS_Z_WNIOSKU | smallint | Czy zaakceptowano powiązanie z wnioskami, w ramach których zapewniono finansowanie wynagrodzenia danego pracownika 0 - brak akceptacji 1 - akceptacja | |

| Do tabeli WYPLATA odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_LOK_WYPLATA | wypl_id |
| NIEOBECN_POTR | wypl_id |
| NIEOBECN_ZWROT | wypl_id |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | wypl_id |
| WYPLATA_PRACOWNIK_TYP | wypl_id |
| WYPLATA_DEKRET | wypl_id |
| WYPLATA | Wyp_wypl_id |
| SKLADNIK_WYPLACONY | wypl_id |
| UMOWA_WYPLATA | wypl_id |
| WYPLATA_ROZLICZONA | wypl_id |
| UMOWA_WYPLATA_AKT_OBLICZANE | wypl_id |
| KONTENER_WYPLATA_LISTA | wypl_id |

| Tabela WYPLATA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_WYPLATA | defw_id | defw_id |
| WYPLATA | wypl_id | Wyp_wypl_id |
| DEF_WYPLATA_KSIEG | defwk_id | defwk_id |
| KTR_UMOWA | QNT_mid; Kontakt_id | wniosek_QNT_mid; wniosek_Kontakt_id |

UMOWA_WYPLATA

jeśli dla pracownika (umowy) obliczono wypłatę wtedy ten rekord zostanie utworzony. Dodatkowo zawiera informację o danych do księgowania.

| Wykaz kolumn tabeli UMOWA_WYPLATA | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| WYPL_ID | integer | identyfikator wypłaty | TAK |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char (12) | symbol nośnika kosztów | |
| PRACOWNIK_TYP_ID | smallint | identyfikator typu pracownika | |
| DEFWK_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| WNIOSEK_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| WNIOSEK_KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| UW_MPK | char (50) | MPK (pierwszy s ownik ksi gowy), który zostanie wykorzystany przy księgowaniu wypłaty | |
| UW_KONTO | char (30) | Konto, które zostanie wykorzystane przy księgowaniu wypłaty | |
| UW_NIEOB_ROZL_DO_DNIA | date | data, do której zostaną rozliczone nieobecności na danej wypłacie dla pracownika | |
| UW_STATUS_OBL | smallint | Status obliczeń wypłaty dla pracownika 1 - przeliczono -1 - zmodyfikowano dane źródłowe (np. kwotę dodatku), nie przeliczono ponownie wypłaty | |

| Tabela UMOWA_WYPLATA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WYPLATA | wypl_id | wypl_id |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| DEF_WYPLATA_KSIEG | defwk_id | defwk_id |
| KTR_UMOWA | QNT_mid; Kontakt_id | wniosek_QNT_mid; wniosek_Kontakt_id |
| PRACOWNIK_TYP | pracownik_typ_id | pracownik_typ_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| UMOWA | Osoba ID; um_id | Osoba ID; um_id |

SKLADNIK_WYPLACONY

składniki wypłaty pracownika z dokładnością do kwoty na różnych składnikach

| Wykaz kolumn tabeli SKLADNIK_WYPLACONY | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| WYPL_ID | integer | identyfikator wypłaty | |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | |
| DOD_ID | integer | identyfikator dodatku | |
| SKWYP_KWOTA_WYPLACONA | numeric (19,2) | kwota składnika wypłaconego 1 <=> potrącenie częściowe, gdy w słowniku "Typy nieobecności" flaga "Obliczanie potrąceń składników wchodzących" | |
| SKWYP_DATA_NALEZNOSCI | date | data należności składnika wypłaconego, która może być mniejsza lub równa dacie należności wypłaty | |
| SKWYP_WSP | numeric (8,4) | opcjonalnie współczynnik składnika, który dla składników procentowych będzie zawiera procent, dla składników mnożnikowych mnożnik, dla godzin będzie to liczba godzin | |
| SKWYP_KWOTA_PODSTAWY | numeric (19,2) | kwota podstawy składnika (może dla różnych składników mieć inne znaczenie) | |
| SKWYP_D_OD | date | początek okresu należności | |
| SKWYP_D_DO | date | koniec okresu należności | |
| SKWYP_TYP | smallint | -1 <=> potrącenie częściowe, gdy w słowniku "Typy nieobecności" flaga "Obliczanie potrąceń składników wchodzących do podstawy" ma wartość = 0. 1 <=> potrącenie częściowe, gdy w słowniku "Typy nieobecności" flaga "Obliczanie potrąceń składników wchodzących" | |

| Do tabeli SKLADNIK_WYPLACONY odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | skwyp_id |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | skwyp_id |
| MATRYCA_ROZL | skwyp_id |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | skwyp_id |
| OBROT | skwyp_id |
| WYPLATA_ZASILEK | skwyp_id |
| WYPLATA_UMOWA_ANGAZ | skwyp_id |
| WYPLATA_SWIADCZENIA_SOCJ | skwyp_id |
| WYPLATA_SKLADKA | skwyp_id |
| WYPLATA_ODPRAWA | skwyp_id |
| WYPLATA_NIEOBECN_ZWROT | skwyp_id |
| WYPLATA_NIEOBECN_POTR | skwyp_id |
| WYPLATA_NAGRODA_JUBIL | skwyp_id |
| WYPLATA_NADGODZINY | skwyp_id |
| WYPLATA_KREDYT | skwyp_id |
| PRZELEW_WYKONANIE | skwyp_id |
| WYPLATA_POTRACENIE_KOMORNICZE | skwyp_id |

| Tabela SKLADNIK_WYPLACONY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WYPLATA | wypl_id | wypl_id |
| DODATKI | dod_id | dod_id |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| UMOWA | Osoba ID; um_id | Osoba ID; um_id |

SKLADNIK_PLANOWANY

Planowany w przyszłości do wypłacenia składnik wynagrodzenia

| Wykaz kolumn tabeli SKLADNIK_PLANOWANY | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKPLAN_ID | integer | identyfikator składnika | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | |
| SKPLAN_DATA_NALEZNOSCI | date | data należności składnika | |
| SKPLAN_DATA_WYPLATY | date | data wypłaty składnika | |
| SKPLAN_BAZA | numeric(8,4) | baza (współczynnik) składnika | |
| SKPLAN_KWOTA_WYPLACONA | numeric(19,2) | kwota wypłacona składnika | |
| SKPLAN_Z_SK_WYPL | smallint | 0, null - planowane 1 - wypłacone | |
| SKPLAN_BAZA_Z_PROP_PODW | numeric(8,4) | | |
| SKPLAN_KWOTA_Z_PROP_PODW | numeric(19,2) | | |

| Do tabeli SKLADNIK_PLANOWANY odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | skplan_id |

| Tabela SKLADNIK_PLANOWANY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| UMOWA | Osoba ID; um_id | Osoba ID; um_id |

KWOTA_BAZOWA_DEFINICJA

Definicja stałych do obliczeń

| Wykaz kolumn tabeli KWOTA_BAZOWA_DEFINICJA | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KBD_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| KBTP_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| KBD_NAZWA | char(50) | nazwa działu klasyfikacji budżetowej/definicji kwoty bazowej | |
| KBD_TYP | char(1) | Typ danych kwoty bazowej | |
| KBD_ZMIANA | char(1) | Określa okres w jakim dana kwota bazowa zmienia swoją wartość. M - od miesiąca K - od kwartału R - od roku | |

| Do tabeli KWOTA_BAZOWA_DEFINICJA odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| SLOWNIK_GODZIN | kbd_id |
| KWOTA_BAZOWA_WARTOSCI | kbd_id |
| DEF_SKLADNIK | kbd_id |

| Tabela KWOTA_BAZOWA_DEFINICJA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KWOTA_BAZOWA_TYP_PREDEF | kbtp_id | kbtp_id |

PARAM_SKLADKA_ZUS_WYPADKOWA

Określa wysokość składki wypadkowej w rozbiciu na płatnika

| Wykaz kolumn tabeli PARAM_SKLADKA_ZUS_WYPADKOWA | | | |
|---|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_NUMER | smallint | rok kalendarzowy | TAK |
| ROK_MIES_NUMER | smallint | | TAK |
| ROK_MIES_OD | smallint | miesiąc od którego obowiązują parametry ZUS | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| SKL_ZUS_ZAKL_WYPADKOWE | decimal(5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracodawcę - wypadkowa | |

| Tabela PARAM_SKLADKA_ZUS_WYPADKOWA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| PARAM_SKLADKI_ZUS | rok_numer; rok_mies_numer; rok_mies_od | rok_numer; rok_mies_numer; rok_mies_od |

DODATKI

Dodatki miesięczne, okresowe, roczne pracownika

| Wykaz kolumn tabeli DODATKI | | | |
|-----------------------------|---------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DOD_ID | integer | identyfikator dodatku | TAK |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| KTR_UMOWA_RACH_ID | integer | Identyfikator rekordu. | |
| DOD_KAT_STOPIEN | smallint | stopień (kategoria) dodatku - jeśli zostanie uzupełnione może być wykorzystane przy kontroli kwoty dodatku względem widełek kwotowych dozwolonych dla danej kategorii | |
| DOD_BAZA | numeric(8,4) | baza dodatku, dla składników procentowych będzie to procent, dla składników mnożnikowych będzie to mnożnik | |
| DOD_KWOTA | numeric(19,2) | kwota dodatku | |
| DOD_DATA_OD | date | data początkowa dodatku | |
| DOD_DATA_DO | date | data końcowa dodatku | |
| DOD_KOREKTA | smallint | określa czy składnik jest korektą (wyrównaniem) | |
| DOD_DATA_NALEZNOSCI | date | data należności dodatku | |
| DOD_OPIS | varchar(100) | opisu dla składnika stałego | |
| DOD_KWOTA_PODSTAWY | numeric(19,2) | kwota podstawy składnika (może dla różnych składników mieć inne znaczenie). Potrzebne tylko dla wyrównań | |

| Do tabeli DODATKI odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DODATKI_AN_DOD | dod_id |
| SKLADNIK_WYPLACONY | dod_id |

| Tabela DODATKI odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WALUTA | <i>waluta_symb</i> | <i>waluta_symb</i> |
| DEF_SKLADNIK | <i>sklad_id</i> | <i>sklad_id</i> |
| KTR_UMOWA_RACHUNKI | <i>ktr_umowa_rach_id</i> | <i>ktr_umowa_rach_id</i> |
| UMOWA | <i>Osoba ID; um_id</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> |

DEF_SKLADNIK_TYP_PRACOWNIK

Dla składnika płacowego, określenie dla jakich typów pracowników składnik jest dostępny.

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SKLADNIK_TYP_PRACOWNIK | | | |
|--|-----------------|--------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PRACOWNIK_TYP_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator typu pracownika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SKLAD_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>numer składnika płacowego</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela DEF_SKLADNIK_TYP_PRACOWNIK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>DEF_SKLADNIK</i> | <i>sklad_id</i> | <i>sklad_id</i> |
| <i>PRACOWNIK_TYP</i> | <i>pracownik_typ_id</i> | <i>pracownik_typ_id</i> |

DEF_SKLADNIK

Definicje składnik w i algorytmów oblicze

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SKLADNIK | | | |
|----------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | TAK |
| DEF_PODST_ID | smallint | identyfikator podstawy identyfikator podstawy | |
| KBD_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| PRED_ID | smallint | identyfikator składnika predefiniowanego | |
| DEF_PODST_BAZOWEJ_ID | smallint | identyfikator podstawy identyfikator podstawy | |
| SKLAD_SKROT | char (15) | skrót nazwy składnika | |
| SKLAD_NAZWA | char (50) | nazwa składnika | |
| SKLAD_TYP_MERYT | smallint | typ merytoryczny składnika (pomocniczy, wynagrodzenia zakład, itd.) | |
| SKLAD_TYP_OKRES | char(1) | Okres wprowadzania (stały, miesi czny, kwartalny, roczny) | |
| SKLAD_TYP_DANYCH | char(1) | Typ wartości bazowej składnika (kwotowy, procentowy, mnożnikowy, godziny, dni) | |
| SKLAD_TYP_WART_BAZ | char(1) | Sposób wprowadzania wartości bazowej | |
| SKLAD_TYP_PODST | char(1) | Typ podstawy obliczania | |
| SKLAD_UMOWA | smallint | określa czy występuje na umowie o pracę | |
| SKLAD_DO_WYPLATY_TYP | smallint | określa czy i z jakim znakiem składnik wchodzi do wyp aty | |
| SKLAD_DOKL_BAZA | smallint | liczba miejsc po przec. na pasku - wartość bazowa | |
| SKLAD_DOKL_PODSTAWA | smallint | liczba miejsc po przec. na pasku - wartość podstawy | |
| SKLAD_DOKL | smallint | liczba miejsc po przec. na pasku - wartość składnika | |
| SKLAD_MIEJSCE_BAZA | smallint | miejsce na pasku - wartość bazy | |
| SKLAD_SKROT_BAZA | char (15) | skrót nazwy na pasku - bazy | |
| SKLAD_MIEJSCE_PODSTAWA | smallint | miejsce na pasku - wartość podstawy | |

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SKLADNIK | | | |
|------------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKLAD_ SKROT_ PODSTAWA | char (15) | skr t nazwy na pasku - podstawa | |
| SKLAD_ MIEJSCE | smallint | miejsce na pasku | |
| SKLAD_ KOLEJNOSC | smallint | kolejność obliczeń składnika płacowego | |
| SKLAD_MNOZ_ PODST | numeric (8,4) | przelicznik podstawy | |
| SKLAD_ ARCHIW | smallint | okre la czy składnik jest archiwalny | |
| SKLAD_ PODST_WG_ NALEZ | smallint | określa sposób obliczania składnika 0 - wg daty wypłaty z potrąceniami 1 - wg daty należności bez potrąceń 2 - wg daty należności z potrąceniami -1 - wg daty wypłaty bez potrąceń | |
| SKLAD_WYPL_ OKR_NIEOB | smallint | składnik jest wypłacany w okresie nieobecności | |
| SKLAD_ ZBIORCZE_ WPROW | smallint | określa czy składnik może by wprowadzany w oknie zbiorowego wprowadzania składników | |
| SKLAD_MNOZ_ ETAT | smallint | określa czy dodatkowo uwzględnić wymiar etatu | |
| SKLAD_WYPL_ WSZYSTKIE | smallint | określa, czy składnik może występować na wszystkich umowach, czyli umowach o pracę jak i umowach z osobiście wykonywanej działalności | |
| SKLAD_DRUK_ WYP_ZB | smallint | 0 - drukować na wypłacie i zestawieniu zbiorczym 1 - drukować tylko na wypłacie 2 - drukować tylko na zestawieniu zbiorczym | |
| SKLAD_DRUK_ WYP_ZB_BAZA | smallint | 0 - drukować na wypłacie i zestawieniu zbiorczym 1 - drukować tylko na wypłacie 2 - drukować tylko na zestawieniu zbiorczym | |
| SKLAD_DRUK_ WYP_ZB_ PODSTAWA | smallint | 0 - drukować na wypłacie i zestawieniu zbiorczym 1 - drukować tylko na wypłacie 2 - drukować tylko na zestawieniu zbiorczym | |
| SKLAD_ ZAOKR_TYP | smallint | 0 - zaokrąglenie arytmetyczne 1 - zaokrąglenie w dół 2 - zaokrąglenie w górę | |
| SKLAD_ ZAOKR_ KWOTA | numeric (19,2) | Kwota zaokrąglenia dodatków | |
| SKLAD_ LICZBA_MIES_ PODSTAWY | smallint | Liczba miesięcy podstawy | |
| SKLAD_ PODSTAWA_ MAKS | numeric (19,2) | Maksymalna kwota podstawy Maksymalna kwota podstawy | |

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SKLADNIK | | | |
|--|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKLAD_ PRZELICZANY_ WG_NOWEJ_ STAWKI | smallint | Przeliczany wg nowej stawki | |
| SKLAD_ OBLICZ_ KWOTE_ TYLKO_PO_ OBL_WYPL | smallint | kwota składnika wyliczana dopiero przy obliczaniu wypłaty | |
| SKLAD_ STALY_ OBLICZANY_ NA_KAZDEJ_ WYPL | smallint | Czy składnik stały będzie obliczany na każdej wypłacie w miesi cu (tak) czy tylko na pierwszej wypłacie w miesiącu (nie) | |
| SKLAD_ POTRACANY_ ALIMENTY_100 | smallint | Art. 87. [Potrącenia z wynagrodzenia] § 5. Nagroda z zakładowego funduszu nagród, dodatkowe wynagrodzenie roczne oraz należno ci przysługujące pracownikom z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej podlegają egzekucji na zaspokojenie świadczeń alimentacyjnych do pełnej wysokości. | |
| SKLAD_ WYDARZENIE | smallint | Określa czy dla sk adnika będzie tworzone wydarzenie | |
| SKLAD_NIE_ POTRACANY | smallint | Składniki które nie są brane pod uwagę podczas wyliczania podstaw do potrąceń | |

| Do tabeli DEF_SKLADNIK odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | sklad_id |
| UMOWA_PROP_PODW | sklad_id |
| SLOWNIK_GODZIN | sklad_id |
| SLOWNIK_KREDYTOW | sklad_id |
| SLOWNIK_KREDYTOW | Def_sklad_id |
| SLOWNIK_KREDYTOW | Def_sklad_id2 |
| SLOWNIK_ODPRAWY | sklad_id |
| SLOWNIK_TYP_NIEOB | sklad_id |
| SLOWNIK_TYP_NIEOB | Def_sklad_id2 |
| SLOWNIK_TYP_NIEOB | Def_sklad_id4 |
| SLOWNIK_TYP_NIEOB | Def_sklad_id |
| SLOWNIK_TYP_NIEOB | Def_sklad_id3 |
| SLOWNIK_TYP_SWIADCZENIA_SOCJ | sklad_id |
| DEF_PRZEL_PRAC | sklad_id |
| SLOWNIK_SKLADEK | sklad_id |
| NIEOBECN_ZWROT_PODST_SKL | sklad_id |
| DEF_PRZEL_SKLADNIKI | sklad_id |
| AUT_POW_PLAC | sklad_id |
| PROJEKTY_FINANS_SKLADNIKOW | sklad_id |
| DEF_KSIEGOWAN_QZP | sklad_id |
| SKLADNIK_WYPLACONY | sklad_id |
| SKLADNIK_PLANOWANY | sklad_id |
| DODATKI | sklad_id |
| DEF_WYPLATA_SKLADNIKI | sklad_id |
| DEF_SKLADNIK_WIDELKI | sklad_id |
| DEF_SKLADNIK_TYP_PRACOWNIK | sklad_id |
| DEF_PODSTAWA_SKLADNIK | sklad_id |
| DEF_SKLADNIK_POTRACENIE_Z_WYNAGRODZENIA | sklad_id |
| DEF_ROZDZ_NIEOB | sklad_id |
| DEF_ROZDZ_NIEOB | sklad_id_wynag |
| DEF_ROZDZ_NIEOB | sklad_id_zasil |

| Do tabeli DEF_SKLADNIK odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| SZABLON_LP_DEF_SKLAD | sklad_id |
| WZORZEC_ROZL_SKLAD | sklad_id |
| DEF_ROZL_SKLAD | sklad_id |
| DEF_ROZLICZ_SKLAD | sklad_id |
| ZAANG_Prac_W_PROJEKTACH_SKLADNIKI | sklad_id |
| ZR_FIN_SKL | sklad_id |
| DEF_FIN_SKL_PLAC | sklad_id |
| KP_DEF_POZ | sklad_id |
| ZADB_RODZAJ_AUTO_DEF_SKL | sklad_id |

| Tabela DEF_SKLADNIK odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLAD_PREDEF | pred_id | pred_id |
| KWOTA_BAZOWA_DEFINICJA | kbd_id | kbd_id |
| DEF_PODSTAWA | def_podst_id | def_podst_bazowej_id |
| DEF_PODSTAWA | def_podst_id | def_podst_id |

PRZELEW_WYKONANIE

Powiązanie składnika przelewu (wyплаты w kasie) z przelewem. Dla p atności w kasie powstaje sztuczny przelew (PRZELEW_ZAK_W_ID = -20).

| Wykaz kolumn tabeli PRZELEW_WYKONANIE | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKWYP_ID | integer | identyfikator składnika wypłaconego | TAK |
| PRZELEW_ZAK_W_ID | integer | kod miejsca wprowadzania przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_ROK | smallint | rok przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_MIES | smallint | miesiąc przelewu | TAK |
| PRZELEW_NUM_NR | integer | numer przelewu | TAK |

| Tabela PRZELEW_WYKONANIE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SKLADNIK_WYPLACONY | skwyp_id | skwyp_id |
| PRZELEW_ZAKUP | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr | Przelew_zak_w_id; przelew_num_rok; przelew_num_mies; przelew_num_nr |

POTRACENIE_KOMORNICZE

| Wykaz kolumn tabeli POTRACENIE_KOMORNICZE | | | |
|---|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PK_ID | integer | | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| PK_TYP | smallint | Określa czy potrącenie dotyczy świadczeń alimentacyjnych czy pokrycia należności innych niż świadczenia alimentacyjne | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| KONTR_ID | integer | identyfikator kontrahenta | |
| KONTO_BANK_ID | integer | konto bankowe - identyfikator rekordu | |
| PK_DATA_OD | date | Data od której ma być potrącana kwota | |
| PK_DATA_DO | date | Data zakończenia | |
| PK_KOLEJNOSC | smallint | Kolejność dokonywania potrąceń | |
| PK_KWOTA | numeric (19,2) | Kwota obciążenia | |
| PK_SYGNATURY_SPRAWY | char(30) | Sygnatura sprawy | |
| PK_UWAGI | varchar (100) | Uwagi | |

| Do tabeli POTRACENIE_KOMORNICZE odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WYPLATA_POTRACENIE_KOMORNICZE | pk_id |

| Tabela POTRACENIE_KOMORNICZE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | QNT_mid; Kontr_id |
| KONTO_BANK | konto_bank_id | konto_bank_id |
| PRACOWNIK | Osoba ID | Osoba_ID |

WYPLATA_DEKRET

Powiązanie wypłaty z dokumentem księgowym będącym jej księgowaniem

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_DEKRET | | | |
|------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WYPL_ID | integer | identyfikator wypłaty | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |

| Tabela WYPLATA_DEKRET odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WYPLATA | wypl_id | wypl_id |
| DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |

SKLAD_PREDEF

Rodzaje formuł obliczeniowych (obliczanie predefiniowane) dla obliczania wypłat

| Wykaz kolumn tabeli SKLAD_PREDEF | | | |
|----------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRED_ID | smallint | identyfikator składnika predefiniowanego | TAK |
| PRED_SKROT | char (23) | skrót z nazwy składnika predefiniowanego | |
| PRED_NAZWA | char (80) | nazwa składnika predefiniowanego | |
| PRED_ZAWSZE | smallint | 0 - niekonieczny 1 - zawsze 2 - grupa 1 np. nieobecności..... 3 - grupa 2 .. n - grupa n-1 składniki z tej samej grupy muszą być wszystkie albo żaden | |
| PRED_WYMAGANY | smallint | Czy do danej formuły wymagane jest utworzenie składnika płacowego | |
| PRED_TYPPRAC | smallint | 1 - może wystąpić tylko raz dla typu pracownika 2 - może wystąpić tylko raz niezależnie od typu pracownika | |

| Do tabeli SKLAD_PREDEF odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | pred_id |

KWOTA_BAZOWA_WARTOSCI*Wartości stałych do obliczeń*

| Wykaz kolumn tabeli KWOTA_BAZOWA_WARTOSCI | | | |
|---|----------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KBD_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBZ_DATA</i> | <i>date</i> | <i>Data początkowa obowiązywania wartości dla danej kwoty bazowej</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBZ_WART_BAZOWA</i> | <i>numeric(8,4)</i> | <i>Wartość bazy (współczynnika)</i> | |
| <i>KBZ_KWOTA</i> | <i>numeric(19,2)</i> | <i>kwota bazowa</i> | |

| Tabela KWOTA_BAZOWA_WARTOSCI odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------|---------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KWOTA_BAZOWA_DEFINICJA</i> | <i>kbd_id</i> | <i>kbd_id</i> |

KWOTA_BAZOWA_TYP_PREDEF*Definicja stałych do obliczeń - predefiniowane*

| Wykaz kolumn tabeli KWOTA_BAZOWA_TYP_PREDEF | | | |
|---|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KBTP_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBTP_NAZWA</i> | <i>char(50)</i> | <i>nazwa predefiniowanej kwoty bazowej</i> | |

| Do tabeli KWOTA_BAZOWA_TYP_PREDEF odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KWOTA_BAZOWA_DEFINICJA</i> | <i>kbt_p_id</i> |

DEF_WYPLATA_SKLADNIKI*Składniki płacowe, które są powiązane z daną definicją wypłaty*

| Wykaz kolumn tabeli DEF_WYPLATA_SKLADNIKI | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>DEFW_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SKLAD_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>numer składnika p acowego</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela DEF_WYPLATA_SKLADNIKI odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>DEF_WYPLATA</i> | <i>defw_id</i> | <i>defw_id</i> |
| <i>DEF_SKLADNIK</i> | <i>sklad_id</i> | <i>sklad_id</i> |

DEF_WYPLATA_KSIEG

Definicja księgowy wypłaty

| Wykaz kolumn tabeli DEF_WYPLATA_KSIEG | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEFWK_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| DEFWK_NAZWA | char(20) | nazwa definicji księgowy wypłat | |

| Do tabeli DEF_WYPLATA_KSIEG odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG | defwk_id |
| WYPLATA | defwk_id |
| UMOWA_WYPLATA | defwk_id |

DEF_WYPLATA

Definicje wypłat

| Wykaz kolumn tabeli DEF_WYPLATA | | | |
|---------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEFW_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| DEFW_NAZWA | char(20) | nazwa definicji wyp at | |
| DEFW_PODSTAWOWA | smallint | określa czy wypłata jest podstawowa (1) | |
| DEFW_ZFSS | smallint | definicja wypłaty dotyczy ZFŚS: 0 - nie 1 - tak | |
| DEFW_KOREKTA_SKLADEK_ZUS | smallint | definicja wypłaty dotyczy korekty składek ZUS: 0 - nie 1 - tak | |

| Do tabeli DEF_WYPLATA odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WYPLATA | defw_id |
| DEF_WYPLATA_SKLADNIKI | defw_id |

DEF_SKLADNIK_WIDELKI

Określa widełki dla składnika płacowego, w których dany składnik musi się mieścić

| Wykaz kolumn tabeli DEF_SKLADNIK_WIDELKI | | | |
|--|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | TAK |
| WID_KAT_STOPIEN | smallint | Kategoria (stopień) dla widełek danego składnika | TAK |
| WID_BAZA_OD | numeric(8,4) | dolne ograniczenie wartości bazy składnika | |
| WID_BAZA_DO | numeric(8,4) | górne ograniczenie wartości bazy składnika | |
| WID_BAZA_DOMYSLNA | numeric(8,4) | wartość domyślna bazy składnika | |
| WID_KWOTA_OD | numeric(19,2) | dolne ograniczenie wartości sk adnika | |
| WID_KWOTA_DO | numeric(19,2) | górne ograniczenie wartości składnika | |
| WID_KWOTA_DOMYSLNA | numeric(19,2) | wartość domyślna dla kwoty składnika | |

| Tabela DEF_SKLADNIK_WIDELKI odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |

DEF_PODSTAWA_SKLADNIK

Definicje podstaw - określa które składniki wchodzi do danej podstawy

| Wykaz kolumn tabeli DEF_PODSTAWA_SKLADNIK | | | |
|---|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEF_PODST_ID | smallint | identyfikator podstawy identyfikator podstawy | TAK |
| SKLAD_ID | smallint | numer sk adnika placowego | TAK |
| DEF_PODST_ZNAK | smallint | Określa znak z jakim składnik wchodzi do danej podstawy | |

| Tabela DEF_PODSTAWA_SKLADNIK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| DEF_PODSTAWA | def_podst_id | def_podst_id |

DEF_PODSTAWA_PREDEF

Definicje podstaw składników predefiniowanych np. 1002 wchodzi do podstawy składek na ubezpieczenie zdrowotne

| Wykaz kolumn tabeli DEF_PODSTAWA_PREDEF | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEF_POD_PRED_ID | smallint | identyfikator podstawy predefiniowanej | TAK |
| DEF_POD_PRED_OPIS | char(50) | opis podstawy predefiniowanej | |
| DEF_POD_SIO | smallint | Określa czy podstawa predefiniowana jest podstawą SIO, czyli dla Systemy Informacji Oświatowej | |

| Do tabeli DEF_PODSTAWA_PREDEF odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEF_PODSTAWA | def_pod_pred_id |

DEF_PODSTAWA

Definicje podstaw zawierają listę składników płacowych - nagłówek

| Wykaz kolumn tabeli DEF_PODSTAWA | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEF_PODST_ID | smallint | identyfikator podstawy identyfikator podstawy | TAK |
| DEF_POD_PRED_ID | smallint | identyfikator podstawy predefiniowanej | |
| DEF_PODST_SKROT | char(20) | skrót nazwy podstawy | |
| DEF_PODST_NAZWA | char(100) | nazwa podstawy | |
| DEF_PODST_TYP | char(1) | Typ podstawy | |

| Do tabeli DEF_PODSTAWA odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| AUT_POW_PLAC | def_podst_id |
| DEF_SKLADNIK | def_podst_bazowej_id |
| DEF_SKLADNIK | def_podst_id |
| DEF_PODSTAWA_SKLADNIK | def_podst_id |
| KP_DEF_POZ | def_podst_id |

| Tabela DEF_PODSTAWA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_PODSTAWA_PREDEF | def_pod_pred_id | def_pod_pred_id |

UMOWA_WYPLATA_AKT_OBLICZANE

Tabela pomocnicza przy zbiorczych obliczeniach na różnych końcówkach tej samej grupy pracowników

| Wykaz kolumn tabeli UMOWA_WYPLATA_AKT_OBLICZANE | | | |
|---|-----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WYPL_ID | integer | identyfikator wypłaty | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| UWAO_START | timestamp | start obliczeń | |
| UWAO_KONIEC | timestamp | koniec obliczeń | |
| UWAO_CONN_ID | integer | ID połączenia z bazą danych, które oblicza wypłatę (connection id) | |

| Tabela UMOWA_WYPLATA_AKT_OBLICZANE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WYPLATA | wypl_id | wypl_id |
| UMOWA | Osoba ID; um_id | Osoba ID; um_id |

SZABLON_LP_POZ

Pozycje szablonu definicji listy płac

| Wykaz kolumn tabeli SZABLON_LP_POZ | | | |
|------------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SZLPP_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| SZLP_OD | integer | identyfikator rekordu | |
| SZLPP_NAZWA | char(15) | nazwa pozycji szablonu skróconej listy płac | |
| SZLPP_KOLUMNA | smallint | kolumna szablonu skróconej listy płac | |
| SZLPP_WIERSZ | smallint | wiersz szablonu skróconej listy płac | |

| Do tabeli SZABLON_LP_POZ odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| SZABLON_LP_DEF_SKLAD | szlpp_id |

| Tabela SZABLON_LP_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SZABLON_LP | szlp_od | szlp_od |

SZABLON_LP_DEF_SKLAD*Przyporządkowanie składników do pozycji szablonu listy płac*

| Wykaz kolumn tabeli SZABLON_LP_DEF_SKLAD | | | |
|--|-----------------|----------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SZLPP_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SKLAD_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>numer składnika płacowego</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela SZABLON_LP_DEF_SKLAD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>SZABLON_LP_POZ</i> | <i>szlpp_id</i> | <i>szlpp_id</i> |
| <i>DEF_SKLADNIK</i> | <i>sklad_id</i> | <i>sklad_id</i> |

SZABLON_LP*Szablon definicji listy płac*

| Wykaz kolumn tabeli SZABLON_LP | | | |
|--------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SZLP_OD</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SZLP_NAZWA</i> | <i>char(30)</i> | <i>nazwa szablonu skróconej listy płac</i> | |

| Do tabeli SZABLON_LP odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>SZABLON_LP_POZ</i> | <i>szlp_od</i> |

ROK*Tabela nadrzędna dla stawek podatku dochodowego oraz parametrów obliczania składek ZUS*

| Wykaz kolumn tabeli ROK | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_NUMER</i> | <i>smallint</i> | <i>rok kalendarzowy</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ROK_MIES_NUMER</i> | <i>smallint</i> | | <i>TAK</i> |

| Do tabeli ROK odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>AWANS_PLAN_GRUPA_ROK</i> | <i>rok_numer; rok_mies_numer</i> |
| <i>AWANS_GRUPA_ROK</i> | <i>rok_numer; rok_mies_numer</i> |
| <i>PARAM_PODATKI_PROGI</i> | <i>rok_numer; rok_mies_numer</i> |
| <i>PARAM_SKLADKI_ZUS</i> | <i>rok_numer; rok_mies_numer</i> |

PARAMETRY_PLACOWE

Parametry kadrowo - płacowe

| Wykaz kolumn tabeli PARAMETRY_PLACOWE | | | |
|---------------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PAR_PL_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| TABELA_SYMB | char(3) | symbol typu tabeli kursowej | |
| PAR_PL_WYSLUGA_STAZ_OGOLNY | smallint | Wysługa lat obliczana wg stażu ogólnego - 1 - ogólny, 0 - zakładowy | |
| PAR_PL_MIN_STAZ_OGOLNY | smallint | minimalna liczba lat stażu ogólnego - według algorytmu normalnego | |
| PAR_PL_MIN_STAZ_OGOLNY_PRZYS | smallint | minimalna liczba lat stażu ogólnego - według algorytmu przyspieszonego | |
| PAR_PL_MIN_STAZ_ZAKL | smallint | Minimalna liczba stażu w zakładzie warunkująca liczenie wysługi lat - według algorytmu normalnego | |
| PAR_PL_MIN_STAZ_ZAKL_PRZYS | smallint | Minimalna liczba stażu w zakładzie warunkująca liczenie wysługi lat - według algorytmu przyspieszonego | |
| PAR_PIERWSZY_PROC_STAZ | decimal (5,2) | pierwszy procent stażu po przekroczeniu granicy liczenia - dla algorytmu normalnego | |
| PAR_PIERWSZY_PROC_STAZ_PRZYS | decimal (5,2) | pierwszy procent stażu po przekroczeniu granicy liczenia - dla algorytmu przyspieszonego | |
| PAR_PL_MAKS_PR_WYSL | decimal (5,2) | maksymalny procent wysługi lat | |
| PAR_PL_ALG_UZUP_POTR_DO_PELNEGO_MIES | tinyint | określa czy stosować uzupełnienie do pełnego m-ca przy obliczaniu potrąceń | |
| PAR_SZK_JEDN_ARCH | tinyint | 0, null oznacza pokazywanie jednostek, placówek istniejących na datę systemowa 1 wszystkie placówki i jednostki | |
| PAR_UMOWA_SPR_UNIK | smallint | płatnik (domyślnie) 1, zakład 2, osoba 3, brak 0, null | |

| Wykaz kolumn tabeli PARAMETRY_PLACOWE | | | |
|---------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PAR_UMOWA_SPR_UNIK_BLAD | smallint | 0 zgłaszamy tylko ostrzeżenie 1 zgłaszamy błąd | |
| PAR_JEST_QZP | smallint | obsługa pożyczek/składek przez program KZP | |
| PAR_FORMAT_DATY_W_ZASW | smallint | 0 - RRRR.MM.DD 1 - RRRR-MM-DD 2 - DD.MM.RRRR 3 - DD-MM-RRRR | |
| PAR_KATEGORIA_PODP | smallint | 0 - odpowiedź tylko zgodnych kategorii zaszeregowania z definicją stanowisk 1 - odpowiedź wszystkich kategorii zaszeregowania | |
| PAR_INF_URL_WG_NORMY_CZASU_PRACY | smallint | informacja urlopowa według normy czasu pracy | |
| PAR_ROZLICZ_NIEOB_WPROW_DO_DNIA | date | nieobecności wprowadzone do podanego dnia zostaną rozliczone | |
| PAR_POBIERZ_NIEOB_OD_DNIA | date | Do rozliczania na wypłacie zostaną pobrane tylko nieobecności, które nie zakończyły się przed tą datą (a więc na dany dzień - trwają albo rozpoczęły się po tym dniu). | |
| PAR_ROZLICZ_NIEOB_OD_DNIA | date | Tylko nieobecności rozpoczynające się po tej dacie zostaną rozliczone na wypłacie. | |
| PAR_ROZLICZ_URL_Z_MIES_OPOZN | tinyint | Rozliczenie urlopów z miesięcznym opóźnieniem. Parametr będzie działał tylko dla nieobecności, które w typach mają ustawioną podstawę zwrotu jako 'urlopu taryfowego'. Dla takiej nieobecności – jeżeli został ustawiony parametr „rozliczanie urlopów z miesięcznym opóźnieniem” wykonane zostanie rozliczenie tylko do dnia będącego ostatnim dniem m-ca poprzedzającego m-c wynikający z daty należności rozliczanej wypłaty. | |

| Tabela PARAMETRY_PLACOWE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| TABELA_TYP | Tabela_symb | Tabela_symb |

PARAM_SKLADKI_ZUS

Parametry obliczania składek ZUS

| Wykaz kolumn tabeli PARAM_SKLADKI_ZUS | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_NUMER | smallint | rok kalendarzowy | TAK |
| ROK_MIES_NUMER | smallint | | TAK |
| ROK_MIES_OD | smallint | miesiąc od którego obowiązują parametry ZUS | TAK |
| SKL_ZUS_KWOTA_MAX | numeric (19,2) | Granica poboru składek | |
| SKL_ZUS_ZAKL_EMERYTALNE | decimal (5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracodawcę - emerytalna | |
| SKL_ZUS_ZAKL_RENTOWE | decimal (5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracodawcę - rentowa | |
| SKL_ZUS_ZAKL_WYPADKOWE | decimal (5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracodawcę - wypadkowa | |
| SKL_ZUS_ZAKL_FP | decimal (5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracodawcę - fundusz pracy | |
| SKL_ZUS_ZAKL_FGSP | decimal (5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracodawcę - fundusz gwarantowanych świadczeń pracowniczych | |
| SKL_ZUS_PRAC_EMERYTALNE | decimal (5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracownika - emerytalna | |
| SKL_ZUS_PRAC_RENTOWE | decimal (5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracownika - rentowe | |
| SKL_ZUS_PRAC_CHOROBOWE | decimal (5,2) | Procent składki ZUS płaconej przez pracownika - chorobowa | |
| SKL_ZUS_ZAKL_FUN_EM_POM | decimal (5,2) | Procent składki ZUS na fundusz emerytur pomostowych | |
| SKL_ZUS_PODSTAWA_URLOP_WYCH | numeric (19,2) | podstawa wymiaru składek ZUS dla osób przebywających na urlopie wychowawczym | |

Do tabeli PARAM_SKLADKI_ZUS odwołują się następujące tabele

| Tabela | Klucz obcy |
|-----------------------------|--|
| PARAM_SKLADKA_ZUS_WYPADKOWA | rok_numer; rok_mies_numer; rok_mies_od |

Tabela PARAM_SKLADKI_ZUS odwołuje się do następujących tabel

| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
|--------|---------------------------|---------------------------|
| ROK | rok_numer; rok_mies_numer | rok_numer; rok_mies_numer |

PARAM_PRAWNE

Parametry prowizji, zaokrąglenia, nieobecności, ekwiwalentu

| Wykaz kolumn tabeli PARAM_PRAWNE | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRAWNE_DATA | date | Data obowiązywania parametrów | TAK |
| PRAWNE_PFRON_PROC | decimal (5,2) | Procent wynagrodzenia za wypłatę świadczeń z ubezpieczenia chorobowego | |
| PRAWNE_NAJN_WYN_1_KAT | numeric (19,2) | obecnie nie używane | |
| PRAWNE_WART_PUNKTU | numeric (19,2) | obecnie nie używane | |
| PRAWNE_MINIM_STAWKI_ROK | integer | obecnie nie używane | |
| PROWIZJA_ZUS_SWIAD_CHOROB | decimal (5,2) | obecnie nie używane | |
| PROWIZJA_ZUS_POB_SKL | decimal (5,2) | Za oblicz. i pobieranie składek ubezpiecz. zdrowotnego % | |
| KOSZTY_UMOWA_ZL | decimal (5,2) | Parametry obliczeń podatku - Koszty uzyskania dla umowy zlecenia % | |
| PODATEK_UMOWA_ZLEC | decimal (5,2) | Parametry obliczeń podatku - Podatek od umowy zlecenia % | |
| ZAOKR_DOCHOD | numeric (19,2) | Parametry obliczeń podatku - Zaokrąglenie dochodu | |
| ZAOKR_ZAL | numeric (19,2) | Parametry obliczeń podatku - Zaokrąglenie zaliczki podatkowej | |
| ZAOKR_ZASILK_RODZ_I_PIEL | numeric (19,2) | Zaokrąglenie zasiłku rodz., piel. i wych. (w górę) | |
| ZAOKR_ZAS_CHOR_ZA_DZIEN | numeric (19,2) | Zaokrąglenie zasiłku chorobowego za jeden dzień | |
| DATA_UBRUTTOWIENIA | date | Data wykonania ubruttowania | |
| PROCENT_ZM_PODST_PO_UBRUTT | decimal (5,2) | Procent zmniejszenia podstaw po ubruttowaniu % | |
| DATA_OST_TRZYN | date | data wypłaty ostatniej 13-ki | |
| PROWIZJA_WPLAC_PODAT | decimal (5,2) | Procent wynagrodzenia z tytułu terminowego wpłacania podatku | |
| PRAWNE_PFRON_DEK_1 | decimal (5,2) | Wskaźnik zatrudnienia osób niepełnosprawnych, DEK-I-0 | |

| Wykaz kolumn tabeli PARAM_PRAWNE | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| 0 | | | |
| PRAWNE_PFRON_DEK_1_A | decimal (5,2) | Wskaźnik zatrudnienia osób niepełnosprawnych, DEK-I-a | |
| PRAWNE_PFRON_DEK_1_B | decimal (5,2) | Wskaźnik zatrudnienia osób niepełnosprawnych, DEK-I-b | |
| PRAWNE_PFRON_DEK_2 | decimal (5,2) | Wskaźnik zatrudnienia osób niepełnosprawnych, DEK-II | |
| KOSZTY_PRAWA_AUTORSKIE | decimal (5,2) | Parametry obliczeń podatku - Koszty uzyskania dla wynagrodzenia z praw autorskich % | |
| GRANICA_OPODAT_SW_RZECZ | numeric (19,2) | graniczna kwota opodatkowania świadczeń rzeczowych | |
| DZIELNIK_DO_EKWIW | decimal (4,2) | Dzielnik do ekwiwalentu | |
| STYPENDIA_KWOTA_WOLNA | numeric (19,2) | Kwota wolna od podatku dla stypendiów wg art. 21 ust. 1 pkt 40 b | |
| PRAWNE_WOLNA_SWIADCZ | numeric (19,2) | W myśl art. 21 ust. 1 pkt.67 ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych zwolniona z opodatkowania podatkiem dochodowym jest wartość rzeczowych świadczeń okolicznościowych otrzymanych przez pracownika, sfinansowanych w całości ze środków zakładowego funduszu świadczeń socjalnych lub funduszy związków zawodowych. Rzeczowymi świadczeniami okolicznościowymi określane są przede wszystkim: bony towarowe, paczki świąteczne dla dzieci, bilety na imprezy sportowe lub kulturalne. Zwolnione są świadczenia do wysokości nieprzekraczającej w roku podatkowym połowy kwoty najniższego wynagrodzenia za pracę, ogłaszanego na podstawie odrębnych przepisów, za grudzień roku poprzedzającego rok podatków | |
| PRAWNE_PRZYCHOD_GRANICZNY_RYCZALT | numeric (19,2) | Kwota graniczna podstawy przychodu ryczałtów. Jeśli suma przychodów w miesiącu od jednego płatnika przekroczy wprowadzoną w tym parametrze kwotę zostanie zgłoszone przez program ostrzeżenie | |
| PRAWNE_WOLNA_SWIADCZ_EMRE | numeric (19,2) | W myśl art. 21 ust. 1 pkt. 38 ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych zwolniona z opodatkowania podatkiem dochodowym są świadczenia rzeczowe lub ekwiwalenty pieniężne w zamian tych świadczeń otrzymywane przez emerytów i rencistów w związku z łączącym ich poprzednio z zakładami pracy stosunkiem służbowym, stosunkiem pracy lub spółdzielczym stosunkiem pracy oraz od związków zawodowych - do wysokości nieprzekraczającej w roku podatkowym kwoty 2.280 zł | |

PARAM_PODATKI_PROGI

Stawki podatku dochodowego

| Wykaz kolumn tabeli PARAM_PODATKI_PROGI | | | |
|---|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_NUMER | smallint | rok kalendarzowy | TAK |
| ROK_MIES_NUMER | smallint | | TAK |
| PODATKI_ULGA_PODATKOWA | numeric (19,2) | Miesięczna ulga podatkowa | |
| PODATKI_KOSZTY_UZYSKANIA | numeric (19,2) | Miesięczne koszty zwykłe | |
| PODATKI_LICZBA_PROGOW | integer | Liczba progów podatkowych | |
| PODATKI_SKLADKA_KCH | decimal (5,2) | Procent ubezpieczenia zdrowotnego pobieranego | |
| PODATKI_PROG_1_PROC | numeric (19,2) | Procent podstawy obliczenia dla pierwszego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_1 | numeric (19,2) | Podstawa obliczenia podatku w złotych dla pierwszego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_2_PROC | numeric (19,2) | Procent podstawy obliczenia dla drugiego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_2 | numeric (19,2) | Podstawa obliczenia podatku w złotych dla drugiego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_3_PROC | numeric (19,2) | Procent podstawy obliczenia dla trzeciego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_3 | numeric (19,2) | Podstawa obliczenia podatku w złotych dla trzeciego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_4_PROC | numeric (19,2) | Procent podstawy obliczenia dla czwartego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_4 | numeric (19,2) | Podstawa obliczenia podatku w złotych dla czwartego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_1_MODYF | numeric (19,2) | Kwota modyfikująca wielkość podatku dla pierwszego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_2_MODYF | numeric (19,2) | Kwota modyfikująca wielkość podatku dla drugiego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_3_MODYF | numeric (19,2) | Kwota modyfikująca wielkość podatku dla trzeciego progu podatkowego | |
| PODATKI_PROG_4_MODYF | numeric (19,2) | Kwota modyfikująca wielkość podatku dla czwartego progu podatkowego | |
| PODATKI_SKLADKA_ODLICZ | decimal (5,2) | Procent ubezpieczenia zdrowotnego odliczanego | |

| Wykaz kolumn tabeli PARAM_PODATKI_PROGI | | | |
|---|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PODATKI_KOSZTY_PODW | numeric (19,2) | Miesięczne koszty podwyższone | |
| PODATKI_KOSZTY_ZW_50 | numeric (19,2) | 50% miesięcznych kosztów zwykłych | |
| PODATKI_KOSZTY_PODW_50 | numeric (19,2) | 50% miesięcznych kosztów podwyższonych | |
| PODATKI_PROG_M_WYNB | numeric (19,2) | Prognozowane przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w gospodarce narodowej | |
| PODATKI_KWOTA_WOLNA2_PITR | numeric (19,2) | Kwota wolna od podatku (art. 21 ust. 1 pkt 17 ust. o podatku od osób fizycznych) dla umów zwi zanych z obowiązkami społecznymi | |
| PODATKI_ULGA_NA_DZIECKO | numeric (19,2) | Kwota ulgi z tytułu wychowywania dzieci | |

| Tabela PARAM_PODATKI_PROGI odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROK | rok_numer; rok_mies_numer | rok_numer; rok_mies_numer |

WYPLATA_ROZLICZONA*Występowanie wiersza - wypłata została rozliczona*

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_ROZLICZONA | | | |
|--|---------|-----------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WYPL_ID | integer | identyfikator wypłaty | TAK |

| Tabela WYPLATA_ROZLICZONA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| WYPLATA | wypl_id | wypl_id |

KRAJ_BAZA_WART*Kwota bazowa dla kraju*

| Wykaz kolumn tabeli KRAJ_BAZA_WART | | | |
|------------------------------------|----------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KRAJ_ID</i> | <i>integer</i> | <i>kraj - identyfikator</i> | <i>TAK</i> |
| <i>WALUTA_SYMB</i> | <i>char(3)</i> | <i>waluta - symbol</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBT_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBW_DATA</i> | <i>date</i> | <i>Data początkowa obowiązywania wartości dla danej kwoty bazowej</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBW_KWOTA</i> | <i>numeric(19,2)</i> | <i>Kwota bazowa</i> | |
| <i>KBW_WARTOSC_BAZOWA</i> | <i>numeric(8,4)</i> | <i>Wartość bazy (współczynnika)</i> | |

| Tabela KRAJ_BAZA_WART odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KRAJ_BAZA_TYP</i> | <i>kbt_id</i> | <i>kbt_id</i> |
| <i>KRAJ</i> | <i>Kraj_id</i> | <i>Kraj_id</i> |
| <i>WALUTA</i> | <i>waluta_symb</i> | <i>waluta_symb</i> |

KRAJ_BAZA_TYP*Typ kwoty bazowej dla kraju*

| Wykaz kolumn tabeli KRAJ_BAZA_TYP | | | |
|-----------------------------------|------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KBT_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBT_NAZWA</i> | <i>char(128)</i> | <i>Nazwa typu kwoty bazowej dla kraju</i> | |
| <i>KBT_TYP</i> | <i>char(1)</i> | <i>Typ kwoty bazowej dla kraju</i> | |

| Do tabeli KRAJ_BAZA_TYP odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KRAJ_BAZA_WART</i> | <i>kbt_id</i> |

WYPLATA_POTRACENIE_KOMORNICZE

| Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_POTRACENIE_KOMORNICZE | | | |
|---|----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SKWYP_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator składnika wypłaconego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PK_ID</i> | <i>integer</i> | | |

| Tabela WYPLATA_POTRACENIE_KOMORNICZE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>SKLADNIK_WYPLACONY</i> | <i>skwyp_id</i> | <i>skwyp_id</i> |
| <i>POTRACENIE_KOMORNICZE</i> | <i>pk_id</i> | <i>pk_id</i> |

DEF_ROZDZ_NIEOB

Określenie składników potrącenia, wynagrodzenia i zwrotu z nieobecności

| Wykaz kolumn tabeli DEF_ROZDZ_NIEOB | | | |
|-------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | TAK |
| SKLAD_ID_WYNAG | smallint | numer składnika płacowego | |
| SKLAD_ID_ZASIL | smallint | numer składnika płacowego | |
| DRN_TYP_PODST_POTR | tinyint | gdy np. składnik (np. wysługa) ma być płatny w okresie chorobowego, a jest również potrącany, to powinno nastąpić rozdzielenie składnika wysługi na potrącenie z "-" i składnik bliźniaczy z "+". Rozdzielenie będzie wykonywane dla nieobecności, której typ podstawy potrącenia jest w tym przypadku określony jako 'chorobowe'. | |

| Tabela DEF_ROZDZ_NIEOB odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id_wynag |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id_zasil |

ZAOKRAGLENIA*zaokrąglenia różnych obliczeń -*

| Wykaz kolumn tabeli ZAOKRAGLENIA | | | |
|----------------------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZAOKR_DATA | <i>date</i> | <i>data zaokrąglenia</i> | TAK |
| ZAOKR_NADG | <i>numeric(19,2)</i> | <i>kwota zaokrąglenia</i> | |

SLOWNIK_BANKNOTY

Nominały banknotów

| Wykaz kolumn tabeli SLOWNIK_BANKNOTY | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>BANKNOT_ID</i> | <i>numeric(12,2)</i> | <i>nominał banknotu</i> | <i>TAK</i> |

Asystent Rozliczenia Płac**DEF_ROZLICZ_SKLAD**

Definicja rozliczalności składnika wynagrodzenia.

| Wykaz kolumn tabeli DEF_ROZLICZ_SKLAD | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKLAD_ID | <i>smallint</i> | <i>numer składnika płacowego</i> | TAK |
| SZAB_ID | <i>integer</i> | | |
| DEF_ROZLICZ_SKLAD_SPOSOB | <i>tinyint</i> | | |

| Tabela DEF_ROZLICZ_SKLAD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | <i>sklad_id</i> | <i>sklad_id</i> |
| SZABLON | <i>szab_id</i> | <i>szab_id</i> |

STRUKTURA_SZABLONU

Struktura szablonu rozliczenia składników - określa sposób powiązania poszczególnych klasyfikatorów. Na poszczególnych poziomach hierarchii klasyfikatory są zależne od siebie, np. I poziom: Projekt II poziom: Paragraf

| Wykaz kolumn tabeli STRUKTURA_SZABLONU | | | |
|--|-------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| STRUKT_SZAB_ID | integer | | TAK |
| STRUKT_SZAB_KOD | varchar(10) | | |
| STRUKT_SZAB_NAZWA | varchar(50) | | |

| Do tabeli STRUKTURA_SZABLONU odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| STRUKTURA_SZABLONU_ELEM | strukt_szab_id |
| SZABLON | strukt_szab_id |

STRUKTURA_SZABLONU_ELEM

Element struktury szablonu rozliczenia składników (klasyfikatory)

| Wykaz kolumn tabeli STRUKTURA_SZABLONU_ELEM | | | |
|---|---------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SSE_ID | integer | | TAK |
| STRUKT_SZAB_ID | integer | | |
| KLASYF_KOD | tinyint | klasyfikatory: 1 - szkoła (Szkoła) 2 - jednostka szkoły (Jednostka_szkoły) 3 - nośnik kosztów (Nosn_koszt) 4 - zadanie budżetowe (BD_zadanie) 5 - część budżetowa (Kl_budz_czesc) 6 - klasyfikacja budżetowa - rozdział (Klas_budzet) 7 - paragraf klasyfikacji budżetowej 3-cyfry (Kl_budz_parag_3_cyfry) 8 - paragraf klasyfikacji budżetowej 4-cyfry (Kl_budz_parag_rodz_fin) 9 - słownik księgowy 1 (Slow_ks1), np. Projekt 10 - s ownik księgowy 2 (Slow_ks2), np. Źród o finansowania ... 13 - słownik księgowy 5 (Slow_ks5) | |
| SSE_WART_KLASYF_RODZAJ | tinyint | rodzaj wartości klasyfikatora | |
| SSE_WART_KLASYF_AN_DOD_POZ_HIER | tinyint | Pole określa do jakiego maksymalnie poziomu hierarchii, można wprowadzać wartości kategorii analityki dodatkowej. Pole wymagalne, gdy w polu Klasyfikator wybrano kategorię analityki dodatkowej. Minimalna wartość tego pola wynosi 1, a maksymalna wynika z liczby poziomów określonych przez maskę kategorii analityki dodatkowej. Maskę określaną jest w parametrach księgowych modułu finansowo-księgowego. Pole aktywne tylko, gdy w polu Klasyfikator wybrano kategorię analityki dodatkowej | |
| SSE_WART_WSP_RODZAJ | tinyint | | |
| SSE_WART_WSP_TYP | tinyint | Określa typ danych współczynnika jako procentowy, kwotowy lub waga. | |
| SSE_KOLEJNOSC | tinyint | określenie kolejności klasyfikatorów | |

| Tabela STRUKTURA_SZABLONU_ELEM odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| STRUKTURA_SZABLONU | strukt_szab_id | strukt_szab_id |
| KLASYFIKATOR | klasyf_kod | klasyf_kod |

SZABLON

Szablon rozliczenia składników. Jeżeli szablon powstaje w oknie 'Szablony rozliczenia płac', to SZAB_NAZWA <>" i SZAB_IND = 0

| Wykaz kolumn tabeli SZABLON | | | |
|-----------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SZAB_ID | integer | | TAK |
| STRUKT_SZAB_ID | integer | | |
| SZAB_DATA_OD | date | Data początkowa obowiązywania szablonu. | |
| SZAB_DATA_DO | date | Data końcowa obowiązywania szablonu. | |
| SZAB_NAZWA | varchar (50) | | |
| SZAB_DEF_ROZL | tinyint | obiekt jest: 0 - szablonem (w znaczeniu "pieczęć"), za pomocą którego może być tworzona definicja rozliczenia składnika wynagrodzenia 1- definicją rozliczenia składnika wynagrodzenia | |

| Do tabeli SZABLON odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_KOSZT | szab_id |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | szab_id |
| SZABLON_POZ | szab_id |
| WZORZEC_ROZL_SKLAD | szab_id |
| DEF_ROZL_SKLAD | szab_id |
| DEF_ROZLICZ_SKLAD | szab_id |

| Tabela SZABLON odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| STRUKTURA_SZABLONU | strukt_szab_id | strukt_szab_id |

DEF_ROZL_SKLAD

Definicja rozliczenia składnika

| Wykaz kolumn tabeli DEF_ROZL_SKLAD | | | |
|------------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONT_WYPL_ID | integer | | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | TAK |
| DEF_ROZL_SKLAD_WYROWN | tinyint | czy definicja dotyczy wyrównań składników | TAK |
| SZAB_ID | integer | | |

| Tabela DEF_ROZL_SKLAD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| UMOWA | Osoba ID; um_id | Osoba ID; um_id |
| KONTENER_WYPLAT | kont_wypl_id | kont_wypl_id |
| SZABLON | szab_id | szab_id |

EWID_ZRODL_DEF

Definicja ewidencji źródłowych rozliczenia wynagrodzeń.

| Wykaz kolumn tabeli EWID_ZRODL_DEF | | | |
|------------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| EWID_ZRODL_DEF_ID | integer | | TAK |
| KLASYF_KOD | tinyint | klasyfikatory: 1 - szkoła (Szkoła) 2 - jednostka szkoły (Jednostka_szkoly) 3 - nośnik koszt w (Nosn_koszt) 4 - zadanie budżetowe (BD_zadanie) 5 - część budżetowa (Kl_budz_czesc) 6 - klasyfikacja budżetowa - rozdział (Klas_budzet) 7 - paragraf klasyfikacji budżetowej 3-cyfry (Kl_budz_parag_3_cyfry) 8 - paragraf klasyfikacji budżetowej 4-cyfry (Kl_budz_parag_rodz_fin) 9 - słownik księgowy 1 (Slow_ks1), np. Projekt 10 - słownik księgowy 2 (Slow_ks2), np. Źródło finansowania ... 13 - słownik księgowy 5 (Slow_ks5) | |
| EWID_ZRODL_PREDEF_KOD | tinyint | | |
| EWID_ZRODL_DEF_SKROT | varchar (15) | | |
| EWID_ZRODL_DEF_NAZWA | varchar (50) | | |
| EWID_ZRODL_DEF_WART_WSP_TYP | tinyint | Określa typ danych współczynnika jako procentowy, kwotowy lub waga. | |

| Do tabeli EWID_ZRODL_DEF odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| EWID_ZRODL | ewid_zrodl_def_id |
| SZABLON_POZ | szab_poz_klasyf_wart_dyn |
| SZABLON_POZ | szab_poz_wsp_wart_dyn |

| Tabela EWID_ZRODL_DEF odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KLASYFIKATOR | klasyf_kod | klasyf_kod |
| EWID_ZRODL_PREDEF | ewid_zrodl_predef_kod | ewid_zrodl_predef_kod |

EWID_ZRODL_OKRES

Okres obowiązywania danych źródłowych.

| Wykaz kolumn tabeli EWID_ZRODL_OKRES | | | |
|--------------------------------------|----------------|------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>EWID_ZRODL_OKR_ID</i> | <i>integer</i> | | <i>TAK</i> |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | |
| <i>UM_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator umowy</i> | |
| <i>EWID_ZRODL_OKR_OD</i> | <i>date</i> | | |
| <i>EWID_ZRODL_OKR_DO</i> | <i>date</i> | | |

| Do tabeli EWID_ZRODL_OKRES odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>EWID_ZRODL</i> | <i>ewid_zrodl_okr_id</i> |

| Tabela EWID_ZRODL_OKRES odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>UMOWA</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> |

EWID_ZRODL_PREDEF

Predefiniowane ewidencje różłowe, np. 0 - wg danych umowy 1 - wg danych angażu 2 - wg danych jednostki z angażu 3 - wg danych typu pracownika 4 - wg podziału płacy zasadniczej 5 - wg def. składnika wynagrodzenia

| Wykaz kolumn tabeli EWID_ZRODL_PREDEF | | | |
|---------------------------------------|-------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| EWID_ZRODL_PREDEF_KOD | tinyint | | TAK |
| EWID_ZRODL_PREDEF_NAZWA | varchar(50) | | |

| Do tabeli EWID_ZRODL_PREDEF odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| EWID_ZRODL_DEF | ewid_zrodl_predef_kod |

KLASYFIKATOR

Klasyfikatory, wg których następuje rozliczenie płac

| Wykaz kolumn tabeli KLASYFIKATOR | | | |
|----------------------------------|---------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KLASYF_KOD | tinyint | klasyfikatory: 1 - szkoła (Szkoła) 2 - jednostka szkoły (Jednostka_szkoly) 3 - nośnik kosztów (Nosn_koszt) 4 - zadanie budżetowe (BD_zadanie) 5 - część budżetowa (Kl_budz_czesc) 6 - klasyfikacja budżetowa - rozdział (Klas_budzet) 7 - paragraf klasyfikacji budżetowej 3-cyfry (Kl_budz_parag_3_cyfry) 8 - paragraf klasyfikacji budżetowej 4-cyfry (Kl_budz_parag_rodz_fin) 9 - słownik księgowy 1 (Slow_ks1), np. Projekt 10 - słownik księgowy 2 (Slow_ks2), np. Źródło finansowania ... 13 - słownik księgowy 5 (Slow_ks5) | TAK |

| Do tabeli KLASYFIKATOR odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | klasyf_kod |
| SZABLON_POZ | klasyf_kod |
| STRUKTURA_SZABLONU_ELEM | klasyf_kod |
| EWID_ZRODL_DEF | klasyf_kod |

KONTENER_WYPLAT

Wyplata zgrupowane w "paczkę", która będzie podlegała rozliczeniu

| Wykaz kolumn tabeli KONTENER_WYPLAT | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KONT_WYPL_ID | integer | | TAK |
| KONT_WYPL_SYMBOL | varchar(20) | | |
| KONT_WYPL_NAZWA | varchar(100) | | |

| Do tabeli KONTENER_WYPLAT odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DEF_ROZL_SKLAD | kont_wypl_id |
| KONTENER_WYPLATA_LISTA | kont_wypl_id |

KONTENER_WYPLATA_LISTA

| Wykaz kolumn tabeli KONTENER_WYPLATA_LISTA | | | |
|--|----------------|------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KONT_WYPL_ID</i> | <i>integer</i> | | <i>TAK</i> |
| <i>WYPL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator wypłaty</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela KONTENER_WYPLATA_LISTA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------|---------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KONTENER_WYPLAT</i> | <i>kont_wypl_id</i> | <i>kont_wypl_id</i> |
| <i>WYPLATA</i> | <i>wypl_id</i> | <i>wypl_id</i> |

WZORZEC_ROZL

Wzorzec rozliczenia wynagrodzeń. Dla składnika definiujemy sposób rozliczenia.

| Wykaz kolumn tabeli WZORZEC_ROZL | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WZORZEC_ROZL_ID | integer | | TAK |
| WZORZEC_DATA_OD | date | Data początkowa obowiązywania wzorca. | |
| WZORZEC_DATA_DO | date | Data końcowa obowiązywania wzorca. | |
| WZORZEC_ROZL_SYMBOL | varchar(20) | | |
| WZORZEC_ROZL_NAZWA | varchar(50) | | |
| WZORZEC_ROZL_WYROWN | tinyint | czy wzorzec dla wyrównań składników | |

| Do tabeli WZORZEC_ROZL odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WZORZEC_ROZL_SKLAD | wzorzec_rozl_id |
| WZORZEC_ROZL_DOMYSLNY | wzorzec_rozl_id_sklad_wyrown |
| WZORZEC_ROZL_DOMYSLNY | wzorzec_rozl_id_sklad |

WZORZEC_ROZL_SKLAD

Powiązanie wzorca rozliczenia ze składnikami

| Wykaz kolumn tabeli WZORZEC_ROZL_SKLAD | | | |
|--|----------|---------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WZORZEC_ROZL_ID | integer | | TAK |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | TAK |
| SZAB_ID | integer | | |

| Tabela WZORZEC_ROZL_SKLAD odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SZABLON | szab_id | szab_id |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| WZORZEC_ROZL | wzorzec_rozl_id | wzorzec_rozl_id |

WZORZEC_ROZL_DOMYSLNY*Domyślny wzorzec rozliczenia wynagrodzeń pracownika*

| Wykaz kolumn tabeli WZORZEC_ROZL_DOMYSLNY | | | |
|---|----------------|------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>UM_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator umowy</i> | <i>TAK</i> |
| <i>WZORZEC_ROZL_ID_SKLAD</i> | <i>integer</i> | | |
| <i>WZORZEC_ROZL_ID_SKLAD_WYROWN</i> | <i>integer</i> | | |

| Tabela WZORZEC_ROZL_DOMYSLNY odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------|------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>WZORZEC_ROZL</i> | <i>worzec_rozl_id</i> | <i>worzec_rozl_id_sklad_wyrown</i> |
| <i>UMOWA</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> |
| <i>WZORZEC_ROZL</i> | <i>worzec_rozl_id</i> | <i>worzec_rozl_id_sklad</i> |

Finansowanie składników i zaangażowanie w projektach**DEF_FIN_SKL_PLAC**

| Wykaz kolumn tabeli DEF_FIN_SKL_PLAC | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DEF_FIN_SKL_PLAC_ID | integer | | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| DATA_OD | date | data początku okresu | |
| DEF_FIN_SKL_PLAC_WZOR_NR | integer | kolejny numer definicji | |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | |
| KWALIF_SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| PODST_SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| PODW_SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| KW_KWALIFIK_WG_DEF_FIN_PROJ | smallint | Określa, czy źródło kwoty kwalifikowalnej określone jest wg definicji finansowania dla projektu, czy wg źródła finansowania dla składnika | |

| Tabela DEF_FIN_SKL_PLAC odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_FIN_SKL_PLAC_OKR | Osoba ID; um_id; data_od | Osoba ID; um_id; data_od |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | kwalf_Slow_ks2 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | podst_Slow_ks2 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | podw_Slow_ks2 |
| DEF_FIN_SKL_PLAC_WZOR | def_fin_skl_plac_wzor_nr | def_fin_skl_plac_wzor_nr |

DEF_FIN_SKL_PLAC_OKR*Okresy finansowania płac wg definicji składników*

| Wykaz kolumn tabeli DEF_FIN_SKL_PLAC_OKR | | | |
|--|----------------|------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>UM_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator umowy</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DATA_OD</i> | <i>date</i> | <i>data początku okresu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>DATA_DO</i> | <i>date</i> | <i>data zakończenia okresu</i> | |

| Do tabeli DEF_FIN_SKL_PLAC_OKR odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DEF_FIN_SKL_PLAC</i> | <i>Osoba ID; um_id; data_od</i> |

| Tabela DEF_FIN_SKL_PLAC_OKR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>UMOWA</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> |

DEF_FIN_SKL_PLAC_WZOR*Wzory finansowania plac wg definicji składników*

| Wykaz kolumn tabeli DEF_FIN_SKL_PLAC_WZOR | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>DEF_FIN_SKL_PLAC_WZOR_NR</i> | <i>integer</i> | <i>kolejny numer definicji</i> | <i>TAK</i> |
| <i>NAZWA</i> | <i>varchar(50)</i> | <i>naza definicji</i> | |
| <i>OPIS</i> | <i>varchar(300)</i> | <i>opis definicji</i> | |

| Do tabeli DEF_FIN_SKL_PLAC_WZOR odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DEF_FIN_SKL_PLAC</i> | <i>def_fin_skl_plac_wzor_nr</i> |

ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH

Kwalifikowalność zaangażowania pracownika w projektach

| Wykaz kolumn tabeli ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH | | | |
|---|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| DATA_OD | date | Data rozpoczęcia zaangażowania pracownika w projektach | TAK |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | TAK |
| KWALIFIKOWALNOSC | decimal (5,2) | Procent kwalifikowalności zaangażowania pracownika w wybranym projekcie | |

| Do tabeli ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_SKLADNIKI | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1 |
| ZR_FIN_SKL_OKR | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1 |

| Tabela ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_OKRESY | Osoba ID; um_id; data_od | Osoba ID; um_id; data_od |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |

ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_OKRESY*Okresy zaangażowania pracownika w projektach*

| Wykaz kolumn tabeli ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_OKRESY | | | |
|--|---------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| DATA_OD | date | Data rozpoczęcia zaangażowania pracownika w projektach | TAK |
| DATA_DO | date | Data zakończenia zaangażowania pracownika w projektach | |

| Do tabeli ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_OKRESY odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH | Osoba ID; um_id; data_od |

| Tabela ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_OKRESY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| UMOWA | Osoba ID; um_id | Osoba ID; um_id |

PRACOWNIK_TYP_DEF_PARAG*przypisanie paragrafu dla typu pracownika*

| Wykaz kolumn tabeli PRACOWNIK_TYP_DEF_PARAG | | | |
|---|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PRACOWNIK_TYP_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator typu pracownika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KB_PARAGRAF_NUM</i> | <i>integer</i> | <i>numer paragrafu w postaci numerycznej</i> | |

| Tabela PRACOWNIK_TYP_DEF_PARAG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>PRACOWNIK_TYP</i> | <i>pracownik_typ_id</i> | <i>pracownik_typ_id</i> |
| <i>KL_BUDZ_PARAG</i> | <i>kb_paragraf_num</i> | <i>kb_paragraf_num</i> |

ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_SKLADNIKI

Kwalifikowanie składników wynagrodzenia do zaangażowania pracownika w projekcie

| Wykaz kolumn tabeli ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_SKLADNIKI | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| DATA_OD | date | Data rozpoczęcia zaangażowania pracownika w projektach | TAK |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | TAK |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | TAK |

| Tabela ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH_SKLADNIKI odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1 | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1 |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |

ZR_FIN_SKL

Źródło finansowania składników kwalifikowalnych w projektach.

| Wykaz kolumn tabeli ZR_FIN_SKL | | | |
|--------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZR_FIN_SKL_ID | integer | | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| DATA_OD | date | Data rozpoczęcia zaangażowania pracownika w projektach | |
| SLOW_KS1 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| ZR_FIN_SKL_OKR_OD | date | Data początku okresu. | |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | |
| ZR_FIN_SKL_PREFIN_WG_PROJ | tinyint | Źródło finansowania składnika kwalifikowalnego w projekcie dla kwoty prefinansowanej wynika ze źródła określonego w projekcie. | |
| ZR_FIN_SKL_PREFIN_SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |
| ZR_FIN_SKL_WSPOLFIN_WG_PROJ | tinyint | Źródło finansowania składnika kwalifikowalnego w projekcie dla kwoty współfinansowanej wynika ze źródła określonego w projekcie. | |
| ZR_FIN_SKL_WSPOLFIN_SLOW_KS2 | char (10) | kod pozycji słownika | |

| Tabela ZR_FIN_SKL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZR_FIN_SKL_OKR | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1; zr_fin_skl_okr_od | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1; zr_fin_skl_okr_od |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | zr_fin_skl_prefin_Slow_ks2 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | zr_fin_skl_wspolfin_Slow_ks2 |

ZR_FIN_SKL_OKROkresy *ródół finansowania składników kwalifikowalnych w projektach.*

| Wykaz kolumn tabeli ZR_FIN_SKL_OKR | | | |
|------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| DATA_OD | date | Data rozpoczęcia zaangażowania pracownika w projektach | TAK |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | TAK |
| ZR_FIN_SKL_OKR_OD | date | Data początku okresu. | TAK |
| ZR_FIN_SKL_OKR_DO | date | Data końca okresu. | |

| Do tabeli ZR_FIN_SKL_OKR odwołują się następujące tabele | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZR_FIN_SKL | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1; zr_fin_skl_okr_od |

| Tabela ZR_FIN_SKL_OKR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZAANG_PRAC_W_PROJEKTACH | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1 | Osoba ID; um_id; data_od; Slow_ks1 |

Rozliczenie wypłaty wg analityki dodatkowej**T_WYPLATA_OBROTY_ZAANG**

Tabela zawiera kopię danych widoku V_WYPLATA_OBROTY_ZAANG wykorzystywana przez widoki V_WYPLATA* w celu optymalizacji czasu ich wykonania. Tabela jest odświeżana przez procedurę P_WYPLATA_OBROTY_ZAANG.

| Wykaz kolumn tabeli T_WYPLATA_OBROTY_ZAANG | | | |
|--|---------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| WOZ_ID | integer | | TAK |
| QNT_MID | integer | | |
| ROK_SYMBOL | smallint | | |
| OBROT_SLOW_KS1 | char(10) | | |
| OBROT_SLOW_KS2 | char(10) | | |
| OBROT_SLOW_KS3 | char(10) | | |
| OBROT_SLOW_KS4 | char(10) | | |
| OBROT_SLOW_KS5 | char(10) | | |
| BD_ZAD_ID | integer | | |
| NOS_QNT_MID | integer | | |
| NOSN_KOSZT_SYMB | char(12) | | |
| SZK_ID | integer | | |
| ID_JEDN_SZK | integer | | |
| KBC_KLAS | char(4) | | |
| KB_ID | integer | | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW1 | varchar(50) | | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW2 | varchar(50) | | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW3 | varchar(50) | | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW4 | varchar(50) | | |
| SLOW_KS_SYMB_WYSW5 | varchar(50) | | |
| WARTOSC_ZAANG | numeric(19,2) | | |

Rozliczenie kosztów płacy**AUT_POW_RODZAJ_KOSZTOW_PRACY**

Powiązanie rodzaju kosztów pracy z automatem księgowym

| Wykaz kolumn tabeli AUT_POW_RODZAJ_KOSZTOW_PRACY | | | |
|--|----------|--------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KP_RODZ_KST_ID | smallint | identyfikator rodzaju kosztów | TAK |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP | smallint | lp pozycji automatu księgowego | TAK |

| Tabela AUT_POW_RODZAJ_KOSZTOW_PRACY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KP_RODZAJ_KWOTY_KOSZTOW_PRACY | kp_rodz_kst_id | kp_rodz_kst_id |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |

KP_RODZAJ_KWOTY_KOSZTOW_PRACY

Kwota kosztów podstawowych wynikająca bezpośrednio z powiązanych składników zdefiniowanych przy definicji karty pracy

| Wykaz kolumn tabeli KP_RODZAJ_KWOTY_KOSZTOW_PRACY | | | |
|---|----------|-------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KP_RODZ_KST_ID | smallint | identyfikator rodzaju kosztów | TAK |
| KP_RODZ_KST_NAZWA | char(10) | nazwa rodzaju kosztów | |

| Do tabeli KP_RODZAJ_KWOTY_KOSZTOW_PRACY odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KP_KARTA_PRACY_POZ_KWOTY | kp_rodz_kst_id |
| AUT_POW_RODZAJ_KOSZTOW_PRACY | kp_rodz_kst_id |

KP_DEF_POZ

Definicja pozycji karty pracy

| Wykaz kolumn tabeli KP_DEF_POZ | | | |
|--------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KP_DEF_KOD | smallint | kod definicji pozycji karty pracy | TAK |
| SKLAD_ID | smallint | numer składnika płacowego | |
| DEF_PODST_ID | smallint | identyfikator podstawy identyfikator podstawy | |
| KP_RG_ID | smallint | identyfikator rodzaju godzin dla karty pracy | |
| SL_G_ID | integer | identyfikator słownika godzin | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_SYNT_SYMBOL | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYMBOL | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMBOL | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KP_DEF_SYMBOL | char(25) | symbol definicji pozycji karty pracy | |
| KP_DEF_AUTO_KONTO_WYDZ | smallint | czy konto wydziałowe zostanie uzupełnione automatycznie | |
| KP_DEF_WYDZIAL | smallint | jedna pozycja, która stanowi uzupełnienie kwot, które nie wystąpiły w pozostałych rozdzielonych kwotach dla pracownika | |

| Do tabeli KP_DEF_POZ odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KP_KARTA_PRACY_POZ | KP_def_kod |

| Tabela KP_DEF_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DEF_SKLADNIK | sklad_id | sklad_id |
| DEF_PODSTAWA | def_podst_id | def_podst_id |
| KP_RODZAJE_GODZIN | KP_rg_id | KP_rg_id |
| SLOWNIK_GODZIN | sl_g_id | sl_g_id |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |

KP_RODZAJE_GODZIN*Rodzaj godzin dla karty pracy*

| Wykaz kolumn tabeli KP_RODZAJE_GODZIN | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KP_RG_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rodzaju godzin dla karty pracy</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KP_RG_NAZWA</i> | <i>char(20)</i> | <i>nazwa rodzaju godzin dla karty pracy</i> | |

| Do tabeli KP_RODZAJE_GODZIN odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KP_DEF_POZ</i> | <i>KP_rg_id</i> |

KP_KARTA_PRACY*Karta pracy*

| Wykaz kolumn tabeli KP_KARTA_PRACY | | | |
|------------------------------------|----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>UM_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator umowy</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KP_DATA</i> | <i>date</i> | <i>określa początkową datę rozliczenia dla wskazanej umowy pracownika</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KP_DATA_DO</i> | <i>date</i> | <i>określa końcową datę rozliczenia dla wskazanej umowy pracownika</i> | |

| Do tabeli KP_KARTA_PRACY odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KP_KARTA_PRACY_POZ</i> | <i>Osoba ID; um_id; kp_data</i> |

| Tabela KP_KARTA_PRACY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>UMOWA</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> |

KP_KARTA_PRACY_POZ

Pozycja karty pracy

| Wykaz kolumn tabeli KP_KARTA_PRACY_POZ | | | |
|--|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KP_POZ_ID | integer | identyfikator rodzaju kosztów płacy dla wskazanego rozliczenia (miesiąc, umowa, pracownik) | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | |
| KP_DATA | date | określa początkową datę rozliczenia dla wskazanej umowy pracownika | |
| KP_DEF_KOD | smallint | kod definicji pozycji karty pracy | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| KONTO_SYNT_SYMBOL | char(3) | symbol konta syntetycznego | |
| KONTO_SYMBOL | char(30) | symbol konta analitycznego | |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| NOSN_KOSZT_SYMBOL | char(12) | symbol nośnika kosztów | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SLOW_KS1 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS2 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS3 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS4 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| SLOW_KS5 | char(10) | kod pozycji słownika | |
| KP_POZ_WSP | numeric (8,4) | współczynnik, który określa proporcję rozdziału kwoty składników wypłaconych | |

| Do tabeli KP_KARTA_PRACY_POZ odwołują się następujące tabele | |
|--|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KP_KARTA_PRACY_POZ_KWOTY | kp_poz_id |

| Tabela KP_KARTA_PRACY_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KP_KARTA_PRACY | Osoba ID; um_id; kp_data | Osoba ID; um_id; kp_data |
| KP_DEF_POZ | KP_def_kod | KP_def_kod |
| KONTO | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb | rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb |
| NOSN_KOSZT | QNT_mid; nosn_koszt_symb | QNT_mid; nosn_koszt_symb |
| SLOW_KS1 | Slow_ks1 | Slow_ks1 |
| SLOW_KS2 | Slow_ks2 | Slow_ks2 |
| SLOW_KS3 | Slow_ks3 | Slow_ks3 |
| SLOW_KS4 | Slow_ks4 | Slow_ks4 |
| SLOW_KS5 | Slow_ks5 | Slow_ks5 |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |

KP_KARTA_PRACY_POZ_KWOTY

Wyliczone kwoty płac w rozbiściu na rodzaj kwoty kosztów płacy

| Wykaz kolumn tabeli KP_KARTA_PRACY_POZ_KWOTY | | | |
|--|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KP_POZ_ID | integer | identyfikator rodzaju kosztów płacy dla wskazanego rozliczenia (miesiąc, umowa, pracownik) | TAK |
| KP_DATA_ROZL | date | data rozliczenia kosztów płacy | TAK |
| KP_RODZ_KST_ID | smallint | identyfikator rodzaju kosztów | TAK |
| KP_KWOTA | numeric (19,2) | kwota rozliczenia kosztów płacy | |

| Tabela KP_KARTA_PRACY_POZ_KWOTY odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KP_KARTA_PRACY_POZ | kp_poz_id | kp_poz_id |
| KP_RODZAJ_KWOTY_KOSZTOW_PRACY | kp_rodz_kst_id | kp_rodz_kst_id |

KP_KARTA_PRACY_ZAMK

Rekord informuje czy na dany miesiąc było zrobione zamknięcie, co wiąże się z przeliczeniem raty funduszu socjalnego dla płatnika

| Wykaz kolumn tabeli KP_KARTA_PRACY_ZAMK | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| KP_DATA_ROZL_ZAMK | date | data zamknięcia rozliczenia kosztów płacy | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | |

| Tabela KP_KARTA_PRACY_ZAMK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | pl_id | pl_id |
| DEKRET | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan |

Środki trwałe**ATRYBUT_GRUPA**

Słownik: Grupy atrybutów W szczególności: -1 - grupa atrybutów sprawozdań jednostkowych w ADS -2 - grupa atrybutów sprawozdań zbiorczych w ADS

| Wykaz kolumn tabeli ATRYBUT_GRUPA | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ATRYBUT_GRUPA_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ATRYBUT_GRUPA_NAZWA | varchar (30) | nazwa grupy atrybutów w ramach programu | |
| ATRYBUT_GRUPA_PROGRAM | smallint | program, w którym ma zastosowanie atrybut: 0 - Magazyn 1 - Środki trwałe 2 - Zamówienia 3 - Qwant - atrybuty kontrahentów 4 - Qwant - atrybuty umów (z inst. finans., benef.) 5 - Qwant - zabezpieczenia umowy (z benef.) 6 - Qwant - atrybuty umów pożyczek 7 - Qwant - atrybuty dokumentów źródłowych 8 - Qwant - atrybuty rekomendacji płatności 9 - Qwant - umowy z benef. 10 - Qwant - atrybuty dodatkowe konta bankowego 100 - model | |
| ATRYBUT_GRUPA_LP | smallint | Lp pozycji grupy atrybutów w ramach programu. Lp musi być unikalne w ramach programu. | |

| Do tabeli ATRYBUT_GRUPA odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KONTR_GRUPA_ATRYBUT_GRUPA | Atrybut_grupa_id |
| DOK_ZR_REJESTR_ATR_GRUPA | Atrybut_grupa_id |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_grupa_id |
| ST_ATR_TYP_REJESTR | Atrybut_grupa_id |
| ST_ATR_KLAS_WART_ATR | Atrybut_grupa_id |
| ST_ATR_GUS | Atrybut_grupa_id |
| ZABEZP_ATR_GRUPA | Atrybut_grupa_id |
| KTR_UMOWA_ATRYBUT_GRUPA | Atrybut_grupa_id |
| ZAOP_TYP_DOK_ATR_GRUPA | Atrybut_grupa_id |

ATRYBUT_LISTA_WART

Lista dopuszczalnych wartości atrybutu.

| Wykaz kolumn tabeli ATRYBUT_LISTA_WART | | | |
|--|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | TAK |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ATRYBUT_LISTA_WART_WART | varchar(100) | wartość elementu listy wartości atrybutu | |

| Do tabeli ATRYBUT_LISTA_WART odwołują się następujące tabele | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_ZR_REKOM_ATR_WART | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| KONTO_BANK_ATR_WART | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ZEST_WART_WARTOSC_ATRYBUTU | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ZESTAWIENIE_WZORZEC_ATR_DOD | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ZEST_ATR_DOD | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| KONTR_ATR_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| DOK_ZR_ATR_WART | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ST_ATR_WART_KART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| UMOWA_POZ_ATR_WART | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ZABEZPIECZENIE_ATR_WART | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| KTR_UMOWA_ATR_WART | Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ZAOP_DOK_ATR_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |
| ZAOP_POZ_ATR_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |

| Tabela ATRYBUT_LISTA_WART odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |

ST_AMORT_PARAM

Kartoteka środka trwałego &gt; Amortyzacja: Określa sposób amortyzacji środka trwałego.

| Wykaz kolumn tabeli ST_AMORT_PARAM | | | |
|---|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char (24) | numer inwentarzowy rodka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_ZMIANA_DATA | date | data zmiany parametrów amortyzacji środka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_RODZAJ | smallint | rodzaj amortyzacji środka trwałego; 0 - bilansowa (umorzenie1), 1 - podatkowa (umorzenie 2) | TAK |
| ST_AMORT_PROCENT | decimal (5,2) | procent amortyzacji środka trwałego | |
| ST_AMORT_TYP | smallint | Metoda amortyzacji środka trwałego: 0 - liniowa, 1 - degresywna, 2 - jednorazowa w miesiącu przyjęcia do używania, 3 - jednorazowa w miesiącu następującym po miesiącu przyjęcia do używania. | |
| ST_WSP_DEGR | decimal (3,1) | współczynnik amortyzacji degresywnej środka trwałego | |
| ST_UZYTK_SEZON | tinyint | Informacja, czy środek trwały jest użytkowany sezonowo. | |
| ST_UZYTK_SEZON_SPOSOB_WYLICZENIA_ODPISU | tinyint | Sposób wyliczenia odpisu amortyzacyjnego dla środka trwałego użytkowanego sezonowo: 1 - kwota odpisu rocznego przypadająca na każdy miesiąc w okresie amortyzacji 2 - kwota odpisu rocznego przypadająca na każdy miesiąc roku kalendarzowego | |
| ST_AMORT_PARAM_PODSTAWA_WYLICZEN | tinyint | Podstawa wyliczeń amortyzacji: 0 – od sumy wartości dokumentów z kartoteki 1 – od wartości środka trwałego wynoszącej | |
| ST_AMORT_PARAM_PODSTAWA_WYLICZEN_KWOTA | numeric (19,2) | Kwota, od której ma zostać wyliczony odpis amortyzacyjny. | |

| Do tabeli ST_AMORT_PARAM odwołują się następujące tabele | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_SCHEMAT_WARIANT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj |
| ST_UZYTK_SEZON_OKRESY_AMORT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj |

| Tabela ST_AMORT_PARAM odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | <i>pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw</i> | <i>pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw</i> |

ST_KARTOTEKA

Kartoteka środka trwałego - nagłówek, tabela główna

| Wykaz kolumn tabeli ST_KARTOTEKA | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| DOST_QNT_MID | integer | Dostawca | |
| DOST_KONTR_ID | integer | dostawca | |
| SERW_QNT_MID | integer | Serwis | |
| SERW_KONTR_ID | integer | Serwis | |
| GWAR_QNT_MID | integer | Gwarant | |
| GWAR_KONTR_ID | integer | Gwarant | |
| ST_RODZAJ_GUS_SYM | char(8) | symbol rodzaju Klasyfikacji Środk w Trwałych | |
| ST_K_NAZWA | char(250) | Nazwa środka | |
| ST_K_DATA_ZAKUPU | date | Data zakupu | |
| ST_UMORZONY | date | Data, kiedy środek został w całości umorzony | |
| ST_K_ROK_BUDOWY | smallint | Rok budowy środka | |
| ST_K_WYTWORCA | varchar (256) | Informacje dotyczące wytwórcy środka | |
| ST_K_MARKA | char(30) | Marka środka | |
| ST_K_NUMER_FABR | char(50) | numer fabryczny środka trwałego | |
| ST_K_TYP | char(30) | Typ środka | |
| ST_K_MOC | char(12) | Moc środka | |
| ST_K_WYDAJNOSC | char(12) | Wydajność środka | |
| SK_K_SPRAWNOSC | char(12) | Numer pozycji | |
| ST_K_WYMIARY | char(50) | Wymiary rodka | |
| ST_K_WYPOSAZENIE | varchar (256) | Informacje dotycz ce wyposażenia środka | |
| ST_K_OPIS_TECH | varchar (2048) | Opis techniczny / Obiekty pomocnicze | |
| ST_K_RODZAJ_KONSTR | char(50) | Rodzaj konstrukcji / Rodzaj materiałów i konstrukcji | |
| ST_K_POW_NIER | decimal (9,2) | Powierzchnia nieruchomości | |

| Wykaz kolumn tabeli ST_KARTOTEKA | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_K_POW_ZAB | decimal (9,2) | Powierzchnia zabudowana | |
| ST_RODZAJ_ZAB | char(25) | Rodzaj zabudowy | |
| ST_K_KUBATURA | decimal (9,2) | Kubatura środka | |
| ST_K_POW_UZYTK | decimal (9,2) | Powierzchnia użytkowa | |
| ST_K_IL_IZB_P | smallint | Ilość izb pozostałych | |
| ST_K_IL_IZB_M | smallint | Ilość izb mieszkalnych | |
| ST_K_POW_IZB_P | decimal (9,2) | Powierzchnia izb pozostałych | |
| ST_K_POW_IZB_M | decimal (9,2) | Powierzchnia izb mieszkalnych | |
| ST_K_ULICA | char(20) | Miejsce położenia - ulica | |
| ST_K_NR_DOMU | char(20) | Miejsce położenia - numer | |
| ST_K_IL_KONDYDG | smallint | Ilość kondygnacji | |
| ST_K_DOSTAWCA | varchar (256) | Informacje dotyczące dostawcy | |
| ST_KARTOTEKA_MIES_CALC_AMORT_BILANS | date | Miesiąc, w którym nastąpiła całkowita amortyzacja bilansowa. | |
| ST_KARTOTEKA_MIES_CALC_AMORT_PODAT | date | Miesiąc, w którym nastąpiła całkowita amortyzacja podatkowa. | |

| Do tabeli ST_KARTOTEKA odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| DOK_LOK | ST_pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_KART_KLASYF | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_DOKUMENT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_AMORT_PARAM | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_LOKALIZACJA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_ELEMENT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_KART_AKCEPT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_PLAN_AM | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_ATR_WART_KART | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_POW_KART | pl_id; ST_rejestr_id; ST_st_k_nrinw |
| ST_POW_KART | ST_pl_id; ST_ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_OSOBA_ODPOWIEDZIALNA_MATERIALNIE | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_AWARIA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_PRZEGLAD | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ZAOP_POZ | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |

| Tabela ST_KARTOTEKA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------|-----------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_RODZAJ_GUS | st_rodzaj_gus_sym | st_rodzaj_gus_sym |
| ST_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id | pl_id; ST_rejestr_id |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | dost_QNT_mid; dost_Kontr_id |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | Gwar_QNT_mid; Gwar_Kontr_id |
| KONTR | QNT_mid; Kontr_id | Serw_QNT_mid; Serw_Kontr_id |

ST_RODZAJ_GUS

Wykaz hierarchiczny GUS - rodzaje GUS

| Wykaz kolumn tabeli ST_RODZAJ_GUS | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_RODZAJ_GUS_SYM | char(8) | symbol rodzaju Klasyfikacji rodków Trwałych | TAK |
| ST_PODGRUPA_GUS_SYMB | char(5) | symbol podgrupy Klasyfikacji Środk w Trwałych | |
| ST_RODZAJ_GUS_NAZWA | char(150) | nazwa rodzaju Klasyfikacji Środków Trwałych | |

| Do tabeli ST_RODZAJ_GUS odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | st_rodzaj_gus_sym |
| ST_RODZAJ_PROC | st_rodzaj_gus_sym |

| Tabela ST_RODZAJ_GUS odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_PODGRUPA_GUS | ST_podgrupa_gus_symb | ST_podgrupa_gus_symb |

ST_PODGRUPA_GUS

Wykaz hierarchiczny GUS - podgrupa GUS

| Wykaz kolumn tabeli ST_PODGRUPA_GUS | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_PODGRUPA_GUS_SYMB | char(5) | symbol podgrupy Klasyfikacji Środków Trwałych | TAK |
| ST_GRUPA_GUS_SYM | char(1) | symbol grupy Klasyfikacji Środków Trwałych | |
| ST_PODGRUPA_GUS_NAZWA | char(170) | nazwa podgrupy Klasyfikacji Środków Trwałych | |

| Do tabeli ST_PODGRUPA_GUS odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_RODZAJ_GUS | ST_podgrupa_gus_symb |

| Tabela ST_PODGRUPA_GUS odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_GRUPA_GUS | st_grupa_gus_sym | st_grupa_gus_sym |

ST_GRUPA_GUS

Wykaz hierarchiczny GUS - grupa GUS

| Wykaz kolumn tabeli ST_GRUPA_GUS | | | |
|----------------------------------|-----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_GRUPA_GUS_SYM | char(1) | symbol grupy Klasyfikacji Środków Trwałych | TAK |
| ST_GRUPA_GUS_NAZWA | char(150) | nazwa grupy Klasyfikacji Środków Trwałych | |

| Do tabeli ST_GRUPA_GUS odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_PODGRUPA_GUS | st_grupa_gus_sym |

ST_DEKRET

Powiązanie dokumentu z ewidencji środków trwałych z dokumentem księgowym, zawierającym jego księgowania

| Wykaz kolumn tabeli ST_DEKRET | | | |
|-------------------------------|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_DOK_LP | integer | lp dokumentu środka trwałego | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| DEKRET_NUM_ROK | smallint | rok w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_MIES | smallint | miesiąc w ramach numeru dekretu | TAK |
| DEKRET_NUM_NR | integer | numer w ramach numeru dekretu (w formacie rok/miesiąc/numer) | TAK |
| DEKRET_PLAN | smallint | 10 - dokument QZP 3- decyzja finansowa 2 - dokument harmonogramu kosztów 1 - dokumenty planu 0 - dokument księgowy | TAK |
| DEKRET_POZ_LP | smallint | liczba porządkowa pozycji dekretu księgowego | TAK |
| ST_DEKRET_KWOTA | numeric (19,2) | kwota dekretu | |
| ST_DEKRET_AMORT | smallint | określa, czy dana pozycja księguje amortyzację podatkową (0), czy bilansową (1) | |

| Tabela ST_DEKRET odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_DOKUMENT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp |
| DEKRET_POZ | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb; Dekret_num_rok; Dekret_num_mies; Dekret_num_nr; Dekret_plan; dekret_poz_lp |

DZIENNIK_ZMIAN*dziennik zmian*

| Wykaz kolumn tabeli DZIENNIK_ZMIAN | | | |
|------------------------------------|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZ_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| DZP_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| DZ_ZAKRES_OPIS | varchar (300) | zakres zmian, np. jeżeli zmiany dotyczą środka trwałego to można umieścić nr. inw. środka trwałego | |
| DZ_USER | varchar (128) | Użytkownik dokonujący zmian | |
| DZ_TIMESTAMP | timestamp | Czas dokonywania zmian (uzupełniany dla wszystkich rekordów dotyczących jednej tabeli tą samą wartością) | |
| DZ_WART_POP | varchar (2048) | Wartość poprzednia (przed zmianą) | |
| DZ_WART_AKT | varchar (2048) | Wartość aktualna (po zmianie) | |
| DZ_TYP | tinyint | typ zmiany | |

| Tabela DZIENNIK_ZMIAN odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| DZIENNIK_ZMIAN_POLE | dzp_id | dzp_id |

DZIENNIK_ZMIAN_POLE

słownik stały zawierający nazwy pól, których zmiany są pamiętane

| Wykaz kolumn tabeli DZIENNIK_ZMIAN_POLE | | | |
|---|--------------|-----------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| DZP_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| DZP_NAZWA | varchar(100) | nazwa pola | |

| Do tabeli DZIENNIK_ZMIAN_POLE odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| DZIENNIK_ZMIAN | dzp_id |

ST_DOK_KLASYF

Kartoteka środka trwałego->Dokumentu->Klasyfikacja - zawiera przypisane wartości klasyfikatorów do dokumentu kartoteki środka trwałego

| Wykaz kolumn tabeli ST_DOK_KLASYF | | | |
|-----------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy rodka trwałego | TAK |
| ST_DOK_LP | integer | lp dokumentu środka trwałego | TAK |
| ST_KLAS_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_KLAS_W_ID | smallint | Klasyfikator środka trwałego - identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela ST_DOK_KLASYF odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_DOKUMENT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp |
| ST_KLASYFIKATOR_W | ST_klas_id; st_klas_w_id | ST_klas_id; st_klas_w_id |

ST_DOKUMENT

Kartoteka środka trwałego > Dokumenty, znajdują się tu wszystkie dokumenty dla danego środka trwałego.

| Wykaz kolumn tabeli ST_DOKUMENT | | | |
|---------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy rodka trwałego | TAK |
| ST_DOK_LP | integer | lp dokumentu środka trwałego | TAK |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca u ytkowania | |
| KONTAKT_ID | integer | identyfikator kontaktu | |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_LP | smallint | lp pozycji dokumentu dostawy | |
| ST_DOK_TYP_SYMB | char(4) | symbol typu dokumentu środka trwałego | |
| ST_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_ST_REJESTR_ID | smallint | identyfikator rejestru środków trwałych | |
| ST_ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | |
| ST_ST_DOK_LP | integer | lp dokumentu środka trwałego | |
| DZR_SYMBOL | char(10) | symbol rejestru dokumentów źródłowych | |
| DZ_DOK_NR | integer | numer dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_MIES | smallint | miesiąc dokumentu źródłowego | |
| DZ_DOK_ROK | smallint | rok dokumentu źródłowego | |
| ROZCH_POZ_QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | |
| ROZCH_POZ_ID | integer | kod rozchodu | |
| ST_DOK_NR | char(30) | numer dokumentu środka trwałego | |
| ST_DOK_DATA | date | data dokumentu rodka trwałego | |
| ST_DOK_OPIS | varchar(500) | uwagi dla dokumentu rodka trwałego | |
| ST_DOK_WARTOSC | numeric(19,2) | wartość na dokumencie środka trwałego | |
| ST_DOK_UMORZENIE1 | numeric(19,2) | kwota umorzenia bilansowego | |
| ST_DOK_UMORZENIE2 | numeric(19,2) | kwota umorzenia podatkowego | |
| ST_DOK_ILOSC | smallint | ilość na dokumencie środka trwałego | |
| ST_DOK_UMOWA_ZAMOW | varchar(30) | nr umowy/zamówienia | |

| Do tabeli ST_DOKUMENT odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp |
| ST_DOK_KLASYF | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp |
| ST_DEKRET | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp |
| ST_DOKUMENT | ST__pl_id; ST__ST_rejestr_id; ST__st_k_nrinw; ST__st_dok_lp |
| ST_DOK_PRZESZ | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp |
| ST_LOKALIZACJA | st_lok_zmu_dok_pl_id; st_lok_zmu_dok_ST_rejestr_id; st_lok_zmu_dok_st_k_nrinw; st_lok_zmu_dok_st_dok_lp |

| Tabela ST_DOKUMENT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_DOKUMENT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp | ST__pl_id; ST__ST_rejestr_id; ST__st_k_nrinw; ST__st_dok_lp |
| ST_DOK_TYP | st_dok_typ_symb | st_dok_typ_symb |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ | dost_QNT_mid; Kontakt_id; dostawa_zakup_poz_lp | QNT_mid; Kontakt_id; dostawa_zakup_poz_lp |
| DOKUMENT_ZRODLOWY | dzr_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok | dzr_symbol; dz_dok_nr; dz_dok_mies; dz_dok_rok |
| ROZCH_POZ | QNT_mid; Rozch_poz_id | Rozch_poz_QNT_mid; Rozch_poz_id |

ST_DOK_PRZESZ

Tabela pomocnicza przechowująca informację o dokumentach powstałych w wyniku przeszacowania

| Wykaz kolumn tabeli ST_DOK_PRZESZ | | | |
|-----------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_DOK_LP | integer | lp dokumentu środka trwałego | TAK |
| ST_DATA_PRZESZACOWANIA | date | data przeszacowania ST | TAK |
| ST_PRZESZ_POZ_LP | smallint | lp. pozycji przeszacowania ST | TAK |

| Tabela ST_DOK_PRZESZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_DOKUMENT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp |
| ST_PRZESZ_POZ | ST_data_przeszacowania; st_przesz_poz_lp | ST_data_przeszacowania; st_przesz_poz_lp |

ST_ATR_GUS

Grupa atrybutów -> występowanie grupy danej grupy atrybut w ze względu na klasyfikację GUS. Dana grupa atrybutów może występować tylko dla środków trwa ych o określonych symbolach GUS

| Wykaz kolumn tabeli ST_ATR_GUS | | | |
|--------------------------------|---------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ATRYBUT_GRUPA_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_ATR_GUS_RODZAJ | char(3) | symbol klasyfikacji GUS środków trwałych, dla których grupa atrybutów będzie widoczna | TAK |

| Tabela ST_ATR_GUS odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_GRUPA | Atrybut_grupa_id | Atrybut_grupa_id |

ST_ATR_KLAS_WART_ATR

Grupa atrybutów -> występowanie grupy danej grupy atrybutów ze względu na wartość klasyfikatora środka trwałego. Dana grupa atrybutów może występować tylko dla środków trwałych o określonych wartościach klasyfikatora w

| Wykaz kolumn tabeli ST_ATR_KLAS_WART_ATR | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ATRYBUT_GRUPA_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_KLAS_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_KLAS_W_ID | smallint | Klasyfikator środka trwałego - identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela ST_ATR_KLAS_WART_ATR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_GRUPA | Atrybut_grupa_id | Atrybut_grupa_id |
| ST_KLASyfikATOR_W | ST_klas_id; st_klas_w_id | ST_klas_id; st_klas_w_id |

ST_ATR_TYP_REJESTR

Grupa atrybutów -> występowanie grupy danej grupy atrybutów ze względu na rejestr środków trwałych. Dana grupa atrybutów może występować tylko dla środków trwałych, które znajdują się w określonych rejestrach środków trwałych

| Wykaz kolumn tabeli ST_ATR_TYP_REJESTR | | | |
|--|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ATRYBUT_GRUPA_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela ST_ATR_TYP_REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_GRUPA | Atrybut_grupa_id | Atrybut_grupa_id |
| ST_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id | pl_id; ST_rejestr_id |

ST_ATR_WART_KART

Kartoteka środka trwałego - Charakterystyka - zawiera przypisane wartości atrybutów

| Wykaz kolumn tabeli ST_ATR_WART_KART | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ATRYBUT_LISTA_WART_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_WAR_TEXT | varchar(2048) | wartość tekstowa atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_NUM | numeric(16,4) | wartość liczbowa atrybutu | |
| ATRYBUT_WAR_DATA | date | wartość dzienna atrybutu | |

| Tabela ST_ATR_WART_KART odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ATRYBUT_LISTA_WART | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id | Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id |

ST_AUTOMAT_DOMYSL

Tabela pomocnicza: Określa, które automaty księgowo są domyślnymi schematami księgowania dokumentów środków trwałych. Schematy domyślne są używane do księgowania tych środków trwałych do których nie przypisano osobnych (specyficznych) schematów księgowania

| Wykaz kolumn tabeli ST_AUTOMAT_DOMYSL | | | |
|---------------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_AMORT_RODZAJ | smallint | rodzaj domyślnego automatu księgowego dla środków trwałych określonego rejestru; 0 - bilansowy, 1 - podatkowy | TAK |

| Tabela ST_AUTOMAT_DOMYSL odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| AUTOMAT_KSIEG | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num |
| ST_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id | pl_id; ST_rejestr_id |

ST_DOK_TYP

Tabela konfiguracyjna: Typy dokumentów środka trwałego,

| Wykaz kolumn tabeli ST_DOK_TYP | | | |
|--------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_DOK_TYP_SYMB | char(4) | symbol typu dokumentu środka trwałego | TAK |
| ST_DOK_TYP_REJESTR | smallint | określa dostępność typów dokumentów w zależności od typu rejestru środków trwałych; 0 - wszystkie rejestry 1 - tylko nie dla niskocennych 2 - tylko dla niskocennych | |
| ST_DOK_TYP_MNOZNIK | smallint | zawsze 1, dla dokumentów rozchodowych -1 (obecnie pole nie jest używane, ale może być istotne na wydrukach, teraz wartość dokumentów likwidacyjnych podaje się i tak z minusem) | |
| ST_DOK_TYP_SHOW_IL | smallint | Czy pokazywać ilość w czasie wprowadzania na dokumencie, a w szczególności czy ilość z tego dokumentu ma wpłynąć na zestawienia ilościowe. Ma to wpływ tylko na rejestry NISKOCENNE. W rejestrach, które nie są NISKOCENNE ilość jest w ogóle nieistotna na dokumentach, nawet jeśli przypadkowo jest dokument tak zdefiniowany, że jest ilościowy. Tam analizuje się to tylko wartościowo. W zestawieniach ilościowych nie są pokazywane środki, które nie są NISKOCENNE. Jeśli pole = 1 to do zestawień należy brać ilość z ST_DOKUMENTY/ST_DOK_ILOSC. Jeśli pole = 0 to do zestawień należy jako ilość brać ilość z pola ST_DOK_TYP_AUTO_IL | |
| ST_DOK_TYP_AUTO_IL | smallint | Jeśli ST_DOK_TYP_SHOW_IL = 0 to w tym polu jest podana ilość brana do zestawień | |
| ST_DOK_TYP_EDYCYJNY | smallint | nieużywane, zawsze 1 | |
| ST_DOK_TYP_AMORTYZACJA | smallint | czy dokument stanowi faktyczny odpis amortyzacyjny (* , Pa) ? | |
| ST_DOK_TYP_LIKWIDACJA | smallint | określa, czy dokument jest dokumentem likwidacji | |
| ST_DOK_TYP_OPIS | varchar(300) | opis typu dokumentu | |
| ST_DOK_TYP_WYM_DOSTAWA | smallint | typ wymagalności dostawy: '0 - dostawa niewymagana na dokumencie 1 - dostawa wymagana na dokumencie'; | |
| ST_DOK_TYP_DATA_DOK | tinyint | Określa, czy data dokumentu jest zgodna z datą przyjęcia środka trwałego. | |
| ST_DOK_TYP_ZMIANA_MIEJ_UZYTK | tinyint | | |

| Do tabeli ST_DOK_TYP odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_DOKUMENT | st_dok_typ_symb |
| ST_LOKALIZACJA | st_lok_zmu_st_dok_typ_symb |

ST_KART_KLASYF

Kartoteka środka trwałego > Klasyfikacja - zawiera przypisane wartości klasyfikatorów do kartoteki środka trwałego

| Wykaz kolumn tabeli ST_KART_KLASYF | | | |
|------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_KLAS_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_KLAS_W_ID | smallint | Klasyfikator środka trwałego - identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela ST_KART_KLASYF odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_KLASYFIKATOR_W | ST_klas_id; st_klas_w_id | ST_klas_id; st_klas_w_id |

ST_ELEMENT

Kartoteka środka trwałego - Elementy, określa opcjonalnie elementy środka trwałego z których on się składa

| Wykaz kolumn tabeli ST_ELEMENT | | | |
|--------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_ELEMENT_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | |
| ST_ELEMENT_NAZWA | char(250) | nazwa elementu środka trwałego | |
| ST_ELEMENT_OPIS | varchar(300) | opis elementu środka trwałego | |
| ST_ELEMENT_KOD | char(24) | kod elementu środka trwałego | |

| Do tabeli ST_ELEMENT odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_SPIS_POZ_EL | st_element_id |
| ST_ELEMENT_ETYKIETA | st_element_id |

| Tabela ST_ELEMENT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |

ST_KLASYFIKATOR_W

Słownik: Klasyfikator środka trwałego - wartość

| Wykaz kolumn tabeli ST_KLASYFIKATOR_W | | | |
|---------------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_KLAS_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_KLAS_W_ID | smallint | Klasyfikator środka trwałego - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_KLAS_W_NAZWA | char(50) | Nazwa klasyfikatora środka trwałego | |

| Do tabeli ST_KLASYFIKATOR_W odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_KART_KLASYF | ST_klas_id; st_klas_w_id |
| ST_DOK_KLASYF | ST_klas_id; st_klas_w_id |
| ST_ATR_KLAS_WART_ATR | ST_klas_id; st_klas_w_id |
| ZAOP_DOK_KLAS_WART | ST_klas_id; st_klas_w_id |
| ZAOP_POZ_KLAS_WART | ST_klas_id; st_klas_w_id |

| Tabela ST_KLASYFIKATOR_W odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KLASYFIKATOR | ST_klas_id | ST_klas_id |

ST_KART_AKCEPT

Akceptacja informacji nagłówkowej ST - po wykonaniu tej operacji nie można zmieniać żadnych danych nagłówkowych - numer, klasyfikacja GUS, daty zakupu i nazwy

| Wykaz kolumn tabeli ST_KART_AKCEPT | | | |
|------------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | |
| ST_KART_AKCEPT_ID | integer | nie używane | |
| ST_KART_AKCEPT_POZ | smallint | nie używane | |
| ST_KART_AKCEPT_UZYTK | varchar(128) | nie używane | |
| ST_KART_AKCEPT_CZAS | timestamp | nie używane | |

| Tabela ST_KART_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |

ST_KLASYFIKATOR

Słownik: Klasyfikator środka trwałego - nazwa

| Wykaz kolumn tabeli ST_KLASYFIKATOR | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_KLAS_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_KLAS_GRUPA_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| ST_KLAS_NAZWA | char (35) | nazwa klasyfikatora | |
| ST_KLAS_TYP | smallint | ST - klasyfikacja dokumentu (0), klasyfikacja kartoteki (1) ZAM - klasyfikacja dokumentu (0) klasyfikacja pozycji dokumentu (1), | |
| ST_KLAS_QNT | smallint | określa, czy klasyfikator może podlegać edycji przez użytkownika (1- klasyfikator wprowadzony przez producenta - nieedycyjny dla użytkownika) | |
| ST_KLAS_GUS | char(3) | Symbol GUS, dla kt rego jest wyświetlany klasyfikator | |

| Do tabeli ST_KLASYFIKATOR odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_KLASYFIKATOR_W | ST_klas_id |
| ST_REJESTR_KART_KOL_DOD | ST_klas_id |

| Tabela ST_KLASYFIKATOR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KLAS_GRUPA | st_klas_grupa_id | st_klas_grupa_id |

ST_AWARIA

Awarie.

| Wykaz kolumn tabeli ST_AWARIA | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_AWARIA_ID | integer | | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ST_K_NRINW | char (24) | numer inwentarzowy środka trwałego | |
| ST_AWARIA_DATA_WPROW | date | Data wprowadzenia do systemu informacji o awarii (jest nieedycyjna i zgodna z datą bieżącą). | |
| ST_AWARIA_NUMER | integer | Numer awarii. Pole jest wypełniane automatycznie przez system na podstawie daty wprowadzenia jako numer kolejny w ramach roku. | |
| ST_AWARIA_DATA | date | Data awarii. | |
| ST_AWARIA_OPIS | varchar (200) | Opis awarii. | |
| ST_AWARIA_PLAN_NAPRAWA_TERMIN | date | Planowana data wykonania naprawy. | |
| ST_AWARIA_PLAN_NAPRAWA_PROPOZYCJA | varchar (200) | Opis proponowanego sposobu przeprowadzenia naprawy. | |
| ST_AWARIA_PLAN_NAPRAWA_KOSZT | numeric (19,2) | Informacja o planowanym koszcie naprawy. | |
| ST_AWARIA_NUMER_WYSW | char (10) | Wyświetlany numer awarii. Pole jest wypełniane automatycznie przez system na podstawie daty wprowadzenia. Format pola jest następujący: RRRR/NNNNN, gdzie: - RRRR – rok z daty wprowadzenia, - NNNNN – numer kolejny w ramach roku poprzedzony zerami wiodącymi w nieznaczących pozycjach tego numeru. | |

| Do tabeli ST_AWARIA odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_NAPRAWA | st_awaria_id |

| Tabela ST_AWARIA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | <i>pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw</i> | <i>pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw</i> |

ST_LOKALIZACJA

Lokalizacji środka trwałego.

| Wykaz kolumn tabeli ST_LOKALIZACJA | | | |
|------------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_LOK_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_LOK_POP_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_LOK_POP_ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ST_LOK_POP_ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | |
| ST_LOK_POP_ST_LOK_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ST_LOK_ZMU_DOK_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_LOK_ZMU_DOK_ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ST_LOK_ZMU_DOK_ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | |
| ST_LOK_ZMU_DOK_ST_DOK_LP | integer | lp dokumentu środka trwałego | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| SALA_ID | integer | identyfikator pokoju | |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| ST_LOK_OD_DNIA | date | lokalizacja środka trwałego; data końcowa | |
| ST_LOK_DO_DNIA | date | lokalizacja środka trwałego; data początkowa | |
| ST_LOK_UWAGI | varchar(300) | lokalizacja środka trwałego; uwagi | |
| ST_LOK_ILOSC | smallint | lokalizacja środka trwałego; ilość środka trwałego | |
| ST_LOK_ZMU_ST_DOK_TYP_SYMB | char(4) | symbol typu dokumentu środka trwałego | |
| ST_LOK_ZMU_ST_DOK_NR | char(30) | Numer dokumentu zmiany miejsca użytkowania. | |

| Do tabeli ST_LOKALIZACJA odwołują się następujące tabele | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_LOKALIZACJA | st_lok_pop_pl_id; st_lok_pop_ST_rejestr_id; st_lok_pop_st_k_nrinw; st_lok_pop_st_lok_id |

| Tabela ST_LOKALIZACJA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_ KARTOTEKA | <i>pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw</i> | <i>pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw</i> |
| SZKOLA | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| JEDNOSTKA_ SZKOLY | <i>id_jedn_szk</i> | <i>id_jedn_szk</i> |
| SALA | <i>Sala ID</i> | <i>Sala ID</i> |
| OSOBA | <i>Osoba ID</i> | <i>Osoba ID</i> |
| ST_ LOKALIZACJA | <i>pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_lok_id</i> | <i>st_lok_pop_pl_id; st_lok_pop_ST_rejestr_id; st_lok_pop_st_k_nrinw; st_lok_pop_st_lok_id</i> |
| ST_DOK_TYP | <i>st_dok_typ_symb</i> | <i>st_lok_zmu_st_dok_typ_symb</i> |
| ST_ DOKUMENT | <i>pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_lp</i> | <i>st_lok_zmu_dok_pl_id; st_lok_zmu_dok_ST_rejestr_id; st_lok_zmu_dok_st_k_nrinw; st_lok_zmu_dok_st_dok_lp</i> |

ST_REJESTR*Rejestry środków trwałych*

| Wykaz kolumn tabeli ST_REJESTR | | | |
|--------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_SNI_ID | integer | | |
| ST_REJESTR_OPIS | char (50) | opis rejestru środków trwałych | |
| ST_REJESTR_TYP | smallint | typ rejestru: 0 - środki nieniskocenne 1 - rodki niskiej wartości (niskocenne) | |
| ST_REJESTR_MASKA_NR | char (48) | maska numeru rejestru środków trwałych (ma długość 2-krotnie większą od długości numeru inw. ze względu na to, że znaki specjalne maski, np. x są zapamiętywane jako 2 znaki /~x/) | |
| ST_REJESTR_DATA_BLOK | date | data blokady dokumentów ST; dokumenty ST, których data jest mniejsza od daty blokady nie podlegają edycji | |
| ST_REJESTR_WYM_KLAS_GUS | smallint | czy wartość domyślna (klasyfikacja GUS wymagana podczas zapisu kartoteki ST) ? | |
| ST_REJESTR_JEDNOSTKOWE | tinyint | Parametr istotny, gdy rejestr dotyczy środków trwałych niskocennych. Jeżeli rejestr rodków trwałych został oznaczony jako zawierający środki trwałe jednostkowe, to liczba jednostek nie może być > 1. | |

| Do tabeli ST_REJESTR odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id |
| ST_SPIS_POZ | ST__pl_id; ST_rejestr_id |
| ST_SPIS_REJESTR | ST__pl_id; ST_rejestr_id |
| ST_PRZESZAC_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id |
| ST_REJ_KSIEG | pl_id; ST_rejestr_id |
| ST_ATR_TYP_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id |
| ST_AUTOMAT_DOMYSL | pl_id; ST_rejestr_id |
| ST_REJESTR_KART_KOL_DOD | pl_id; ST_rejestr_id |

| Tabela ST_REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PLATNIK | <i>pl_id</i> | <i>pl_id</i> |
| ST_STR_NUM_INW | <i>st_sni_id</i> | <i>st_sni_id</i> |

ST_PLAN_AM

Plan amortyzacji - kolejne rekordy dla kolejnych miesięcy

| Wykaz kolumn tabeli ST_PLAN_AM | | | |
|--------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_DOK_DATA | date | data dokumentu środka trwałego | TAK |
| ST_DOK_UMORZENIE1 | numeric(19,2) | kwota umorzenia bilansowego | |
| ST_DOK_UMORZENIE2 | numeric(19,2) | kwota umorzenia podatkowego | |
| ST_DOK_ILOSC | smallint | ilość na dokumencie środka trwałego | |

| Do tabeli ST_PLAN_AM odwołują się następujące tabele | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_PLAN_AM_KW | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_data |

| Tabela ST_PLAN_AM odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |

ST_ELEMENT_ETYKIETA

Informacja dotycząca wydruku etykiety elementu środka trwałego.

| Wykaz kolumn tabeli ST_ELEMENT_ETYKIETA | | | |
|---|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_ELEM_ETYK_ID | integer | | TAK |
| ST_ELEMENT_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ST_ELEM_ETYK_USER | varchar(128) | Użytkownik wykonujący wydruk etykiety. | |
| ST_ELEM_ETYK_TIMESTAMP | timestamp | Data i czas wykonania wydruku etykiety. | |

| Tabela ST_ELEMENT_ETYKIETA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---------------|---------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_ELEMENT | st_element_id | st_element_id |

ST_PLAN_AM_KW

Kwoty księgowane z planu amortyzacji

| Wykaz kolumn tabeli ST_PLAN_AM_KW | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_ RODZAJ | smallint | rodzaj amortyzacji środka trwałego; 0 - bilansowa (umorzenie1), 1 - podatkowa (umorzenie 2) | TAK |
| ST_DOK_DATA | date | data dokumentu środka trwałego | TAK |
| ST_PLAN_KW_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| AUTOMAT_TYP_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_NUM | integer | numer automatu księgowego | |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP | smallint | lp pozycji automatu księgowego | |
| ST_AMORT_ZMIANA_DATA | date | data zmiany parametrów amortyzacji środka trwałego | |
| ST_AMORT_WARIANT_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| ST_PLAN_KWOTA | numeric (19,2) | kwota zaksięgowanego odpisu amortyzacyjnego | |

| Do tabeli ST_PLAN_AM_KW odwołują się następujące tabele | |
|---|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_data; st_plan_kw_id; st_amort_rodzaj |

| Tabela ST_PLAN_AM_KW odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_PLAN_AM | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_data | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_dok_data |
| ST_SCHEMAT_POZ | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id; Automat_ksieg_poz_lp | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id; Automat_ksieg_poz_lp |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp | Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp |

ST_KLAS_GRUPA*Dopuszczalne rodzaje klasyfikacji środków trwałych (kartotek i dokument w)*

| Wykaz kolumn tabeli ST_KLAS_GRUPA | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ST_KLAS_GRUPA_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ST_KLAS_GRUPA_OPIS</i> | <i>char(20)</i> | <i>opis grupy klasyfikatorów (1 - ST, 2 - ZAM)</i> | |

| Do tabeli ST_KLAS_GRUPA odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>ST_KLASyfikATOR</i> | <i>st_klas_grupa_id</i> |

ST_PRZESZ_POZ*Dokumenty przeszacowań środków trwałych - pozycje*

| Wykaz kolumn tabeli ST_PRZESZ_POZ | | | |
|-----------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_DATA_PRZESZACOWANIA | date | data przeszacowania ST | TAK |
| ST_PRZESZ_POZ_LP | smallint | lp. pozycji przeszacowania ST | TAK |
| ST_PRZESZ_POZ_ROD | char(8) | minimalny symbol rodzaju GUS ST podlegającego przeszacowaniu | |
| ST_PRZESZ_POZ_RDO | char(8) | maksymalny symbol rodzaju GUS ST podlegającego przeszacowaniu | |
| ST_PRZESZ_POZ_DATA_OD | date | minimalna data zakupu ST podlegającego przeszacowaniu | |
| ST_PRZESZ_POZ_DATA_DO | date | maksymalna data zakupu ST podlegającego przeszacowaniu | |
| ST_PRZESZ_POZ_WSP | numeric (5,2) | współczynnik przeszacowania ST | |

| Do tabeli ST_PRZESZ_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_DOK_PRZESZ | ST_data_przeszacowania; st_przesz_poz_lp |

| Tabela ST_PRZESZ_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_PRZESZACOWANIE | ST_data_przeszacowania | ST_data_przeszacowania |

ST_PRZESZAC_REJESTR

Oznacza, że dla wskazanego rejestru już było wykonane przeszacowanie

| Wykaz kolumn tabeli ST_PRZESZAC_REJESTR | | | |
|---|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_DATA_PRZESZACOWANIA | date | data przeszacowania ST | TAK |
| ST_PRZESZ_REJ_WYK_D | timestamp | data i czas wykonania przeszacowania ST | |
| ST_PRZESZ_REJ_WYK_U | varchar(128) | użytkownik, który wykona przeszacowanie ST | |

| Tabela ST_PRZESZAC_REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id | pl_id; ST_rejestr_id |
| ST_PRZESZACOWANIE | ST_data_przeszacowania | ST_data_przeszacowania |

ST_RODZAJ_PROC

Określa dla każdego rodzaju GUS stawkę do obliczenia dokumentów amortyzacji

| Wykaz kolumn tabeli ST_RODZAJ_PROC | | | |
|------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_ROZPORZADZENIE_DATA | date | data rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie amortyzacji środków trwałych | TAK |
| ST_RODZAJ_GUS_SYM | char(8) | symbol rodzaju Klasyfikacji Środków Trwałych | TAK |
| ST_R_PROC_OD | decimal (5,2) | minimalny % stawki amortyzacji dla rodzaju Klasyfikacji Środków Trwałych | |
| ST_R_PROC_DO | decimal (5,2) | maksymalny % stawki amortyzacji dla rodzaju Klasyfikacji Środków Trwałych | |

| Tabela ST_RODZAJ_PROC odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_ROZPORZADZENIE | st_rozporzadzenie_data | st_rozporzadzenie_data |
| ST_RODZAJ_GUS | st_rodzaj_gus_sym | st_rodzaj_gus_sym |

ST_POW_KART

Kartoteka środka trwałego- >Powiązanie kartotek, zawiera informację o powiązaniach między środkami trwałymi. Przykładem może być komputer i licencja na używanie programu

| Wykaz kolumn tabeli ST_POW_KART | | | |
|---------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST__ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy rodka trwałego | TAK |
| ST__PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST__ST_REJESTR_ID | smallint | identyfikator rekordu środków trwałych | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |

| Tabela ST_POW_KART odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------------------|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; ST__st_k_nrinw |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | ST__pl_id; ST__ST_rejestr_id; st_k_nrinw |

ST_PRZESZACOWANIE*Dokumenty przeszacowań środków trwałych*

| Wykaz kolumn tabeli ST_PRZESZACOWANIE | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ST_DATA_PRZESZACOWANIA</i> | <i>date</i> | <i>data przeszacowania ST</i> | <i>TAK</i> |

| Do tabeli ST_PRZESZACOWANIE odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>ST_PRZESZ_POZ</i> | <i>ST_data_przeszacowania</i> |
| <i>ST_PRZESZAC_REJESTR</i> | <i>ST_data_przeszacowania</i> |

ST_REJ_KSIEG

Powiązanie między rejestrami środków trwałych a rejestrami księgowymi. Na podstawie tej informacji na przykład przy automatycznym księgowaniu amortyzacji zostaje określany rejestr księgowy w którym zostanie utworzony dokument księgowy

| Wykaz kolumn tabeli ST_REJ_KSIEG | | | |
|----------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| QNT_MID | integer | identyfikator miejsca użytkowania | TAK |
| ROK_SYMBOL | smallint | symbol roku księgowego | TAK |
| REJK_SYMB | char(6) | symbol rejestru księgowego | TAK |
| PL_ID | integer | dane planistyczne - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela ST_REJ_KSIEG odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| REJESTR | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb | QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb |
| ST_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id | pl_id; ST_rejestr_id |

ST_ROZP_POZ

Rozporządzenie ministra finansów dotyczące stawek amortyzacji - pozycje

| Wykaz kolumn tabeli ST_ROZP_POZ | | | |
|---------------------------------|------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_ROZP_POZ_LP | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_ROZPORZADZENIE_DATA | date | data rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie amortyzacji środków trwałych | |
| ST_ROZP_GUS_R_OD | char(8) | minimalny rodzaj Klasyfikacji Środków Trwałych | |
| ST_ROZP_GUS_R_DO | char(8) | maksymalny rodzaj Klasyfikacji Środków Trwałych | |
| ST_ROZP_PROC_OD | decimal (5,2) | minimalny % stawki amortyzacji zgodny z rozporządzeniem Ministra Finansów w sprawie amortyzacji środków trwałych | |
| ST_ROZP_PROC_DO | decimal (5,2) | maksymalny % stawki amortyzacji zgodny z rozporządzeniem Ministra Finansów w sprawie amortyzacji środków trwałych | |

| Tabela ST_ROZP_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_ROZPORZADZENIE | st_rozporzadzenie_data | st_rozporzadzenie_data |

ST_NAPRAWA

Naprawy.

| Wykaz kolumn tabeli ST_NAPRAWA | | | |
|--------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_NAPRAWA_ID | integer | | TAK |
| ST_AWARIA_ID | integer | | |
| ST_NAPRAWA_DATA_WPROW | date | Data wprowadzenia do systemu informacji o naprawie (jest nieedycyjna i zgodna z datą bieżącą). | |
| ST_NAPRAWA_NUMER | integer | Numer naprawy. Pole jest wypełniane automatycznie przez system na podstawie daty wprowadzenia jako numer kolejny w ramach roku. | |
| ST_NAPRAWA_DATA_WYKONANIA | date | Dzień, w którym naprawiono środek trwały. | |
| ST_NAPRAWA_OPIS | varchar (300) | Opis sposobu wykonania naprawy. | |
| ST_NAPRAWA_KOSZT | numeric (19,2) | Koszt wykonania naprawy. | |
| ST_NAPRAWA_WYKONAWCA | varchar (300) | Dane wykonującego naprawę. | |
| ST_NAPRAWA_USUWA_AWARIE | tinyint | Informacja, czy dzięki przeprowadzonej naprawie usunięto awarię. | |
| ST_NAPRAWA_NUMER_WYSW | char (10) | Wyświetlany numer naprawy. Pole jest wypełniane automatycznie przez system na podstawie daty wprowadzenia. Format pola jest następujący: RRRR/NNNNN, gdzie: - RRRR – rok z daty wprowadzenia, - NNNNN – numer kolejny w ramach roku poprzedzony zerami wiodącymi w nieznacznych pozycjach tego numeru. | |

| Tabela ST_NAPRAWA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_AWARIA | st_awaria_id | st_awaria_id |

ST_OSOBA_ODPOWIEDZIALNA_MATERIALNIE*Ewidencja osób odpowiedzialnych materialnie.*

| Wykaz kolumn tabeli ST_OSOBA_ODPOWIEDZIALNA_MATERIALNIE | | | |
|---|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_OS_ODP_MAT_OD_DNIA | date | | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | |
| ST_OS_ODP_MAT_DO_DNIA | date | | |
| ST_OS_ODP_MAT_UWAGI | varchar(100) | | |

| Tabela ST_OSOBA_ODPOWIEDZIALNA_MATERIALNIE odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| OSOBA | Osoba ID | Osoba ID |

ST_SCHEMAT_AMORTYZACJI

Schemat księgowania amortyzacji środków trwałych - określa sposób w jaki zostaną tworzone dokumenty księgowe.

| Wykaz kolumn tabeli ST_SCHEMAT_AMORTYZACJI | | | |
|--|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char (24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_ZMIANA_DATA | date | data zmiany parametrów amortyzacji środka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_RODZAJ | smallint | rodzaj amortyzacji środka trwałego; 0 - bilansowa (umorzenie1), 1 - podatkowa (umorzenie 2) | TAK |
| ST_AMORT_WARIANT_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP | smallint | lp pozycji schematu księgowania amortyzacji ST | TAK |
| OBROT_STRONA | smallint | czy obrót po stronie WN (0) , czy po stronie MA(1) | TAK |
| OBROT_KOSZT_ID | smallint | Aby umożliwić automatyczne tworzenie księgowi 400/500 umożliwiamy wprowadzenie do jednej pozycji wielu obrotów - i tak księgowanie 400/500 - 100 będzie reprezentowane jako 0. 400 100 1. 500 490 | TAK |
| AUT_KS_OBR_SL1 | char (50) | słownik księgowy 1 | |
| AUT_KS_OBR_SL2 | char (50) | słownik księgowy 2 | |
| AUT_KS_OBR_SL3 | char (50) | słownik księgowy 3 | |
| AUT_KS_OBR_SL4 | char (50) | słownik księgowy 4 | |
| AUT_KS_OBR_SL5 | char (50) | słownik księgowy 5 | |
| KONTO_SYMB | char (30) | symbol konta księgowego | |
| NOSN_KOSZT_ | char (12) | symbol nośnika kosztów | |

| Wykaz kolumn tabeli ST_SCHEMAT_AMORTYZACJI | | | |
|--|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SYMB | | | |
| KOM_ORG_SYMB | char(6) | symbol komórki organizacyjnej | |
| KONTR_NR | char(15) | kontrahent - numer | |
| ROZR_SYMBOL | char(50) | symbol rozrachunku | |
| AUT_SZK_SYMB | char(10) | symbol placówki | |
| AUT_SZK_J_SYMB | char(23) | symbol jednostki | |
| AUT_ZAD_SYMB | char(50) | symbol zadania budżetowego | |
| AUT_SKL_SYMB | char(10) | symbol składnika zadań budżetowych | |
| WALUTA_SYMB | char(3) | waluta - symbol | |
| AUT_KURS | char(10) | wartość kursu dla schematu amortyzacji | |
| AUT_WARTOSC_KS | numeric(8,4) | wartość | |

| Tabela ST_SCHEMAT_AMORTYZACJI odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_SCHEMAT_POZ | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id; Automat_ksieg_poz_lp | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id; Automat_ksieg_poz_lp |

ST_SCHEMAT_POZ

Pozycja schematu księgowania amortyzacji środków trwałych

| Wykaz kolumn tabeli ST_SCHEMAT_POZ | | | |
|------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_ZMIANA_DATA | date | data zmiany parametrów amortyzacji środka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_RODZAJ | smallint | rodzaj amortyzacji środka trwałego; 0 - bilansowa (umorzenie1), 1 - podatkowa (umorzenie 2) | TAK |
| ST_AMORT_WARIANT_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP | smallint | lp pozycji schematu księgowania amortyzacji ST | TAK |
| ST_SCHEMAT_PROCENT | decimal(5,2) | wartość procentowa pozycji schematu amortyzacji | |
| ST_SCHEMAT_NR_GRUPY_100 | smallint | Nr grupy 100% | |

| Do tabeli ST_SCHEMAT_POZ odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_SCHEMAT_AMORTYZACJI | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id; Automat_ksieg_poz_lp |
| ST_PLAN_AM_KW | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id; Automat_ksieg_poz_lp |

| Tabela ST_SCHEMAT_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_SCHEMAT_WARIANT | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id |

ST_SCHEMAT_WARIANT

Wariant schematu księgowania amortyzacji

| Wykaz kolumn tabeli ST_SCHEMAT_WARIANT | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_K_NRINW | char (24) | numer inwentarzowy środka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_ZMIANA_DATA | date | data zmiany parametrów amortyzacji środka trwałego | TAK |
| ST_AMORT_RODZAJ | smallint | rodzaj amortyzacji środka trwałego; 0 - bilansowa (umorzenie1), 1 - podatkowa (umorzenie 2) | TAK |
| ST_AMORT_WARIANT_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_AMORT_WARIANT_T_OGRANICZ | smallint | typ ograniczenia dla wariantu schematu amortyzacji ST: 1 - nie występuje 2 - ograniczenie górne (do kwoty - słabe) 3 - ograniczenie dolne (od kwoty - ostre) | |
| ST_AMORT_WARIANT_K_OGRANICZ | numeric (19,2) | kwota ograniczenia dla wariantu schematu amortyzacji ST | |

| Do tabeli ST_SCHEMAT_WARIANT odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_SCHEMAT_POZ | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj; st_amort_wariant_id |

| Tabela ST_SCHEMAT_WARIANT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_AMORT_PARAM | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj |

ST_SPIS*Spis z natury - nagłówek*

| Wykaz kolumn tabeli ST_SPIS | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ST_SPIS_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ST_SPIS_DATA</i> | <i>date</i> | <i>data spisu z natury</i> | |
| <i>ST_SPIS_OPIS</i> | <i>varchar (1024)</i> | <i>opis spisu z natury</i> | |
| <i>ST_SPIS_KOMISJA</i> | <i>varchar (2048)</i> | <i>skład komisji</i> | |
| <i>ST_SPIS_ZATWIERDZONY</i> | <i>tinyint</i> | <i>1 - spis zatwierdzony (zarówno spis jak i jego pozycje nie podlegają edycji)</i> | |

| Do tabeli ST_SPIS odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>DOK_LOK</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> |
| <i>ST_SPIS_POZ</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> |
| <i>ST_SPIS_SZK</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> |
| <i>ST_SPIS_JED</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> |
| <i>ST_SPIS_REJESTR</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> |
| <i>ST_SPIS_SALA</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> |

| Tabela ST_SPIS odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|--------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>PLATNIK</i> | <i>pl_id</i> | <i>pl_id</i> |

ST_PRZEGLAD

Przeeglądy.

| Wykaz kolumn tabeli ST_PRZEGLAD | | | |
|---------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_PRZEGLAD_ID | integer | | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ST_K_NRINW | char (24) | numer inwentarzowy środka trwałego | |
| ST_PRZEGLAD_RODZ_ID | integer | Identyfikator pola. | |
| ST_PRZEGLAD_DATA_WPROW | date | Data wprowadzenia do systemu informacji o przeglądzie (jest nieedycyjna i zgodna z datą bieżącą). | |
| ST_PRZEGLAD_NUMER | integer | Numer przeglądu. Pole jest wypełniane automatycznie przez system na podstawie daty wprowadzenia jako numer kolejny w ramach roku. | |
| ST_PRZEGLAD_TERMIN | date | Data planowanego przeglądu. | |
| ST_PRZEGLAD_ZAKRES | varchar (300) | Zakres przeglądu. | |
| ST_PRZEGLAD_KOSZT_PLAN | numeric (19,2) | Planowany koszt przeglądu. | |
| ST_PRZEGLAD_DATA_WYKONANIA | date | Data przeprowadzenia przeglądu. | |
| ST_PRZEGLAD_OPIS | varchar (300) | Opis czynności wykonanych w czasie przeglądu. | |
| ST_PRZEGLAD_ZALECENIA | varchar (200) | Zalecenia dotyczące czynności, które powinny być podjęte w odniesieniu do środka trwałego, dla którego przeprowadzono przegląd. | |
| ST_PRZEGLAD_WYKONAWCA | varchar (200) | Informacja o osobie wykonującej przegląd. | |
| ST_ | numeric | Informacja o poniesionym koszcie przeglądu. | |

| Wykaz kolumn tabeli ST_PRZEGLAD | | | |
|------------------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PRZEGLAD_ KOSZT | (19,2) | | |
| ST_ PRZEGLAD_ NUMER_ WYSW | char (10) | Wyświetlany numer przeglądu. Pole jest wypełniane automatycznie przez system na podstawie daty wprowadzenia. Format pola jest następujący: RRRR/NNNNN, gdzie: - RRRR – rok z daty wprowadzenia, - NNNNN – numer kolejny w ramach roku poprzedzony zerami wiodącymi w nieznaczających pozycjach tego numeru. | |

| Tabela ST_PRZEGLAD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_KARTOTEKA | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw |
| ST_PRZEGLAD_RODZAJ | st_przeglad_rodz_id | st_przeglad_rodz_id |

ST_PRZEGLAD_RODZAJ*Rodzaje przeglądu.*

| Wykaz kolumn tabeli ST_PRZEGLAD_RODZAJ | | | |
|--|--------------------|---------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ST_PRZEGLAD_RODZ_ID</i> | <i>integer</i> | <i>Identyfikator pola.</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ST_PRZEGLAD_RODZ_NAZWA</i> | <i>varchar(20)</i> | <i>Nazwa rodzaju przeglądu.</i> | |

| Do tabeli ST_PRZEGLAD_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>ST_PRZEGLAD</i> | <i>st_przeгляд_rodz_id</i> |

ST_SPIS_POZ

Spis z natury - pozycje

| Wykaz kolumn tabeli ST_SPIS_POZ | | | |
|---------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_SPIS_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |
| ST_SPIS_POZ_ARK | varchar(15) | numer arkusza spisu z natury | TAK |
| ST_SPIS_POZ_LP | smallint | lp pozycji spisu z natury | TAK |
| SALA_ID | integer | identyfikator pokoju | |
| SZK_ID | integer | identyfikator placówki | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| ST_PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ST_SPIS_NUMER | char(24) | numer inwentarzowy spisanego ST | |
| ST_K_NAZWA | char(250) | Nazwa środka | |
| ST_K_NUMER_FABR | char(50) | numer fabryczny środka trwałego | |
| ST_SPIS_WARTOSC | numeric(19,2) | wartość spisanego ST | |
| ST_SPIS_POZ_DATA | date | data pozycji spisu z natury | |
| ST_SPIS_DOK_ILOSC | smallint | ilość spisanego ST | |

| Do tabeli ST_SPIS_POZ odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_SPIS_POZ_EL | pl_id; ST_spis_id; st_spis_poz_ark; st_spis_poz_lp |

| Tabela ST_SPIS_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------|-------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_SPIS | pl_id; ST_spis_id | pl_id; ST_spis_id |
| SZKOLA | Szk ID | Szk ID |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| SALA | Sala ID | Sala ID |
| ST_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id | ST_pl_id; ST_rejestr_id |

ST_ROZPORZADZENIE*Rozporządzenie ministra finansów dotyczące stawek amortyzacji*

| Wykaz kolumn tabeli ST_ROZPORZADZENIE | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_ROZPORZADZENIE_DATA | date | data rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie amortyzacji środków w trwałych | TAK |
| ST_ROZPORZODZENIE_OPIS | varchar (200) | opis rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie amortyzacji środków trwałych | |

| Do tabeli ST_ROZPORZADZENIE odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ST_ROZP_POZ | st_rozporzadzenie_data |
| ST_RODZAJ_PROC | st_rozporzadzenie_data |

ST_SPIS_JED

Spis z natury, powiązanie spisu z natury ze wskazanymi elementami struktury organizacyjnej (jednostki)

| Wykaz kolumn tabeli ST_SPIS_JED | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_SPIS_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela ST_SPIS_JED odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| ST_SPIS | pl_id; ST_spis_id | pl_id; ST_spis_id |

ST_REJESTR_KART_KOL_DOD

Kolumny dodatkowe widoczne w rejestrze kartotek środków trwałych tworzone w oparciu o pola charakterystyki/klasyfikatorów środków trwałych

| Wykaz kolumn tabeli ST_REJESTR_KART_KOL_DOD | | | |
|---|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_REJESTR_KART_KOL_DOD_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ATRYBUT_NAZ_ID | integer | ID atrybutu | |
| ST_KLAS_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ST_REJESTR_KART_KOL_DOD_KOLEJNOSC | tinyint | | |
| ST_REJESTR_KART_KOL_DOD_PRED | tinyint | Dotyczy predefiniowanych stałych: 1 - wartość początkowa 2 - umorzenie bilansowe | |

| Tabela ST_REJESTR_KART_KOL_DOD odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ATRYBUT_NAZ | Atrybut_naz_id | Atrybut_naz_id |
| ST_KLASYFIKATOR | ST_klas_id | ST_klas_id |
| ST_REJESTR | pl_id; ST_rejestr_id | pl_id; ST_rejestr_id |

ST_SPIS_POZ_EL

Przechowuje informację o elementach środka trwałego, którą wprowadzamy do systemu przy sporządzaniu spisu z natury dla kartotek środków trwałych, które posiadają zdefiniowane elementy składowe

| Wykaz kolumn tabeli ST_SPIS_POZ_EL | | | |
|------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_SPIS_POZ_EL_ID | integer | identyfikator rekordu | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_SPIS_ID | smallint | identyfikator rekordu | |
| ST_SPIS_POZ_ARK | varchar(15) | numer arkusza spisu z natury | |
| ST_SPIS_POZ_LP | smallint | lp pozycji spisu z natury | |
| ST_ELEMENT_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ST_SPIS_KOD | char(24) | kod spisanelementu ST | |

| Tabela ST_SPIS_POZ_EL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_SPIS_POZ | pl_id; ST_spis_id; st_spis_poz_ark; st_spis_poz_lp | pl_id; ST_spis_id; st_spis_poz_ark; st_spis_poz_lp |
| ST_ELEMENT | st_element_id | st_element_id |

ST_SPIS_REJESTR*Spis z natury, powiązanie spisu z natury ze rejestrem środków trwałych*

| Wykaz kolumn tabeli ST_SPIS_REJESTR | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ST_SPIS_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ST__PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ST_REJESTR_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela ST_SPIS_REJESTR odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ST_SPIS</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> |
| <i>ST_REJESTR</i> | <i>pl_id; ST_rejestr_id</i> | <i>ST__pl_id; ST_rejestr_id</i> |

ST_SPIS_SALA

*Spis z natury, powiązanie spisu z natury ze wskazanymi elementami struktury organizacyjnej (lokalizacją).
Czyli w tej tabeli mamy informację, że dany spis został sporządzony dla wskazanej lokalizacji*

| Wykaz kolumn tabeli ST_SPIS_SALA | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SALA_ID | integer | identyfikator pokoju | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | TAK |
| ST_SPIS_ID | smallint | identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela ST_SPIS_SALA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SALA | Sala ID | Sala ID |
| ST_SPIS | pl_id; ST_spis_id | pl_id; ST_spis_id |

ST_SPIS_SZK

Spis z natury, powiązanie spisu z natury ze wskazanymi elementami struktury organizacyjnej (placówki)

| Wykaz kolumn tabeli ST_SPIS_SZK | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SZK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator placówki</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PL_ID</i> | <i>integer</i> | <i>dane płatnika - identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ST_SPIS_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela ST_SPIS_SZK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>SZKOLA</i> | <i>Szk ID</i> | <i>Szk ID</i> |
| <i>ST_SPIS</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> | <i>pl_id; ST_spis_id</i> |

ST_STR_NUM_INW

Struktura numeru inwentarzowego

| Wykaz kolumn tabeli ST_STR_NUM_INW | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ST_SNI_ID</i> | <i>integer</i> | | <i>TAK</i> |
| <i>ST_SNI_NAZWA</i> | <i>varchar(30)</i> | <i>Nazwa struktury.</i> | |

| Do tabeli ST_STR_NUM_INW odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>ST_STR_NUM_INW_ELEM</i> | <i>st_sni_id</i> |
| <i>ST_REJESTR</i> | <i>st_sni_id</i> |

ST_STR_NUM_INW_ELEM*Elementy struktury numeru inwentarzowego*

| Wykaz kolumn tabeli ST_STR_NUM_INW_ELEM | | | |
|---|-----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_SNI_ID | integer | | TAK |
| ST_SNIE_KOLEJNOSC | tinyint | Kolejność elementów struktury. | TAK |
| ST_SNIE_NAZWA | varchar (20) | Nazwa elementu struktury. | |
| ST_SNIE_DLUGOSC | tinyint | Długość elementu struktury. | |
| ST_SNIE_WARTOSC_TYP | tinyint | Typ wartości elementu struktury. | |
| ST_SNIE_WARTOSC_STALA | char(24) | Wartość dla typu wartości określonego jako stała. | |
| ST_SNIE_WARTOSC_WYZN_PRZEZ_SYST | tinyint | Wartość dla typu wartości określonego jako wyznaczana przez system. | |
| ST_SNIE_WARTOSC_WPROW_PRZEZ_UZYTK | tinyint | Wartość dla typu wartości określonego jako wprowadzana przez użytkownika. | |

| Tabela ST_STR_NUM_INW_ELEM odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_STR_NUM_INW | st_sni_id | st_sni_id |

ST_UZYTK_SEZON_OKRESY_AMORT

Okresy amrtyzacji dla środków trwałych użytkowanych sezonowo.

| Wykaz kolumn tabeli ST_UZYTK_SEZON_OKRESY_AMORT | | | |
|---|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ST_UZ_SEZON_OKR_AMORT_ID | integer | | TAK |
| PL_ID | integer | dane płatnika - identyfikator rekordu | |
| ST_REJESTR_ID | smallint | dane rejestru środków trwałych - identyfikator rekordu | |
| ST_K_NRINW | char(24) | numer inwentarzowy środka trwałego | |
| ST_AMORT_ZMIANA_DATA | date | data zmiany parametrów amortyzacji środka trwałego | |
| ST_AMORT_RODZAJ | smallint | rodzaj amortyzacji środka trwałego; 0 - bilansowa (umorzenie1), 1 - podatkowa (umorzenie 2) | |
| ST_UZ_SEZON_OKR_AMORT_OD | date | Początek okresu amortyzacji. | |
| ST_UZ_SEZON_OKR_AMORT_DO | date | Koniec okresu amortyzacji. | |

| Tabela ST_UZYTK_SEZON_OKRESY_AMORT odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ST_AMORT_PARAM | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj | pl_id; ST_rejestr_id; st_k_nrinw; st_amort_zmiana_data; st_amort_rodzaj |

Zadania budżetowe**ZADB_KAT***Kategorie zadań budżetowych*

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_KAT | | | |
|------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_KAT_ID | integer | kategoria zadania budżetowego - identyfikator | TAK |
| ZADB_RODZAJ_ID | integer | rodzaj zadania budżetowego | |
| ZADB_WLASNE_ID | integer | identyfikator zadania własnego | |
| ZADB_POWT_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ZADB_KAT_NAZWA | char(50) | kategoria zadania budżetowego - nazwa | |

| Do tabeli ZADB_KAT odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_W_KAT | zadb_kat_id |
| ZADB_KAT_ROZDZIAL | zadb_kat_id |
| ZADB_KAT_RODZAJ_SZK | zadb_kat_id |
| ZADB | zadb_kat_id |
| PRAC_KAT_PROC | zadb_kat_id |

| Tabela ZADB_KAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_WLASNE | zadb_wlasne_id | zadb_wlasne_id |
| ZADB_RODZAJ | zadb_rodzaj_id | zadb_rodzaj_id |
| ZADB_POWT | zadb_powt_id | zadb_powt_id |

SLOW_SKL_BUDZ

Słownik składników i pochodnych płacy podlegających planowaniu dla celów budżetu.

| Wykaz kolumn tabeli SLOW_SKL_BUDZ | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SKB_ID | integer | identyfikator składnika | TAK |
| ZADB_SKL_KAT_ID | integer | identyfikator składnika kategorii zadania budżetowego | |
| PRACOWNIK_TYP_ID | smallint | identyfikator typu pracownika | |
| SKB_NAZWA | char (30) | nazwa składnika płacowego | |
| SKB_TYP | smallint | typ składnika: 1 - płaca zasadnicza 2 - wysługa lat 3 - godziny nadliczbowe 4 - inne wynagrodzenie 5 - pochodny z wynagrodzeń 6 - specjalny | |
| SKB_WART | numeric (19,2) | wartość domyślna składnika | |
| SKB_WYLICZ | smallint | sposób wyliczania składnika płacowego: 1 - wprowadzany indywidualnie dla każdego pracownika 2 - obliczany dla każdego pracownika 3 - identyczny dla wybranych pracowników | |
| SKB_PROC | smallint | typ składnika pod względem kwoty/procentu: 1 - kwotowy 2 - procentowy od zasadniczej 3 - procentowy od brutta | |

| Do tabeli SLOW_SKL_BUDZ odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| KOSZT_PLAC_AOS | skb_id |
| ROZL_SKL_PLAC | skb_id |
| SKLAD_BUDZ_PRAC | skb_id |
| ZAO_UMOWA_KOSZT | skb_id |

| Tabela SLOW_SKL_BUDZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| PRACOWNIK_TYP | pracownik_typ_id | pracownik_typ_id |
| ZADB_SKL_KAT | zadb_skl_kat_id | zadb_skl_kat_id |

KLAS_BUDZET*Klasyfikacja budżetowa*

| Wykaz kolumn tabeli KLAS_BUDZET | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KB_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KB_DZIAL</i> | <i>numeric(3)</i> | <i>dział klasyfikacji budżetowej</i> | |
| <i>KB_ROZDZIAL</i> | <i>numeric(5)</i> | <i>symbol rozdziału klasyfikacji budżetowej</i> | |
| <i>OPIS</i> | <i>varchar(50)</i> | <i>opis rozdziału klasyfikacji budżetowej</i> | |
| <i>KB_OPIS_PELNY</i> | <i>varchar(300)</i> | <i>pełny opis rozdziału klasyfikacji budżetowej</i> | |

| Do tabeli KLAS_BUDZET odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | kb_id |
| AN_DOD_POW | kb_id |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | kb_id |
| MATRYCA_ROZL | kb_id |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | kb_id |
| EWID_ZRODL | kb_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | kb_id |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | kb_id |
| KASA_KONTO | kb_id |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | kb_id |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | kb_id |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | kb_id |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | kb_id |
| UMOWA_POZ | kb_id |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | kb_id |
| KTR_UMOWA_POZ | kb_id |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | kb_id |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | kb_id |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | kb_id |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | kb_id |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | kb_id |
| DOST_SPRZ_POZ | kb_id |
| OBROT_ZEW_POZ | kb_id |
| UMOWA_AN_DOD | kb_id |
| DODATKI_AN_DOD | kb_id |
| WZORZEC_AN_DOD | kb_id |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | kb_id |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | kb_id |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | kb_id |
| NADGODZINY_AN_DOD | kb_id |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | kb_id |

| Do tabeli KLAS_BUDZET odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PLAN_FK_POZ | kb_id |
| DELEG_ZAL_POZ | kb_id |
| DELEG_ROZL_POZ | kb_id |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | kb_id |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | kb_id |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | kb_id |
| ZEST_WART | kb_id |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | kb_id |
| SZABLON_POZ | kb_id |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | kb_id |
| BD_DOK_SZAB_POZ | kb_id |
| PRACOWNIK_TYP_RB70_PLAN_WYN | kb_id |
| KONTO | kb_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | kb_id |
| ZADB_SKL | kb_id |
| ZADB_SKL_KAT | kb_id |
| ZADB_KAT_ROZDZIAL | kb_id |
| ZAOP_POZ | kb_id |

KL_BUDZ_PARAG_3_CYFRY

Informacja o 3-ech pierwszych 3 cyfrach paragrafu klasyfikacji budżetowej (paragraf jest w prawdzie 4-cyfrowy, ale składa się zasadniczo z 3 cyfr paragrafu oraz 4-tej cyfry określającej rodzaj finansowania)

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_PARAG_3_CYFRY | | | |
|---|--------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KB_PARAG_3_CYFRY | char(3) | | TAK |
| KB_PARAG_3_CYFRY_NAZWA | varchar(300) | | |

| Do tabeli KL_BUDZ_PARAG_3_CYFRY odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| EWID_ZRODL | kb_parag_3_cyfry |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | kb_parag_3_cyfry |
| SZABLON_POZ | kb_parag_3_cyfry |
| ZEST_WART | kb_parag_3_cyfry |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_parag_3_cyfry |

KL_BUDZ_PARAG_GRUPA*Grupa paragrafów*

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_PARAG_GRUPA | | | |
|---|-----------|----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_SYMB | char(10) | symbol typu podziałów grup | TAK |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_SYMB | char(10) | | TAK |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_NAZWA | char(100) | | |

| Do tabeli KL_BUDZ_PARAG_GRUPA odwołują się następujące tabele | |
|---|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| AN_DOD_POW | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| KTR_UMOWA_POZ | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| KL_BUDZ_PARAG_NALEZY_GRUPA | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_WZORZEC | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |

| Tabela KL_BUDZ_PARAG_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP | kl_budz_parag_grupa_typ_symb | kl_budz_parag_grupa_typ_symb |

KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP*Typy możliwych podziałów paragrafów wg grup*

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP | | | |
|---|-----------|----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_SYMB | char(10) | symbol typu podział w grup | TAK |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_NAZWA | char(100) | nazwa typu podziału grup | |

| Do tabeli KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_REJESTR | kl_budz_parag_grupa_typ_symb |
| KTR_UMOWA_TYP | kl_budz_parag_grupa_typ_symb |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA | kl_budz_parag_grupa_typ_symb |

KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_WZORZEC*wzorzec paragrafu należącego do grupy*

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_WZORZEC | | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_SYMB</i> | <i>char(10)</i> | <i>symbol typu podziałów grup</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_SYMB</i> | <i>char(10)</i> | | <i>TAK</i> |
| <i>KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_WZORZEC</i> | <i>char(4)</i> | | <i>TAK</i> |

| Tabela KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_WZORZEC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>KL_BUDZ_PARAG_GRUPA</i> | <i>kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb</i> | <i>kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb</i> |

KL_BUDZ_PARAG_NALEZY_GRUPA

Przynależność paragrafu do grupy paragraf w

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_PARAG_NALEZY_GRUPA | | | |
|--|----------|---------------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_TYP_SYMB | char(10) | symbol typu podziałów grup | TAK |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA_SYMB | char(10) | | TAK |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | TAK |

| Tabela KL_BUDZ_PARAG_NALEZY_GRUPA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PARAG_GRUPA | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb | kl_budz_parag_grupa_typ_symb; kl_budz_parag_grupa_symb |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |

KL_BUDZ_PARAG_RODZ_FIN

Klasyfikacja paragrafów wydatków i środków jest czterocyfrowa. Czwartą cyfrą jest cyfra zapisana w niniejszej tabeli bazy danych.

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_PARAG_RODZ_FIN | | | |
|--|---------------|-----------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KB_PARAG_RF_ID | smallint | | TAK |
| KB_PARAG_RF_NAZWA | varchar(200) | | |
| KB_PARAG_RF_OPIS | varchar(1000) | | |

| Do tabeli KL_BUDZ_PARAG_RODZ_FIN odwołują się następujące tabele | |
|--|---------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| EWID_ZRODL | kb_parag_rf_id |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | kb_parag_rf_id |
| SZABLON_POZ | kb_parag_rf_id |
| ZEST_WART | kb_parag_rf_id |
| PROGRAMY_OPERACYJNE | kb_parag_rf_id_kraj |
| PROGRAMY_OPERACYJNE | kb_parag_rf_id_zagr |
| PROJEKTY | kb_parag_rf_id |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_parag_rf_id |

ZADB_WLASNE

Rodzaj zadania budżetowego pod względem własnego i obcego:

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_WLASNE | | | |
|---------------------------------|----------|----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_WLASNE_ID | integer | identyfikator zadania własnego | TAK |
| ZADB_WLASNE_NAZWA | char(20) | nazwa zadania własnego (słownik) | |

| Do tabeli ZADB_WLASNE odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB | zadb_wlasne_id |
| ZADB_KAT | zadb_wlasne_id |

ZADB_SKL_W_KAT

Informacja, że dany składnik występuje w określonej kategorii zadania budżetowego

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_SKL_W_KAT | | | |
|------------------------------------|---------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_KAT_ID | integer | kategoria zadania budżetowego - identyfikator | TAK |
| ZADB_SKL_KAT_ID | integer | identyfikator składnika kategorii zadania budżetowego | TAK |

| Do tabeli ZADB_SKL_W_KAT odwołują się następujące tabele | |
|--|------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL | zadb_kat_id; zadb_skl_kat_id |

| Tabela ZADB_SKL_W_KAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_KAT | zadb_kat_id | zadb_kat_id |
| ZADB_SKL_KAT | zadb_skl_kat_id | zadb_skl_kat_id |

ZADB_SKL_TYP*Typy składników zadań budżetowych*

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_SKL_TYP | | | |
|----------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_SKL_TYP_ID | smallint | identyfikator typu składnika zadania budżetowego | TAK |
| ZADB_SKL_TYP_NAZWA | char(30) | nazwa typu składnika zadania budżetowego | |

| Do tabeli ZADB_SKL_TYP odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_KAT | zadb_skl_typ_id |

ZADB_SKL_ROZDZ_KW

Rozdział składników zadań budżetowych na składniki płacy

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_SKL_ROZDZ_KW | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| ROK_BUDZ_ID | numeric(4) | identyfikator roku budżetowego | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| SKB_ID | integer | identyfikator sk adnika | TAK |
| ZADB_NR | smallint | zadanie budżetowe - numer | TAK |
| ZESP_ID | integer | Identyfikator rekordu | TAK |
| DOK_PLAN_SYMBOL | char(10) | symbol dokumentu planu | TAK |
| ZADANIEB_SKL_ID | integer | składnik zadania budżetowego - identyfikator | TAK |
| ZADBSK_KWOTA | numeric (19,2) | kwota rozdziału sk adników zadań budżetowych na składniki płacy | |

| Tabela ZADB_SKL_ROZDZ_KW odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_KWOTA | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; dok_plan_symbol; zadanieb_skl_id | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; dok_plan_symbol; zadanieb_skl_id |
| SKLAD_BUDZ_PRAC | Osoba ID; rok_budz_id; um_id; skb_id | Osoba ID; rok_budz_id; um_id; skb_id |

ZADB_SKL_KWOTA

Kwoty składników zadania budżetowego

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_SKL_KWOTA | | | |
|------------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESP_ID | integer | Identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_BUDZ_ID | numeric(4) | identyfikator roku budżetowego | TAK |
| DOK_PLAN_SYMBOL | char(10) | symbol dokumentu planu | TAK |
| ZADB_NR | smallint | zadanie budżetowe - numer | TAK |
| ZADANIEB_SKL_ID | integer | składnik zadania budżetowego - identyfikator | TAK |
| ZADANIEB_SKL_WART | numeric(19,2) | kwota składnika budżetowego całkowita | |
| ZADANIEB_SKL_ILOSC | numeric(8,2) | liczba jednostek dla składnika budżetowego | |
| ZADANIEB_SKL_KOSZT_JEDN | numeric(19,2) | kwota składnika budżetowego za jednostkę | |

| Do tabeli ZADB_SKL_KWOTA odwołują się następujące tabele | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_ROZDZ_KW | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; dok_plan_symbol; zadanieb_skl_id |
| ZADB_SKL_HARM | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; dok_plan_symbol; zadanieb_skl_id |

| Tabela ZADB_SKL_KWOTA odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_SKL | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; zadanieb_skl_id | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; zadanieb_skl_id |
| DOK_PLANU | Zesp ID; rok_budz_id; dok_plan_symbol | Zesp ID; rok_budz_id; dok_plan_symbol |

ZADB_SKL_KAT_KOSZT

Standardowe koszty jednostkowe składników zadań wprowadzane w kolejnych latach

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_SKL_KAT_KOSZT | | | |
|--|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_SKL_KAT_ID | integer | identyfikator sk adnika kategorii zadania budżetowego | TAK |
| ZADB_SKL_KAT_KOSZT_ROK | smallint | standardowy koszty jednostkowe składników zadań - rok | TAK |
| ZADB_SKL_KAT_KOSZT_CENA | numeric (19,2) | standardowy koszty jednostkowe sk adników zadań - cena | |

| Tabela ZADB_SKL_KAT_KOSZT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_KAT | zadb_skl_kat_id | zadb_skl_kat_id |

ZADB_SKL_KAT

Kategorie składników elementów zadania budżetowego

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_SKL_KAT | | | |
|----------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_SKL_KAT_ID | integer | identyfikator składnika kategorii zadania budżetowego | TAK |
| ZADB_SKL_TYP_ID | smallint | identyfikator typu składnika zadania budżetowego | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| ZADB_ELEM_KAT_ID | integer | identyfikator elementu kategorii budżetowej | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| JM_ID | smallint | identyfikator rekordu jednostki miary | |
| ZADB_AUT_ID | integer | identyfikator rodzajów automatycznych obliczeń | |
| ZADB_SKL_KAT_NAZWA | char(30) | nazwa składnika kategorii zadania budżetowego | |
| ZADB_SKL_KAT_JEDNOSTKOWO | smallint | czy koszt wyrażany jednostkowo (1), czy kwotą zbiorczą (0) ? | |
| ZADB_SKL_KAT_POSZERZ | smallint | czy składnik kategorii ma charakter poszerzony (dodatkowe dane o terminie realizacji, osobie odpowiedzialnej) ? jeśli 0 to wprowadzamy tylko: zadanieb_skl_wart + zadanieb_skl_opis zadanieb_skl_ilosc + zadanieb_skl_koszt_jedn + zadanieb_data_planu | |
| ZADB_SKL_KAT_PRZYCHOD | smallint | czy składnik jest przychodem ? | |
| ZADB_SKL_KAT_POMN | smallint | czy składnik może być pomniejszany w planie końcowym ? | |

| Do tabeli ZADB_SKL_KAT odwołują się następujące tabele | |
|--|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_W_KAT | zadb_skl_kat_id |
| ZADB_SKL_KAT_KOSZT | zadb_skl_kat_id |
| SLOW_SKL_BUDZ | zadb_skl_kat_id |
| ROZL_SKL_PLAC | zadb_skl_kat_id |

| Tabela ZADB_SKL_KAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_TYP | zadb_skl_typ_id | zadb_skl_typ_id |
| ZADB_ELEM_KAT | zadb_elem_kat_id | zadb_elem_kat_id |
| ZADB_AUTOMAT | zadb_aut_id | zadb_aut_id |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |
| JEDN_MIARY | jm_id | jm_id |

ZADB_SKL_HARM*harmonogram czasowy składnika zadań*

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_SKL_HARM | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_NR | <i>smallint</i> | <i>zadanie budżetowe - numer</i> | TAK |
| ZESP_ID | <i>integer</i> | <i>Identyfikator rekordu</i> | TAK |
| ROK_BUDZ_ID | <i>numeric(4)</i> | <i>identyfikator roku budżetowego</i> | TAK |
| DOK_PLAN_SYMBOL | <i>char(10)</i> | <i>symbol dokumentu planu</i> | TAK |
| ZADANIEB_SKL_ID | <i>integer</i> | <i>składnik zadania budżetowego - identyfikator</i> | TAK |
| ZADANIEB_SKL_HARM_DATA | <i>date</i> | <i>harmonogram realizacji składnika zadania budżetowego - data</i> | TAK |
| ZADANIEB_SKL_HARM_KWOTA | <i>numeric (19,2)</i> | <i>harmonogram realizacji składnika zadania budżetowego - kwota</i> | |
| ZADANIEB_SKL_HARM_OPIS | <i>char(50)</i> | <i>harmonogram realizacji składnika zadania budżetowego - opis</i> | |

| Tabela ZADB_SKL_HARM odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--|--|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_KWOTA | <i>Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; dok_plan_symbol; zadanieb_skl_id</i> | <i>Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; dok_plan_symbol; zadanieb_skl_id</i> |

ZADB_SKL

Składniki zadania budżetowego

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_SKL | | | |
|------------------------------|---------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESP_ID | integer | Identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_BUDZ_ID | numeric(4) | identyfikator roku budżetowego | TAK |
| ZADB_NR | smallint | zadanie budżetowe - numer | TAK |
| ZADANIEB_SKL_ID | integer | składnik zadania budżetowego - identyfikator | TAK |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | |
| KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA | char(5) | identyfikator analityki paragrafu | |
| KB_ID | integer | identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej | |
| ZADB_KAT_ID | integer | kategoria zadania budżetowego - identyfikator | |
| ZADB_SKL_KAT_ID | integer | identyfikator składnika kategorii zadania budżetowego | |
| ZADANIEB_SKL_OPIS | varchar(1024) | opcjonalny opis składnika zadania budżetowego | |
| ZADANIEB_SKL_TERMIN_REALIZ | date | składnik zadania budżetowego - termin realizacji | |
| ZADANIEB_SKL_RBG | integer | składnik zadania budżetowego - planowane rbg | |
| ZADANIEB_SKL_SPOS_REALIZ | smallint | sposób realizacji 0 - samodzielnie 1 - usługa z zewnątrz 2 - zakup | |
| ZADANIEB_SKL_OS_ODB_NAZW | varchar(31) | składnik zadania budżetowego - nazwisko osoby odpowiedzialnej | |
| ZADANIEB_SKL_OS_ODP_IMIE | varchar(22) | składnik zadania budżetowego - imię osoby odpowiedzialnej | |

| Do tabeli ZADB_SKL odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| OBROT | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; zadanieb_skl_id |
| ZADB_SKL_KWOTA | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr; zadanieb_skl_id |

| Tabela ZADB_SKL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---|---|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_W_KAT | zadb_kat_id; zadb_skl_kat_id | zadb_kat_id; zadb_skl_kat_id |
| ZADB | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| KLAS_BUDZET | kb_id | kb_id |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analityka |

ZADB_RODZAJ_AUTO_DEF_SKL*Wybór składników użytych w danym rodzaju automatu*

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_RODZAJ_AUTO_DEF_SKL | | | |
|--|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SKLAD_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>numer składnika placowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZADB_AUT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rodzajów automatycznych obliczeń</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela ZADB_RODZAJ_AUTO_DEF_SKL odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|--------------------|--------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>DEF_SKLADNIK</i> | <i>sklad_id</i> | <i>sklad_id</i> |
| <i>ZADB_AUTOMAT</i> | <i>zadb_aut_id</i> | <i>zadb_aut_id</i> |

ZADB_RODZAJ_AUT

Rodzaje dostępnych automatów dostępnych przy definiowaniu konkretnego automatu do obliczania cech charakterystycznych placówki na potrzeby budżetu np. płace nauczycieli, płace pracowników administracji, liczba oddziałów, liczba uczniów.....

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_RODZAJ_AUT | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_RODZ_AUTO_ID | smallint | identyfikator dostępnego automatu | TAK |
| ZADB_RODZ_AUTO_NAZWA | char(50) | nazwa dostępnego automatu | |

| Do tabeli ZADB_RODZAJ_AUT odwołują się następujące tabele | |
|---|-------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_AUTOMAT | zadb_rodz_auto_id |

ZADB_RODZAJ*Rodzaj zadania budżetowego*

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_RODZAJ | | | |
|---------------------------------|----------|----------------------------|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_RODZAJ_ID | integer | rodzaj zadania budżetowego | TAK |
| ZADB_RODZAJ_NAZWA | char(20) | nazwa zadania budżetowego | |

| Do tabeli ZADB_RODZAJ odwołują się następujące tabele | |
|---|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB | zadb_rodzaj_id |
| ZADB_KAT | zadb_rodzaj_id |

ZADB_POWT*Rodzaj zadania budżetowe pod względem powtarzalności*

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_POWT | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_POWT_ID | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | TAK |
| ZADB_POWT_NAZWA | <i>char(20)</i> | <i>opis powtarzalności zadania budżetowego</i> | |

| Do tabeli ZADB_POWT odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB | <i>zadb_powt_id</i> |
| ZADB_KAT | <i>zadb_powt_id</i> |

ZADB_KAT_ROZDZIAL*Rozdział kategorii zadań na klasyfikacje budżetowe*

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_KAT_ROZDZIAL | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KB_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rozdziału klasyfikacji budżetowej</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZADB_KAT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>kategoria zadania budżetowego - identyfikator</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela ZADB_KAT_ROZDZIAL odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>ZADB_KAT</i> | <i>zadb_kat_id</i> | <i>zadb_kat_id</i> |
| <i>KLAS_BUDZET</i> | <i>kb_id</i> | <i>kb_id</i> |

ZADB_KAT_RODZAJ_SZK

Informacja, czy dana kategoria występuje w określonym rodzaju placówki

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_KAT_RODZAJ_SZK | | | |
|---|---------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_KAT_ID | integer | kategoria zadania budżetowego - identyfikator | TAK |
| RODZSZK_ID | integer | Identyfikator rekordu | TAK |

| Tabela ZADB_KAT_RODZAJ_SZK odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_KAT | zadb_kat_id | zadb_kat_id |
| RODZAJ_SZKOLY | RodzSzk ID | RodzSzk ID |

ZADB_ELEM_KAT*Kategorie elementów zadań budżetowych*

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_ELEM_KAT | | | |
|-----------------------------------|----------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_ELEM_KAT_ID | integer | identyfikator elementu kategorii budżetowej | TAK |
| ZADB_ELEM_KAT_RKOSZT | smallint | rodzaj kosztów - osobowe = 0 rzeczowe = 1 | |
| ZADB_ELEM_KAT_NAZWA | char(30) | nazwa elementu kategorii budżetowej | |

| Do tabeli ZADB_ELEM_KAT odwołują się następujące tabele | |
|---|------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_KAT | zadb_elem_kat_id |

ZADB_AUTOMAT

Rodzaje automatycznych obliczeń, np. składnik płaca zasadnicza albo wyliczony ZUS jako 42% z czegoś tam

| Wykaz kolumn tabeli ZADB_AUTOMAT | | | |
|----------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZADB_AUT_ID | integer | identyfikator rodzajów automatycznych obliczeń | TAK |
| ZADB_RODZ_AUTO_ID | smallint | identyfikator dost pnego automatu | |
| PRACOWNIK_TYP_ID | smallint | identyfikator typu pracownika | |
| ID_JEDN_SZK | integer | identyfikator jednostki | |
| ZADB_AUT_OPIS | char(50) | opis rodzajów automatycznych obliczeń | |

| Do tabeli ZADB_AUTOMAT odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PAR_PLAC_SLOWN | zadb_aut_id |
| ZADB_SKL_KAT | zadb_aut_id |
| ZADB_RODZAJ_AUTO_DEF_SKL | zadb_aut_id |

| Tabela ZADB_AUTOMAT odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_RODZAJ_AUT | zadb_rodz_auto_id | zadb_rodz_auto_id |
| JEDNOSTKA_SZKOLY | id_jedn_szk | id_jedn_szk |
| PRACOWNIK_TYP | pracownik_typ_id | pracownik_typ_id |

ZADB

Zadanie budżetowe

| Wykaz kolumn tabeli ZADB | | | |
|--------------------------|--------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESP_ID | integer | Identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_BUDZ_ID | numeric(4) | identyfikator roku budżetowego | TAK |
| ZADB_NR | smallint | zadanie budżetowe - numer | TAK |
| ZADB_POWT_ID | integer | identyfikator rekordu | |
| ZADB_KAT_ID | integer | kategoria zadania budżetowego - identyfikator | |
| ZADB_WLASNE_ID | integer | identyfikator zadania własnego | |
| ZADB_RODZAJ_ID | integer | rodzaj zadania budżetowego | |
| ZADB_NAZWA | varchar(50) | zadanie budżetowe - nazwa | |
| ZADB_CEL | varchar(100) | zadanie budżetowe - cel | |
| ZADB_OS_ODP_NAZW | varchar(31) | zadanie budżetowe - nazwisko osoby odpowiedzialnej | |
| ZADB_OS_ODP_IMIE | varchar(22) | zadanie budżetowe - imię osoby odpowiedzialnej | |
| ZADB_TERMIN | date | zadanie budżetowe - termin realizacji | |

| Do tabeli ZADB odwołują się następujące tabele | |
|--|-------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL | Zesp ID; rok_budz_id; zadb_nr |

| Tabela ZADB odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|----------------|----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZADB_WLASNE | zadb_wlasne_id | zadb_wlasne_id |
| ZADB_RODZAJ | zadb_rodzaj_id | zadb_rodzaj_id |
| ZADB_POWT | zadb_powt_id | zadb_powt_id |
| ZADB_KAT | zadb_kat_id | zadb_kat_id |
| ZESPOL | Zesp ID | Zesp ID |
| ROK_BUDZET | rok_budz_id | rok_budz_id |

SPRAW_BUDZ_POZ

Definicja pozycji sprawozdania budżetowego

| Wykaz kolumn tabeli SPRAW_BUDZ_POZ | | | |
|------------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| SPRAW_BUDZ_ID | integer | identyfikator sprawozdania budżetowego | TAK |
| SPRAW_BUDZ_POZ_LP | char(12) | identyfikator pozycji sprawozdania budżetowego | TAK |
| SPRAW_BUDZ_POZ_OPIS | varchar(200) | opis pozycji sprawozdania budżetowego | |
| SPRAW_BUDZ_POZ_PAR_OD | integer | zakres od paragrafów dla sprawozdania budżetowego | |
| SPRAW_BUDZ_POZ_PAR_DO | integer | zakres do paragrafów dla sprawozdania budżetowego | |
| SPRAW_BUDZ_POZ_LINIA | smallint | czy pozycja ma być podkreślona ? | |
| SPRAW_BUDZ_POZ_SUMA | smallint | czy wprowadzana pozycja to suma ? | |

| Tabela SPRAW_BUDZ_POZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|---------------|---------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SPRAW_BUDZ | spraw_budz_id | spraw_budz_id |

SPRAW_BUDZ*Definicja sprawozdania budżetowego*

| Wykaz kolumn tabeli SPRAW_BUDZ | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>SPRAW_BUDZ_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator sprawozdania budżetowego</i> | <i>TAK</i> |
| <i>SPRAW_BUDZ_NAZWA</i> | <i>char(30)</i> | <i>sprawozdanie budżetowe - nazwa</i> | |

| Do tabeli SPRAW_BUDZ odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>SPRAW_BUDZ_POZ</i> | <i>spraw_budz_id</i> |

SKLAD_BUDZ_PRAC

Składniki budżetowe pracownika

| Wykaz kolumn tabeli SKLAD_BUDZ_PRAC | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROK_BUDZ_ID | numeric(4) | identyfikator roku budżetowego | TAK |
| OSOBA_ID | integer | osoba - identyfikator osoby | TAK |
| UM_ID | integer | identyfikator umowy | TAK |
| SKB_ID | integer | identyfikator składnika | TAK |
| SKBS_WART_UZ | numeric (19,2) | wartość składnika płacowego wprowadzona przez użytkownika (procent lub kwota) | |
| SKBS_POSIADA | smallint | czy pracownik posiada składnik płacowy | |
| SKBS_WART_KWOTA | numeric (19,2) | wyliczona wartość składnika płacowego dla celów planowania | |

| Do tabeli SKLAD_BUDZ_PRAC odwołują się następujące tabele | |
|---|--------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_ROZDZ_KW | Osoba ID; rok_budz_id; um_id; skb_id |

| Tabela SKLAD_BUDZ_PRAC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ROK_BUDZET | rok_budz_id | rok_budz_id |
| UMOWA | Osoba ID; um_id | Osoba ID; um_id |
| SLOW_SKL_BUDZ | skb_id | skb_id |

ROZSZ_PARAG_KL_BUDZ*Rozszerzenie paragrafów klasyfikacji budżetowej*

| Wykaz kolumn tabeli ROZSZ_PARAG_KL_BUDZ | | | |
|---|---------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>RPKB_KOD</i> | <i>char(6)</i> | <i>grupa analityki paragrafów klasyfikacji budżetowej</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RPKB_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa grupy analityki paragrafów klasyfikacji budżetowej</i> | |

| Do tabeli ROZSZ_PARAG_KL_BUDZ odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KL_BUDZ_PODZ</i> | <i>rpkb_kod</i> |

ROZL_SKL_PLAC

Przyporządkowanie Słownik składnik w i pochodnych płacy podlegających planowaniu dla celów budżetu do typów pracowników i awansu zawodowego

| Wykaz kolumn tabeli ROZL_SKL_PLAC | | | |
|-----------------------------------|----------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ROZL_SKL_ID | integer | identyfikator przyporządkowania słownika składników i pochodnych płacy podlegających planowaniu dla celów budżetu do typów pracowników i awansu zawodowego | TAK |
| SKB_ID | integer | identyfikator składnika | |
| ZADB_SKL_KAT_ID | integer | identyfikator składnika kategorii zadania budżetowego | |
| STATUS_Z_ID | smallint | identyfikator statusu zawodowego | |
| PRACOWNIK_TYP_ID | smallint | identyfikator typu pracownika | |

| Tabela ROZL_SKL_PLAC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------|------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| SLOW_SKL_BUDZ | skb_id | skb_id |
| ZADB_SKL_KAT | zadb_skl_kat_id | zadb_skl_kat_id |
| STATUS_ZAWODOWY | status_z_id | status_z_id |
| PRACOWNIK_TYP | pracownik_typ_id | pracownik_typ_id |

ROK_BUDZET*Rok do planowania budżetu*

| Wykaz kolumn tabeli ROK_BUDZET | | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>ROK_BUDZ_ID</i> | <i>numeric(4)</i> | <i>identyfikator roku budżetowego</i> | <i>TAK</i> |

| Do tabeli ROK_BUDZET odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>KONTROLA_Z_PROJEKTEM_PLANU_DEF</i> | <i>rok_budz_id</i> |
| <i>ETAP_DZIALANIA</i> | <i>rok_budz_id</i> |
| <i>ZADB</i> | <i>rok_budz_id</i> |
| <i>SKLAD_BUDZ_PRAC</i> | <i>rok_budz_id</i> |
| <i>DOK_PLANU</i> | <i>rok_budz_id</i> |

PRAC_KAT_PROC*Procent kategorii zadań budżetowych*

| Wykaz kolumn tabeli PRAC_KAT_PROC | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>OSOBA_ID</i> | <i>integer</i> | <i>osoba - identyfikator osoby</i> | <i>TAK</i> |
| <i>UM_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator umowy</i> | <i>TAK</i> |
| <i>ZADB_KAT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>kategoria zadania budżetowego - identyfikator</i> | <i>TAK</i> |
| <i>WARTOSC</i> | <i>smallint</i> | <i>współczynnik podziału umowy według kategorii zadań budżetowych</i> | |

| Tabela PRAC_KAT_PROC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>UMOWA</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> | <i>Osoba ID; um_id</i> |
| <i>ZADB_KAT</i> | <i>zadb_kat_id</i> | <i>zadb_kat_id</i> |

PARAMETRY_DLA_RODZAJU

słownik parametrów które mogą charakteryzować dany rodzaj placówki

| Wykaz kolumn tabeli PARAMETRY_DLA_RODZAJU | | | |
|---|----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>RODZSZK_ID</i> | <i>integer</i> | <i>Identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>PAR_PLAC_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator parametru opisującego placówkę</i> | <i>TAK</i> |

| Tabela PARAMETRY_DLA_RODZAJU odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| <i>RODZAJ_SZKOLY</i> | <i>RodzSzk ID</i> | <i>RodzSzk ID</i> |
| <i>PAR_PLAC_SLOWN</i> | <i>par_plac_id</i> | <i>par_plac_id</i> |

KLAS_BUDZET_DZIAL*Słownik działów klasyfikacji budżetowej*

| Wykaz kolumn tabeli KLAS_BUDZET_DZIAL | | | |
|---------------------------------------|------------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KBD_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator rekordu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBD_NAZWA</i> | <i>char(150)</i> | <i>nazwa działu klasyfikacji budżetowej/definicji kwoty bazowej</i> | |

KLAS_BUDZ_GRUPY_PARAGRAFOW*Grupy paragrafów klasyfikacji budżetowej*

| Wykaz kolumn tabeli KLAS_BUDZ_GRUPY_PARAGRAFOW | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KBGP_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator grupy paragrafów</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KBGP_NAZWA</i> | <i>varchar(100)</i> | <i>nazwa grupy paragrafów</i> | |
| <i>KBGP_SKROT</i> | <i>varchar(20)</i> | <i>skrót grupy paragrafów</i> | |

| Do tabeli KLAS_BUDZ_GRUPY_PARAGRAFOW odwołują się następujące tabele | |
|--|----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>BD_DOK_POZ</i> | <i>kgbp_id</i> |
| <i>KL_BUDZ_PARAG</i> | <i>kgbp_id</i> |

KL_BUDZ_PODZ*Analityka paragrafu klasyfikacji budżetowej*

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_PODZ | | | |
|----------------------------------|-----------------|---|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KB_PARAGRAF_NUM</i> | <i>integer</i> | <i>numer paragrafu w postaci numerycznej</i> | <i>TAK</i> |
| <i>KL_BUDZ_PODZ_ANALITYKA</i> | <i>char(5)</i> | <i>identyfikator analityki paragrafu</i> | <i>TAK</i> |
| <i>RPKB_KOD</i> | <i>char(6)</i> | <i>grupa analityki paragrafów klasyfikacji budżetowej</i> | |
| <i>KL_BUDZ_PODZ_NAZWA</i> | <i>char(50)</i> | <i>nazwa analityki paragrafu</i> | |

| Do tabeli KL_BUDZ_PODZ odwołują się następujące tabeli | |
|--|---|
| Tabela | Klucz obcy |
| SZABLON_POZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| MATRYCA_ROZL | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| EWID_ZRODL | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| KTR_UMOWA_POZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| DODATKI_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| WZORZEC_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| DOST_SPRZ_POZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| DELEG_ROZL_POZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| KASA_KONTO | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |
| PLAN_FK_POZ | Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka |

| Do tabeli KL_BUDZ_PODZ odwołują się następujące tabele | |
|--|--|
| Tabela | Klucz obcy |
| UMOWA_AN_DOD | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| OBROT_ZEW_POZ | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| DELEG_ZAL_POZ | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| NADGODZINY_AN_DOD | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| ZEST_WART | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| UMOWA_POZ | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| AN_DOD_POW | Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| BD_DOK_POZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| BD_DOK_SZAB_POZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| KONTO | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| ZADB_SKL_KAT | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| ZADB_SKL | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |
| ZAOP_POZ | kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka |

| Tabela KL_BUDZ_PODZ odwołuje się do następujących tabel | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KL_BUDZ_PARAG | kb_paragraf_num | kb_paragraf_num |
| ROZSZ_PARAG_KL_BUDZ | rpkb_kod | rpkb_kod |

KL_BUDZ_PARAG

Paragrafy klasyfikacji budżetowej

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_PARAG | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| KB_PARAGRAF_NUM | integer | numer paragrafu w postaci numerycznej | TAK |
| KBGP_ID | integer | identyfikator grupy paragraf w | |
| KB_PARAG_3_CYFRY | char(3) | | |
| KB_PARAG_RF_ID | smallint | | |
| KB_PARAGRAF_NAZWA | varchar(300) | Nazwa paragrafu wynikająca z nazwy wydatku lub nazwy dochodu. Gdy paragraf jest zarówno wydatkowy jak i dochodowy (np. 270), to nazwa jest pusta. | |
| KB_PARAGRAF_NAZWA_PELNA | varchar(300) | pełna nazwa paragrafu | |
| KB_PARAGRAF_NUM_STR | char(4) | numer paragrafu w postaci tekstowej | |
| KB_PARAGRAF_TYP | smallint | typ paragrafu: 0 - nieokreślony 1 - dochody 2 - wydatki | |
| KB_PARAGRAF_NAZWA_DOCHOD | varchar(300) | nazwa paragrafu dla dochodów | |
| KB_PARAGRAF_KOLEJNOSC | smallint | kolejność paragrafów do zestawień | |

| Do tabeli KL_BUDZ_PARAG odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| AN_DOD_POW | kb_paragraf_num |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | kb_paragraf_num |
| MATRYCA_ROZL | kb_paragraf_num |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | kb_paragraf_num |
| EWID_ZRODL | kb_paragraf_num |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | kb_paragraf_num |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| KASA_KONTO | kb_paragraf_num |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | kb_paragraf_num |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | kb_paragraf_num |
| UMOWA_POZ | kb_paragraf_num |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | kb_paragraf_num |
| KTR_UMOWA_POZ | kb_paragraf_num |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | kb_paragraf_num |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | kb_paragraf_num |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | kb_paragraf_num |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | kb_paragraf_num |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| DOST_SPRZ_POZ | kb_paragraf_num |
| OBROT_ZEW_POZ | kb_paragraf_num |
| UMOWA_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| DODATKI_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| WZORZEC_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | kb_paragraf_num |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| NADGODZINY_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | kb_paragraf_num |

| Do tabeli KL_BUDZ_PARAG odwołują się następujące tabele | |
|---|-----------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PLAN_FK_POZ | kb_paragraf_num |
| DELEG_ZAL_POZ | kb_paragraf_num |
| DELEG_ROZL_POZ | kb_paragraf_num |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | kb_paragraf_num |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | kb_paragraf_num |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | kb_paragraf_num |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | kb_paragraf_num |
| SZABLON_POZ | kb_paragraf_num |
| ZEST_WART | kb_paragraf_num |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | kb_paragraf_num |
| PRACOWNIK_SZKOLENIE | kb_paragraf_num |
| GRUPA_SZKOLENIE | kb_paragraf_num |
| PRACOWNIK_TYP_DEF_PARAG | kb_paragraf_num |
| PRODUKT | kb_paragraf_num |
| KL_BUDZ_PODZ | kb_paragraf_num |
| KL_BUDZ_PARAG_NALEZY_GRUPA | kb_paragraf_num |

| Tabela KL_BUDZ_PARAG odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| KLAS_BUDZ_GRUPY_PARAGRAFOW | kbgp_id | kbgp_id |
| KL_BUDZ_PARAG_RODZ_FIN | kb_parag_rf_id | kb_parag_rf_id |
| KL_BUDZ_PARAG_3_CYFRY | kb_parag_3_cyfy | kb_parag_3_cyfy |

KL_BUDZ_CZESC*Części budżetowe dla dysponentów*

| Wykaz kolumn tabeli KL_BUDZ_CZESC | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>KBC_KLAS</i> | <i>char(4)</i> | <i>symbol części klasyfikacji budżetowej</i> | <i>TAK</i> |
| <i>BD_DYSPONENT_ID</i> | <i>integer</i> | <i>identyfikator dysponenta</i> | |
| <i>KBC_NAZWA</i> | <i>varchar(150)</i> | <i>nazwa części klasyfikacji budżetowej</i> | |

| Do tabeli KL_BUDZ_CZESC odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| BZ_SZABLON_AN_DOD | kbc_klas |
| AN_DOD_POW | kbc_klas |
| KLASYFIKATOR_RESZTA | kbc_klas |
| MATRYCA_ROZL | kbc_klas |
| MATRYCA_ROZL_KOPIA | kbc_klas |
| EWID_ZRODL | kbc_klas |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ | kbc_klas |
| DOK_ZR_DELEG_AN_DOD | kbc_klas |
| KASA_KONTO | kbc_klas |
| ST_DOKUMENT_AN_DOD | kbc_klas |
| ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD | kbc_klas |
| PRZELEW_ZAKUP_SZCZ | kbc_klas |
| DOK_ZR_REKOM_SZCZ | kbc_klas |
| UMOWA_POZ | kbc_klas |
| TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL | kbc_klas |
| KTR_UMOWA_POZ | kbc_klas |
| PRZYCH_POZ_SZCZ | kbc_klas |
| PRZYCH_ROZ_SZCZ | kbc_klas |
| KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI | kbc_klas |
| REJ_VAT_POZ_SZCZ | kbc_klas |
| ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD | kbc_klas |
| DOST_SPRZ_POZ | kbc_klas |
| OBROT_ZEW_POZ | kbc_klas |
| UMOWA_AN_DOD | kbc_klas |
| DODATKI_AN_DOD | kbc_klas |
| WZORZEC_AN_DOD | kbc_klas |
| PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI | kbc_klas |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD | kbc_klas |
| DEF_SKLADNIK_AN_DOD | kbc_klas |
| NADGODZINY_AN_DOD | kbc_klas |
| SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE | kbc_klas |

| Do tabeli KL_BUDZ_CZESC odwołują się następujące tabele | |
|---|------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| PLAN_FK_POZ | kbc_klas |
| DELEG_ZAL_POZ | kbc_klas |
| DELEG_ROZL_POZ | kbc_klas |
| DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ | kbc_klas |
| SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD | kbc_klas |
| WZORCE_AN_DOD_POZ | kbc_klas |
| ZEST_WART | kbc_klas |
| WNIOS_O_ZAP_FIN_HARM | kbc_klas |
| SZABLON_POZ | kbc_klas |
| ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK | kbc_klas |
| KONTO | kbc_klas |
| ZAOP_POZ | kbc_klas |

| Tabela KL_BUDZ_CZESC odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| BD_DYSPONENT | BD_dysponent_id | BD_dysponent_id |

JEDN_MIARY

| Wykaz kolumn tabeli JEDN_MIARY | | | |
|--------------------------------|-----------------|--|------------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| <i>JM_ID</i> | <i>smallint</i> | <i>identyfikator rekordu jednostki miary</i> | <i>TAK</i> |
| <i>JM_KOD</i> | <i>char(5)</i> | <i>kod jednostki miary</i> | |
| <i>JM_OPIS</i> | <i>char(20)</i> | <i>jednostka miary opis</i> | |

| Do tabeli JEDN_MIARY odwołują się następujące tabele | |
|--|--------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| <i>ZADB_SKL_KAT</i> | <i>jm_id</i> |

DOK_PLANU

Dokument zmieniający plan przychodów i wydatków

| Wykaz kolumn tabeli DOK_PLANU | | | |
|-------------------------------|----------------|--|-------|
| Nazwa | Typ | Komentarz | Klucz |
| ZESP_ID | integer | Identyfikator rekordu | TAK |
| ROK_BUDZ_ID | numeric (4) | identyfikator roku budżetowego | TAK |
| DOK_PLAN_SYMBOL | char(10) | symbol dokumentu planu | TAK |
| DOK_PLAN_OPIS | char(50) | opis dokumentu planu | |
| DOK_PLAN_DATA | date | data planu | |
| DOK_PLAN_REALIZ | smallint | czy jest to dokument realizacji ? | |
| DOK_PLAN_PIERWOTNY | smallint | czy jest to plan pierwotny ? 1 - plan pierwotny 0 - kolejny dokument planu | |
| DOK_PLAN_ZATW | smallint | czy dokument planu jest zatwierdzony ? | |
| DOK_PLAN_SYMB_PROJ | char(10) | symbol projektu | |
| DOK_PLAN_TYP | integer | typ dokumentu planu | |

| Do tabeli DOK_PLANU odwołują się następujące tabele | |
|---|---------------------------------------|
| Tabela | Klucz obcy |
| ZADB_SKL_KWOTA | Zesp ID; rok_budz_id; dok_plan_symbol |

| Tabela DOK_PLANU odwołuje się do następujących tabel | | |
|--|--------------|-------------|
| Tabela | Klucz główny | Klucz obcy |
| ZESPOL | Zesp ID | Zesp ID |
| ROK_BUDZET | rok_budz_id | rok_budz_id |



Baza osobowa a ustawa o ochronie danych osobowych

DOKUMENTACJA BAZ DANYCH

© 2010 U.I.INFO-SYSTEM

Spis treści

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| Rozdział I | Wstęp | 4 |
| Rozdział II | Opis struktury danych | 4 |
| 1 | Tabele składające się na strukturę Bazy Osobowej | 4 |
| | BO_MAIN | 5 |
| | BO_FIZ | 6 |
| | BO_PRAWNE | 7 |
| | BO_MALZ | 8 |
| | BO_ADRES | 8 |
| | BO_UDOSTP | 9 |
| | BO_UPOW | 9 |
| | BO_SLKAT | 10 |
| | BO_FLAGI | 10 |
| 2 | Identyfikowanie osób w bazie | 10 |
| 3 | Przepływ danych pomiędzy systemami | 10 |
| Rozdział III | Przetwarzanie danych osobowych od strony programów | 11 |
| 1 | Kontrola dostępu | 11 |
| 2 | Odnutowywane zdarzenia związane z przetwarzaniem danych | 11 |
| 3 | Raporty | 11 |
| 4 | Przetwarzanie danych niejawnych | 12 |
| 5 | Programy korzystające z Bazy Osobowej | 12 |
| 6 | Podstawowe funkcje systemu | 12 |
| Rozdział IV | Ograniczenia na wartościach pól | 14 |

1 Wstęp

Baza Osobowa wykorzystywana w programach U.I. INFO-SYSTEM powstała w oparciu o model relacyjnej bazy danych. Poniższa dokumentacja dotyczy oprogramowania, współpracującego z Bazą Osobową, w wersjach ze stycznia 2006 r. lub późniejszych.

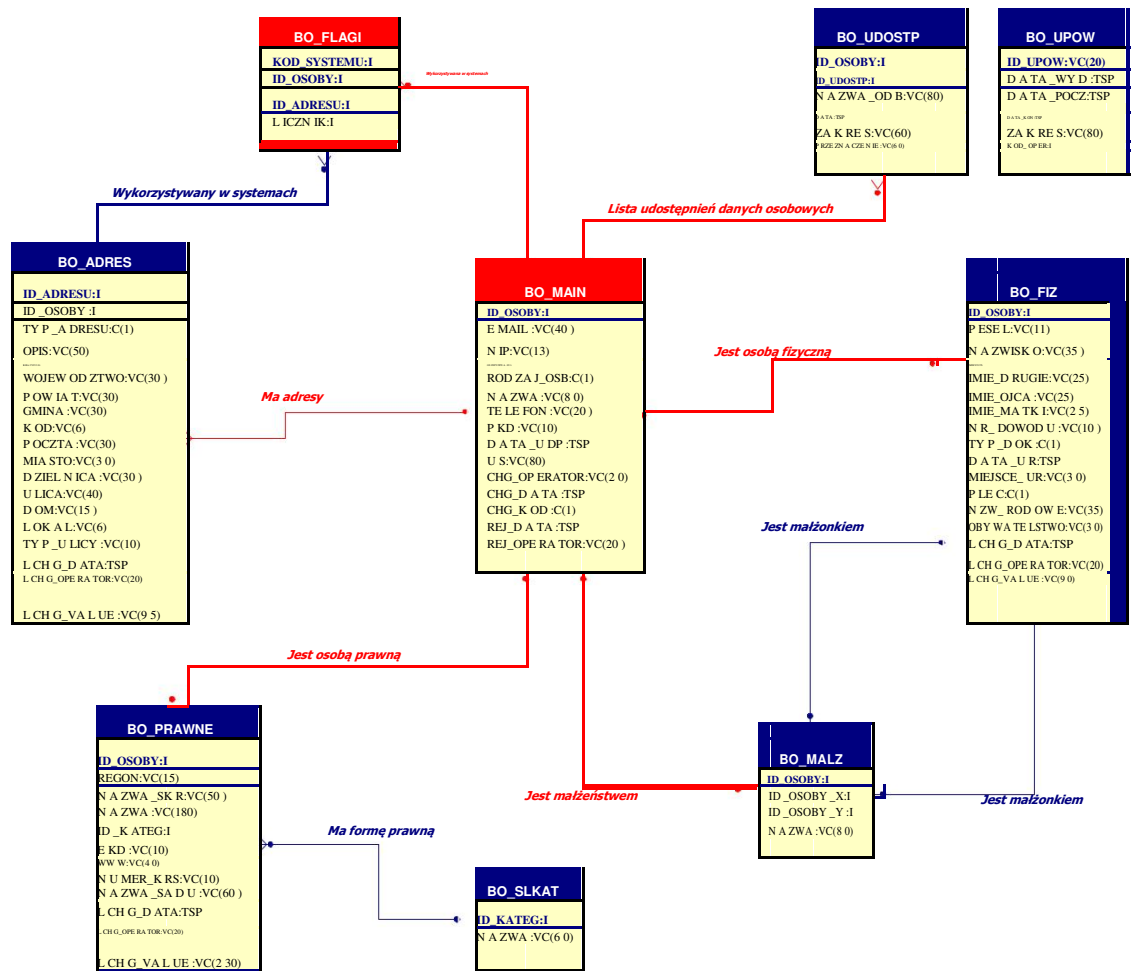
Niniejsza dokumentacja stanowi część dokumentacji oprogramowania. Zgodnie z umową licencyjną, ujawnienie części lub całości oprogramowania lub towarzyszącej mu dokumentacji nieuprawnionym stronom trzecim stanowi naruszenie warunków umowy, a co za tym idzie utratę licencji na użytkowanie oprogramowania.

U.I. INFO-SYSTEM zastrzega sobie możliwość modyfikacji lub rozbudowy, w kolejnych wersjach oprogramowania, opisanej niżej struktury bazy danych, z zachowaniem wymogów stawianych odpowiednimi przepisami prawa.

2 Opis struktury danych

2.1 Tabele składające się na strukturę Bazy Osobowej

Opis struktury bazy powstał zgodnie z wymaganiami § 4 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 29 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 100, poz. 1024).



Schemat relacyjnej struktury tabel Bazy Osobowej

2.1.1 BO_MAIN

Tabela zawiera podstawowe dane osobowe podmiotu.

| Nazwa pola | Opis |
|------------|--|
| ID_OSOBY | Identyfikator podmiotu (klucz główny) |
| RODZAJ_OSB | Rodzaj podmiotu: 'F' – osoba fizyczna, 'P' – osoba prawna (firma), 'M' – małżeństwo. |
| NAZWA | Nazwa podmiotu (ograniczona do 80 znaków) |
| NIP | Numer NIP |
| TELEFON | Numer telefonu |
| PKD | Kod PKD podstawowego rodzaju działalności gospodarczej |
| EMAIL | Adres poczty elektronicznej |
| DATA_UDP | Data ostatniego udostępnienia danych osobowych osobie, której te dane |

| | |
|--------------|--|
| | dotyczą |
| US | Nazwa Urzędu Skarbowego, w którym osoba jest płatnikiem podatków |
| REJ_DATA | Data wprowadzenia danych osobowych do bazy |
| REJ_OPERATOR | Nazwa operatora, który wprowadził dane osobowe do bazy |
| CHG_DATA | Data ostatniej modyfikacji danych osobowych podmiotu |
| CHG_OPERATOR | Nazwa operatora, który jako ostatni modyfikował dane osobowe |
| CHG_KOD | Kod na oznaczenie źródła danych |
| OS_FIZYCZNA | Czy podmiot jest osobą fizyczną (niewykorzystywane) |
| KOD_KRAJU | Kod kraju |
| REGON | Numer REGON |
| RB_LK | Liczba kontrolna rachunku bankowego |
| RB_NUMER | Numer rachunku bankowego bez liczby kontrolnej |
| NAZWA_UP | Nazwa dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |

2.1.2 BO_FIZ

Tabela zawiera dane specyficzne dla osoby fizycznej.

| Nazwa pola | Opis |
|-------------|--|
| ID_OSOBY | Identyfikator podmiotu (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_MAIN) |
| PESEL | Numer PESEL |
| NAZWISKO | Nazwisko |
| IMIE | Imię |
| IMIE_DRUGIE | Drugie imię |
| IMIE_OJCA | Imię ojca |
| IMIE_MATKI | Imię matki |
| DATA_UR | Data urodzenia |
| MIEJSCE_UR | Miejscowość urodzenia |
| TYP_DOK | Typ dokumentu: 'D' – dowód osobisty, 'P' – paszport, 'R' – prawo jazdy |
| NR_DOWODU | Numer dokumentu (typ dokumentu zawiera pole TYP_DOK) |

| | |
|---------------|--|
| PLEC | Płeć: 'K' – kobieta, 'M' – mężczyzna |
| NZW_RODOWE | Nazwisko rodowe |
| OBYWATELSTWO | Obywatelstwo |
| LCHG_DATA | Data ostatniej zmiany danych |
| LCHG_OPERATOR | Operator, który jako ostatni modyfikował dane |
| LCHG_VALUE | Nazwisko i imię przed ostatnią zmianą |
| NAZWISKO_UP | Nazwisko dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |
| IMIE_UP | Imię dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |

2.1.3 BO_PRAWNE

Tabela zawiera dane specyficzne dla osób prawnych (także firmy osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).

| Nazwa pola | Opis |
|---------------|--|
| ID_OSOBY | Identyfikator podmiotu (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_MAIN) |
| NAZWA | Pełna nazwa |
| NAZWA_SKR | Nazwa w postaci skróconej |
| NUMER_KRS | Numer nadany przedsiębiorstwu przez Krajowy Rejestr Sądowy |
| NAZWA_SADU | Nazwa sądu, który zarejestrował przedsiębiorstwo |
| EKD | Kod EKD |
| WWW | Adres strony www związanej z przedsiębiorstwem |
| ID_KATEG | Identyfikator formy prawnej (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_SLKAT) |
| LCHG_DATA | Data ostatniej zmiany danych |
| LCHG_OPERATOR | Operator, który jako ostatni modyfikował dane |
| LCHG_VALUE | Nazwa przed ostatnią zmianą |
| NAZWA_PLN_UP | Pełna nazwa dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |
| NAZWA_SKR_UP | Nazwa skrócona dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |

2.1.4 BO_MALZ

Tabela zawiera dane małżeństwa.

| Nazwa pola | Opis |
|---------------|--|
| ID_OSOBY | Identyfikator podmiotu (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_MAIN) |
| NAZWA | Nazwa małżeństwa |
| ID_OSOBY_X | Identyfikator męża (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_FIZ) |
| ID_OSOBY_Y | Identyfikator żony (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_FIZ) |
| LCHG_DATA | Data ostatniej zmiany danych |
| LCHG_OPERATOR | Operator, który jako ostatni modyfikował dane |
| LCHG_VALUE | Nazwa przed ostatnią zmianą |
| NAZWA_MLZ_UP | Nazwa małżeństwa dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |

2.1.5 BO_ADRES

Tabela zawiera adresy danego podmiotu.

| Nazwa pola | Opis |
|-------------|---|
| ID_ADRESU | Identyfikator danych adresowych (klucz główny) |
| ID_OSOBY | Identyfikator podmiotu (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_MAIN) |
| TYP_ADRESU | Typ danych adresowych: 'M' – meldunkowy, 'K' – korespondencyjny, 'Z' – zamieszkania, 'T' – tymczasowy, 'S' – siedziba, 'I' – inny |
| KRAJ | Nazwa kraju |
| WOJEWODZTWO | Województwo |
| POWIAT | Powiat |
| GMINA | Gmina |
| MIASTO | Miejscowość |
| ULICA | Ulica |
| DOM | Numer domu |
| LOKAL | Numer lokalu |

| | |
|---------------|---|
| KOD | Numer kodu pocztowego |
| POCZTA | Nazwa poczty |
| DZIELNICA | Nazwa dzielnicy |
| TYP_ULICY | Typ ulicy (aleja, plac, ulica, ...) |
| OPIS | Postać opisowa adresu |
| LCHG_DATA | Data ostatniej zmiany danych adresowych |
| LCHG_OPERATOR | Operator, który jako ostatni modyfikował dane adresowe |
| LCHG_VALUE | Postać adresu przed ostatnią zmianą w postaci pojedynczego łańcucha znaków (konkatenacja pól MIASTO, ULICA, DOM, LOKAL) |
| MIASTO_UP | Miasto dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |
| ULICA_UP | Ulica dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |
| DOM_UP | Dom dużymi literami (do indeksowego wyszukiwania) |

2.1.6 BO_UDOSTP

Tabela zawiera informacje o udostępnianiu danych osobowych tzw. odbiorcom.

| Nazwa pola | Opis |
|---------------|---|
| ID_UDOSTP | Identyfikator wpisu związanego z udostępnieniem danych osobowych. |
| ID_OSOBY | Identyfikator podmiotu, którego dane zostały udostępnione (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_MAIN) |
| NAZWA_ODB | Nazwa odbiorcy danych osobowych |
| DATA | Data udostępnienia danych osobowych |
| ZAKRES | Zakres udostępnionych danych osobowych |
| PRZEZNACZENIE | Cel udostępnienia danych osobowych |

2.1.7 BO_UPOW

Tabela zawiera upoważnienia do przetwarzania danych osobowych wystawione przez administratora danych osobowych.

| Nazwa pola | Opis |
|------------|---|
| ID_UPOW | Numer upoważnienia w postaci łańcucha znaków (klucz główny) |
| DATA_WYD | Data wystawienia upoważnienia |

| | |
|-----------|---|
| DATA_POCZ | Data początku obowiązywania upoważnienia |
| DATA_KON | Data końca obowiązywania upoważnienia |
| ZAKRES | Zakres upoważnienia |
| KOD_OPER | Identyfikator użytkownika (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli OP_OPER, zawierającej zbiór wszystkich operatorów mających dostęp do bazy) |

2.1.8 BO_SLKAT

Słownik form prawnych.

| Nazwa pola | Opis |
|------------|--|
| ID_KATEG | Identyfikator formy prawnej (klucz główny) |
| NAZWA | Nazwa formy prawnej |

2.1.9 BO_FLAGI

Tabela zawiera licznik użyć danych osobowych i adresowych w różnych systemach.

| Nazwa pola | Opis |
|-------------|--|
| KOD_SYSTEMU | Identyfikator systemu (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli IS_REJESTR) |
| ID_OSOBY | Identyfikator podmiotu (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_MAIN) |
| ID_ADRESU | Identyfikator adresu (klucz obcy; odwołuje się do wartości klucza głównego tabeli BO_ADRES) |
| LICZNIK | Licznik użyć podmiotu w danym systemie |

2.2 Identyfikowanie osób w bazie

Każda osoba zapisana w bazie ma nadawany identyfikator w postaci kolejnej liczby całkowitej (brak ukrytych znaczeń – spełnienie wymagań art.28 ust.3 Ustawy).

2.3 Przepływ danych pomiędzy systemami

Poszczególne systemy wiążą swoje elementy z Bazą Osobową poprzez identyfikator osoby, odwołujący się do wartości pola ID_OSOBY z tabeli BO_MAIN. Dodatkowo może być wskazywany identyfikator danych adresowych, związany z polem ID_ADRESU z tabeli BO_ADRES (§ 4 pkt 4 Rozporządzenia).

Programy wykorzystują dane osobowe zgodnie z art.23 ust.1 pkt 2 Ustawy (przetwarzanie na mocy prawa).