

ZARZĄDZENIE NR 46/2019
BURMISTRZA GONIĄDZA

z dnia 10 czerwca 2019 r.

w sprawie wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości

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 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 kont ksiąg pomocniczych dla Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Goniądzu.
- b) Zasady rachunkowości projektów realizowanych z wykorzystaniem środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej.

§ 4. Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe na informatycznych nośnikach danych, systemu zabezpieczeń i przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 4 do niniejszego zarządzenia.

§ 5. Traci moc Zarządzenie Nr 117/2018 Burmistrza Goniądza z dnia 31 grudnia 2018r. w sprawie wprowadzenia zasad (polityki) rachunkowości oraz Zarządzenie Nr 20/2019 Burmistrza Goniądza z dnia 13 marca 2019 roku w sprawie wprowadzenia zasad (politykę) rachunkowości.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz

Załącznik Nr 1 do
zarządzenia Nr 46/2019
Burmistrza Goniądza
z dnia 10 czerwca 2019 r.

OGÓLNE ZASADY PROWADZENIA KSIĄG RACHUNKOWYCH

Miejsce prowadzenia ksiąg rachunkowych

Księgi rachunkowe Zespołu Szkolno-Przedszkolnego 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:

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 Ministerstwo 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 Zespołu Szkolno-Przedszkolnego 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 r. , 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. , 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 Zespołu Szkolno-Przedszkolnego 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

3) 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 jednoznaczne 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 i wydatków budżetu jst, które są ujmowane w terminie ich zapłaty,

Księgi pomocnicze- (konta analityczne) stanowią zapisy uszczegóławiające dla wybranych kont księgi głównej. Zapisy na kontach analitycznych dokonywane 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 kasowego, natomiast stan majątku, koszty i przychody, fundusze i wynik finansowy są ujmowane w ewidencji księgowej zgodnie z zasadą memoriału.

Rejestr księgowy prowadzony jest dla dochodów i wydatków Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Goniądzu. Ponadto dla projektów realizowanych z dofinansowaniem środków unijnych i budżetu państwa prowadzone są odrębne rejestry księgowe.

Konta pozabilansowe pełnią funkcję wyłącznie informacyjną i kontrolną . Zdarzenia na nich rejestrowane 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.

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

Do prowadzenia ksiąg rachunkowych wykorzystywany jest program komputerowy firmy QNT –sQola Integra F-K wielostanowiskowy, sQola Integra Płace wielostanowiskowy, 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 i narastająco od początku roku oraz salda 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.

Środki trwale stanowiące własność Skarbu Państwa lub jst 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 na 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 o podatku dochodowym dla osób prawnych podlegają umorzeniu. Umorzenie ujmowane jest na 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 II 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 budżetowe 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 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 niższej wartości określonej 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 środka 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 wartości powyżej 10 000 zł.

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 wartości niematerialnych i prawnych”. Amortyzacja obciąża konto 400-„Amortyzacja” na koniec roku budżetowego. Przyjmuję się metodę liniową dla wszystkich środków trwałych.

Pozostałe środki trwale to środki trwale, 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 trwale ujmuje się w ewidencji ilościowo-wartościowej na koncie 013-„Pozostałe środki trwale” i umarza się je w 100% w miesiącu przyjęcia do użytkowania, których wartość wynosi powyżej 1000 zł . Natomiast w ewidencji ilościowej ujmuje się pozostałe środki trwale do 1 000 zł , które spisuje się w koszty pod datą zakupu.

Środki trwale 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 do dnia zakończenia inwestycji:

Koszty inwestycji to: koszty dokumentacji projektowej, nabycie gruntów i innych składników majątku, związanych z budową, koszty badań geodezyjnych i innych dotyczących określenia właściwości geologicznych terenu, koszty przygotowania terenu pod budowę, pomniejszone 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, koszty sprzątnięcia obiektów poprzedzającego oddanie do użytkowania, inne koszty bezpośrednio związane z inwestycją.

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 nie 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.

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 należą materiały opałowe (olej opałowy, pellet oraz artykuły żywnościowe) . Ewidencja st 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 należnych na koniec kwartału. Jeżeli dłużnik opóźnia 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. Nieuregulowanie należności jak wyżej powoduje ponowne wezwanie 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 poprzez protokół nieściągalności wydany przez komornika.

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

Zobowiązania warunkowe to zobowiązania pozabilansowe, które powstają na skutek zdarzeń przeszłych. 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 w kasie urzędu 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 zgodnie 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 jednostki. Zaangażowanie wydatków danego roku w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Goniądzu angażuje się według podpisanych umów i wykonanych wydatków oraz zobowiązań za dany okres sprawozdawczy.

Ustalanie wyniku finansowego

Wynik finansowy w Zespole Szkolno-Przedszkolnym 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 z działalności operacyjnej oraz wynik brutto.

Burmistrz

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz

Załącznik Nr 3 do
zarządzenia Nr 46/2019
Burmistrza Goniądza
z dnia 10 czerwca 2019 r.

SPOSÓB PROWADZENIA KSIĄG RACHUNKOWYCH DLA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU

Zespół Szkolno-Przedszkolny 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 jednostkę zasady klasyfikacji zdarzeń, a także zasady prowadzenia kont ksiąg 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
- 080 Środki trwałe w budowie (inwestycje)
- 071 Umorzenie środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych
- 072 Umorzenie pozostałych środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz zbiorów bibliotecznych
- 080 Środki trwałe w budowie (inwestycje)

Zespół 1 – Środki pieniężne i rachunki bankowe

- 101 Kasa
- 130 Rachunek bieżący jednostki
- 135 Rachunek środków funduszy specjalnego przeznaczenia
- 132 Rachunek dochodów jednostek budżetowych
- 140 Krótkoterminowe aktywa finansowe
- 141 Środki pieniężne w drodze

Zespół 2 – Rozrachunki i roszczenia

- 201 Rozrachunki z odbiorcami i dostawcami
- 221 Należności z tytułu dochodów budżetowych
- 223 Rozliczenie wydatków budżetowych
- 222 Rozliczenie dochodów budżetowych
- 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

Zespól 3 – Materiały i towary

310 Materiały

Zespól 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

750 Przychody finansowe

751 Koszty finansowe

760 Pozostałe przychody operacyjne

761 Pozostałe koszty operacyjne

Zespól 8 – Fundusze, rezerwy i wynik finansowy

800 Fundusz jednostki

840 Rezerwy i rozliczenia międzyokresowe przychodów

851 Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych

860 Wynik finansowy

KONTA POZABILANSOWE

980 Plan finansowy wydatków budżetowych

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 trwałe ”według księgi inwentarzowej „Ewidencja środków trwałych” oraz planu umorzeniowego za dany rok kalendarzowy. Środki trwałe o wartości powyżej 10 000 zł pochodzące z zakupu ujmują się w ewidencji według cen nabycia powiększonych o niepodlegający odliczeniu 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 zbycia, uwagi. Środki trwałe ewidencjonuje się w programie sQola Integra FN zakładka Inwentarz.

013 „Pozostałe środki trwałe”:

Ewidencja ilościowo-wartościowa prowadzona jest dla pozostałych środków trwałych, których wartość wynosi powyżej 1000 zł. Pozostałe środki trwałe 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 pochodzących z zakupu ujmuje 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.

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

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

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 to zaliczane do aktywów trwałe środki trwałe w okresie ich budowy, montażu lub ulepszenia już istniejącego środka trwałego.

101 „Kasa” według: Ewidencja gotówki w walucie polskiej znajdującej się w kasie oraz osób, którym została powierzona gotówka

130 – Rachunek bieżący jednostki Służy do ewidencji stanu środków pieniężnych oraz obrotów w jednostce na rachunku bankowym. Na koncie tym ewidencjonuje się wydatki i dochody (wpływy) budżetowe objęte planem finansowym. 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 konta WN 223 i konto MA 800.

Z tytułu zrealizowanych przez jednostki dochody budżetowe według podziałek klasyfikacji budżetowej odpowiednio z kontami zespołu 1, 2 i 7. 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-27S w jednostkach dokonuje się okresowego przeksięgowania dochodów zapisem księgowym konto WN konto 800 i konto MA konto 222.

W jednostce dokonuje się księgowania zapisem: Dokonanie zwrotu nadpłat z rachunku budżetu – WN 221, MA 130 z technicznym obustronnym 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 się zapisy księgowe na wyodrębnionym rachunku bankowym: przypis dotacji wg umowy konto WN 221 i konto MA 720, wpływ środków konto WN 130 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 WN 223 i konto MA 800 w 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 MA 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 niewykorzystanych do końca roku, w korespondencji kontem 223.

Ewidencja szczegółowa dochodów i wydatków do konta 130 jest prowadzona w szczególowości 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.

132 „Rachunek dochodów jednostek budżetowych ” według rodzaju wydzielonych środków. Ewidencja szczegółowa określa ustawa o systemie oświaty oraz odrębna Uchwała Rady Miejskiej w Goniądzu.

140 Krótkoterminowe aktywa finansowe według pozycji aktywów finansowych wykazanych w bilansie i 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 budżetowych 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 wpłaconej – 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 do realizacji projektów z udziałem środków z zewnątrz.

223 Rozliczenie wydatków budżetowych

Konto służy 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 okresowe 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.

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 księguje się rozrachunki z tytułu podatku VAT według poniższych księgowowań:

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 konie roku 31 grudnia następuje wyksięgowanie nierealnego salda konta 225 VAT (WN konta 225 VAT, MA konta 720 (zapis podwyższający kwotę przychodów o podatek VAT należny i jako stanowiący dla jednostki 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.

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 poprzedni) zapisem księgowym dokonuje księgowania 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 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 rok 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. Są to ogół należności z tytułu dostaw i usług oraz całość lub część należności z innych tytułów niezaliczanych do aktywów 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 zaliczane zgodnie z odrębnymi przepisami do 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 234 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 koncie WN 761 i MA konto 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.

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 i wartości niematerialnych i prawnych.

401- „ Zużycie materiałów i energii”- konto 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 podstawowej.

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 640 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 okres sprawozdawczy.

Konta zespołu 7 „ Przychody ,dochody i koszty” Konta służą do ewidencji przychodów i kosztów operacji finansowych oraz pozostałych przychodów i kosztów operacyjnych.

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 720 nie wykazuje salda.

750 „Przychody finansowe” Konto to służy do ewidencji przychodów finansowych w szczególności przychody takie jak odsetki od udzielonych pożyczek, odsetki za zwłokę w zapłacie należności oraz 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 odsetki za zwłokę w zapłacie zobowiązań. Ewidencja szczegółowa prowadzona do konta 751 zapewnia wyodrębnienie w zakresie kosztów operacji finansowych – naliczone odsetki za zwłokę od 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 podstawową działalnością 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 umarzone jednorazowo, rzeczowe aktywa obrotowe. Na koniec roku konto 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 „Funduszu jednostki” z tytułów zwiększeń i zmniejszeń funduszu

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 (placówki)

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

KONTA POZABILANSOWE

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

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. Zaangażowanie wydatków dokonuje się w okresie kwartalnym.

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.

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 rachunek bankowy projektu, zasilany przez środki własne i zaciągnięte pożyczki lub kredyty, za pośrednictwem którego będzie się dokonywać płatności związanych z realizacją projektu.

3. Beneficjentem docelowym środków europejskich jest Gmina Goniądz. W planach finansowych Zespołu Szkolno- Przedszkolnego wydatki na realizację zadania należy zaplanować.

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, sQola 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 księgowa projektu prowadzona jest w sposób umożliwiający identyfikację zadania - poprzez stosowanie klasyfikacji budżetowej i odpowiednich kont analitycznych.

W paragrafach klasyfikacji budżetowej wydatków 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 i 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 finansowanego 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 dotyczących projektu przeprowadzane jest na zasadach ogólnych. W ramach tego sprawdzenia dokonuje się kontroli kompletności opisu zamieszczonego na dowodzie zgodnie z pkt 10.

13. Przychody dotyczące projektów ujmuje się w księgach 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

SYSTEM OCHRONY DANYCH W JEDNOSTCE

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 użytkowany 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 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 z zewnątrz

d) odpowiednie systemy bezpiecznej transmisji danych,

e) systemy podtrzymywania 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, którego 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 FUS, t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 748 z późn. zm.).

Okresowemu przechowywaniu podlegają:

- dowody księgowy dotyczące 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 księgowe dotyczące środków trwałych w budowie, pożyczek, umów handlowych, roszczeń dochodzonych w postępowaniu cywilnym lub objętych postępowanie 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 reklamacji – 1 rok po terminie upływu rękojmi lub rozliczeniu reklamacji,

-księgi rachunkowe, dokumenty inwentaryzacyjne oraz pozostałe dowody księgowe 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 i pozostawieniu pisemnego pokwitowania zawierającego spis wydanych dokumentów.

Burmistrz Goniądza

mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz



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 nominalów 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 odpowie 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 wyznaczane 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:

$$SEU = (BAZA / DME) * LDE$$

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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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.

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

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:

$$FWY = PUZ * \%FRZ$$

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 ryczałtowanym 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:

$$FER = PUZ * \%FER$$

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 zryczałtowanym 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:

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

lub

$$\text{KUP} = \text{KUR}$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu działalności w radach nadzorczych,
- PDR - przychód z tytułu działalności w radach nadzorczych,
- USP - ubezpieczenie społeczne płacone 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:

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

lub

$$\text{KUP} = \text{KUZ}$$

gdzie:

- KUP - koszty uzyskania przychodu z tytułu umowy zlecenia,
- PUZ - przychód z tytułu umowy zlecenia,
- USP - ubezpieczenie społeczne płacone 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:

$$\text{odsetki} = \text{zaległość} * \text{stawka} * \text{ilość dni zalegania} / 365$$

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 o 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 umożliwia 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 zmianę 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\blad_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 skróty.
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
Place	Sposób wyliczania podstawy urlopu taryfowego na przełomie miesiąca	Parametr określa sposób wyliczania podstawy urlopu taryfowego na przełomie miesiąca
Place	Sposób wyznaczania kwoty wolnej od potrąceń dla pracowników zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy	0 - minimalne wynagr. brutto zostanie przemnożone przez wymiar etatu pracownika, a następnie zostaną odliczone składki na ubezpiec. społeczne, zdrowotne oraz zaliczka na podatek, 1 - kwota wolna dla pełnego etatu zostanie przemnożona przez wymiar etatu prac.
Place	Uwzględniaj kod literowy nieobecność podczas obliczeń okresu zasiłkowego	Określa, czy kod literowy nieobecności zostanie uwzględniony podczas obliczeń okresu zasiłkowego.
Place	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
Place	Wydruk RMUA - drukuj PESEL	Parametr określa czy drukować numer PESEL w nagłówku wydruku RMUA.
Place	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.
Place	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	<i>Automatycznie uzupełniaj stawki amortyzacji podatkowej w kartotece środka trwałego</i>	<i>Automatycznie uzupełniaj stawki amortyzacji podatkowej w kartotece środka trwałego</i>
Środki trwałe	<i>Czy kolumna Numer fabryczny dostępna na wydruku arkusza spisu z natury oraz rozliczenia spisu.</i>	<i>Parametr określa widoczność kolumny Numer fabryczny na wydruku arkusza spisu z natury oraz rozliczenia spisu.</i>
Środki trwałe	<i>Domyślny szablon wydruku kartoteki środka trwałego</i>	<i>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</i>
Środki trwałe	<i>Dostępność kryteriów wyboru środków trwałych w rejestrze środków trwałych</i>	<i>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"</i>
Środki trwałe	<i>Identyfikacja likwidacji środka trwałego</i>	<i>Parametr określa sposób identyfikacji likwidacji środka trwałego. Dla wartości 0 (domyślnie) - dla środków trwałych (nieniskocennych) likwidacja wyznaczana jest na podstawie wartości środka (równiej 0.00), dla środków niskocennych - na podstawie ilości (równiej 0.00) i wartości środka (równiej 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</i>
Środki trwałe	<i>Kolektor - model</i>	<i>Model kolektora</i>
Środki trwałe	<i>Kolektor - port serial</i>	<i>Numer portu serial kolektora</i>
Środki trwałe	<i>Kontrola unikalności numeru inwentarzowego</i>	<i>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</i>
Środki trwałe	<i>Księgowanie dokumentów środków trwałych w oddzielnych dekretach</i>	<i>Parametr określa czy dokumenty poszczególnych środków trwałych mają być księgowane jako oddzielne dekrety.</i>

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_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

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_analotyka	Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analotyka
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 zewnętrzne

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 iloraz 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_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

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_	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_cyfry	kb_parag_3_cyfry
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 użytkownika	
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_analzyka</i>	<i>Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analzyka</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	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
SKLADNIK_WYPLACONY	skwyp_id	skwyp_id

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	<i>ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer</i>
UMOWA_POZ_ATR_WART	<i>ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer</i>
TRANSZA	<i>ru_symbol; up_nr_rok; up_nr_mies; up_nr_numer</i>

Tabela UMOWA_POZ odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
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>Nos_QNT_mid; nosn_koszt_symb</i>
KL_BUDZ_PODZ	<i>kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka</i>	<i>Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analytyka</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>
KONTO_BANK	<i>konto_bank_id</i>	<i>konto_bank_id</i>
KONTR	<i>QNT_mid; Kontr_id</i>	<i>QNT_mid; Kontr_id</i>
REJESTR_UMOW_POZ	<i>ru_symbol</i>	<i>ru_symbol</i>
TABELA_ODSETEK	<i>to_rodzaj; to_symbol</i>	<i>to_rodzaj; to_symbol</i>
WALUTA	<i>waluta_symb</i>	<i>waluta_symb</i>
KTR_UMOWA	<i>QNT_mid; Kontakt_id</i>	<i>ktr_QNT_mid; ktr_Kontakt_id</i>

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 PARS, 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 analityka 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

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_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

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_analzyka</i>	<i>Kl_kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analzyka</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_POZ_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
<i>KONTO_BANK_ID</i>	<i>integer</i>	<i>konto bankowe - identyfikator rekordu</i>	<i>TAK</i>
<i>ATRYBUT_NAZ_ID</i>	<i>integer</i>	<i>ID atrybutu</i>	<i>TAK</i>
<i>ATR_ATRYBUT_NAZ_ID</i>	<i>integer</i>	<i>ID atrybutu</i>	
<i>ATRYBUT_LISTA_WART_ID</i>	<i>integer</i>	<i>identyfikator rekordu</i>	
<i>ATRYBUT_WAR_TEXT</i>	<i>varchar(1024)</i>	<i>wartość tekstowa atrybutu</i>	
<i>ATRYBUT_WAR_NUM</i>	<i>numeric(16,4)</i>	<i>wartość numeryczna atrybutu</i>	
<i>ATRYBUT_WAR_DATA</i>	<i>date</i>	<i>wartość atrybutu typu data</i>	

Tabela KONTO_BANK_ATR_WART odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
<i>ATRYBUT_LISTA_WART</i>	<i>Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id</i>	<i>Atr_Atrybut_naz_id; Atrybut_lista_wart_id</i>
<i>ATRYBUT_NAZ</i>	<i>Atrybut_naz_id</i>	<i>Atrybut_naz_id</i>
<i>KONTO_BANK</i>	<i>konto_bank_id</i>	<i>konto_bank_id</i>

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_wyjscie.	
IMP_PRZEKOD_WYJSCIE	varchar (10)	Tekst wpisany w polu pprzel_przekod_wejscie zostanie zamieniony na tekst z tego pola. Jeśli pole pozostanie puste, znaki z pola imp_przekod_wejscie 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	<i>imp_r_id</i>	<i>imp_r_id</i>

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_ATRYBUT	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 Mokotów 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
OS_WYP_CZYN_ID	integer	identyfikator słownika czynności powypadkowych	TAK
OS_WYP_KOD	char(5)	kod słownika	
OS_WYP_NAZWA	varchar(100)	nazwa słownika	

Do tabeli OSOBA_WYPADEK_CZYNNOSC odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
OSOBA_WYPADEK	os_wyp_czyn_id

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	Kraj_id	Kraj_id

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)	dodatkowy 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 użytkownika systemu*

Wykaz kolumn tabeli MIEJ_UZYTK			
Nazwa	Typ	Komentarz	Klucz
QNT_MID	integer	identyfikator miejsca użytkownika	TAK
MIEJ_UZYTK_KOD	char(10)	miejsce użytkownika systemu - kod	
MIEJ_UZYTK_TYP	smallint	miejsce użytkownika systemu - typ	
MIEJ_UZYTK_ZLIKWIDOWANE	smallint	Określa, czy miejsce użytkownika systemu zostało zlikwidowane.	
MIEJ_UZYTK_ADRES_WEBSERVICE	varchar(200)	Kolumna ta przechowuje adres i port wywołania usługi internetowej.	
MIEJ_UZYTK_ostatnio_synchronizowano	timestamp	Data i czas ostatniej synchronizacji danych. Pole wypełniane wyłącznie w bazie skonsolidowanej środowiska rozproszonego.	

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_KSIAZECZKI_ZDROWIA	<i>char</i> (12)	<i>osoba - numer książeczki zdrowia</i>	
NUMER_KSIAZECZKI_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
<i>SKLAD_ID</i>	<i>smallint</i>	<i>numer składnika placowego</i>	<i>TAK</i>
<i>DPK_LP</i>	<i>smallint</i>	<i>liczba porządkowa definicji</i>	<i>TAK</i>

Tabela DEF_PRZEL_SKLADNIKI odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
<i>DEF_SKLADNIK</i>	<i>sklad_id</i>	<i>sklad_id</i>
<i>DEF_PRZEL_KONTRAH</i>	<i>Dpk_lp</i>	<i>Dpk_lp</i>

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)	skrócony 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	QNT_mid; Kontakt_id	QNT_mid; Kontakt_id
OSOBA	Osoba ID	Osoba ID
FAKT_ REJESTR	pl_id; fakt_rejestr_symb	pl_id; fakt_rejestr_symb
TABELA_ TYP	Tabela_symb	Tabela_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

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 księgowo 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	rozzr_k_typ_kod	rozzr_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	<i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp</i>	<i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp</i>

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_</i> <i>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_SYMBOL_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	deleg_ryczalt_typ_id	deleg_ryczalt_typ_id
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
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

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_RYZCALT_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_RYZCALT	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
UPOMN IENIE_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 formie 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 wplacajacego	

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
KKT_ID	smallint	typ kolumny kalkulacji - identyfikator	TAK
ROK_SYMBOL	smallint	symbol roku księgowego	
LISTA_SYMB	smallint	symbol listy kont	
KKT_NAZWA	char(20)	typ kolumny kalkulacji - nazwa	
KKT_KOLEJNOSC	smallint	typ kolumny kalkulacji - kolejność	

Do tabeli KALK_KOL_TYP odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
KALK_KOL_KWOTA	Kkt_id
RK_DEF	Kal_Kkt_id
RK_DEF	Kkt_id

Tabela KALK_KOL_TYP odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
LISTA_KONT	rok_symbol; Lista_symb	rok_symbol; Lista_symb

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 żniej 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 wyznaczane 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
ROK_SYMBOL	smallint	symbol roku księgowego	TAK
KONTO_SYNT_SYMB	char(3)	symbol konta syntetycznego	TAK
KON_KONTO_SYMB	char(30)	symbol konta analitycznego	TAK
KONTO_KODOW_UZYTK	varchar (128)	pomocnicza tabela przekodowania kont.- użytkownik wprowadzający przekodowanie	TAK
KON_ROK_SYMBOL	smallint	symbol roku księgowego	
KON_KONTO_SYNT_SYMB	char(3)	symbol konta syntetycznego	
KONTO_SYMB	char(30)	symbol konta analitycznego	

Tabela KONTO_KODOWANIE_POM odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
KONTO	rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb	rok_symbol; Konto_synt_symb; Kon_Konto_symb
KONTO	rok_symbol; Konto_synt_symb; Konto_symb	Kon_rok_symbol; Kon_Konto_synt_symb; Konto_symb

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_PRZEJSCIOUY	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 u ytkowania	TAK
KOM_ORG_SYMB	char(6)	symbol komórki organizacyjnej	TAK
KOM_QNT_MID	integer	identyfikator miejsca u ytkowania	
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
<i>LISTA_DO_KASY_NUM_ROK</i>	<i>smallint</i>	<i>lista pomocnicza do kasy - rok</i>	<i>TAK</i>
<i>LISTA_DO_KASY_NUM_MIES</i>	<i>smallint</i>	<i>lista pomocnicza do kasy - miesiąc</i>	<i>TAK</i>
<i>LISTA_DO_KASY_NUM_NR</i>	<i>integer</i>	<i>lista pomocnicza do kasy - numer</i>	<i>TAK</i>
<i>OSOBA_ID</i>	<i>integer</i>	<i>osoba - identyfikator osoby</i>	<i>TAK</i>
<i>LISTA_DO_KASY_AKCEPT_POZIOM</i>	<i>smallint</i>	<i>lista pomocnicza do kasy - poziom akceptacji</i>	
<i>LISTA_DO_KASY_AKCEPT_DATA</i>	<i>date</i>	<i>lista pomocnicza do kasy - data akceptacji</i>	

Tabela LISTA_DO_KASY_AKCEPT odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
<i>LISTA_DO_KASY</i>	<i>lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr</i>	<i>lista_do_kasy_num_rok; lista_do_kasy_num_mies; lista_do_kasy_num_nr</i>
<i>OSOBA</i>	<i>Osoba ID</i>	<i>Osoba ID</i>

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/badaw 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
ROK_SYMBOL	smallint	symbol roku księgowego	TAK
LISTA_SYMB	smallint	symbol listy kont	TAK
LISTA_NAZWA	char(30)	nazwa listy kont	

Do tabeli LISTA_KONT odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
BZ_SZABLON_AN_DOD	rok_symbol; Lista_symb
LISTA_KONT_POZ	rok_symbol; Lista_symb
KALK_KOL_TYP	rok_symbol; Lista_symb
ROZDZIELNIK_KOSZT	rok_symbol; Lista_symb
RK_DEF	rok_symbol; Lista_symb

Tabela LISTA_KONT odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
ROK_KSIEGOWY	rok_symbol	rok_symbol

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 odpowiednio 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
<i>ROK_SYMBOL</i>	<i>smallint</i>	<i>symbol roku księgowego</i>	<i>TAK</i>

Do tabeli ROK_KSIEGOWY odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
<i>BZ_SZABLON_AN_DOD</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>KASA_KONTO</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>REJESTR</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>ELEM_KONTA</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>KONTO_SYNT</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>KONTA_PRZEC</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>LISTA_KONT</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>RKB_BILANS_ROK</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>KONTO_PARAM_VAT</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>BZ_SZABLON</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>AUTOMAT_KSIEG</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>MAGAZYN_KONTA</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>DEF_SPOSOB_KONTR_PLANU</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>KONTO_BUDZET_DEF_KS</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>PLAN_FK_REJESTR</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>DOK_ZR_REJ_KONTO_ZAANG</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>KTR_UMOWA_TYP_KONTO_ZAANG</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG</i>	<i>rok_symbol</i>
<i>DEF_KSIEGOWAN_QZP</i>	<i>rok_symbol</i>

NOSN_KOSZT_TYPY

Typy nośników koszt w

Wykaz kolumn tabeli NOSN_KOSZT_TYPY			
Nazwa	Typ	Komentarz	Klucz
NOSN_KOSZT_TYP	smallint	typ nośnika kosztów: 0 - produkcja 1 - usługi 2 - nauk/badaw 3 - pomocnicze	TAK
NOSN_KOSZT_NAZWA	char(20)	nazwa typu nośnika kosztów	

Do tabeli NOSN_KOSZT_TYPY odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
NOSN_KOSZT	nosn_koszt_typ

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 księgowo

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 - płatcowy 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
<i>ROK_BUDZ_ID</i>	<i>numeric(4)</i>	<i>identyfikator roku budżetowego</i>	<i>TAK</i>
<i>ZESTAWIENIE_WZORZEC_TYP</i>	<i>smallint</i>	<i>typ zestawienia zgodny z zestaw_worzec_typ w zestawienie</i>	<i>TAK</i>
<i>ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL</i>	<i>char(20)</i>	<i>symbol wzorca zestawienia</i>	<i>TAK</i>
<i>KONTO_BUDZET</i>	<i>smallint</i>	<i>informacja, czy konto analityczne dotyczy dochodów (1), czy wydatków (2)</i>	
<i>WARIANT</i>	<i>varchar(100)</i>		

Tabela KONTROLA_Z_PROJEKTEM_PLANU_DEF odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
<i>ROK_BUDZET</i>	<i>rok_budz_id</i>	<i>rok_budz_id</i>
<i>ZESTAWIENIE_WZORZEC</i>	<i>zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol</i>	<i>zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol</i>
<i>KONTO_BUDZET</i>	<i>konto_budzet</i>	<i>konto_budzet</i>

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 - rak	

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 nagłówkowy 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	dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr; dzk_lp	dzt_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
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>
KONTAKT	<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 księgowania ? 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 odroczoną 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 formie 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 tabele	
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
RABAT_ID	integer	kod rabatu	TAK
RABAT_POZ_LP	smallint	pozycja rabatu	TAK
RABAT_PROCENT	decimal(5,2)	procent rabatu	
RABAT_WARTOSC_OD	numeric(19,2)	wartość, od jakiej naliczany jest rabat	
RABAT_ILOSC_OD	numeric(10,4)	ilość, od jakiej naliczany jest rabat	

Do tabeli RABAT_POZ odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
DOST_SPRZ_POZ_RAB	Rabat_id; Rabat_poz_lp

Tabela RABAT_POZ odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
RABAT	Rabat_id	Rabat_id

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 tabeli	
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 uzupełniana 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 tabeli	
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
<i>TABELA_TYP</i>	<i>Tabela_symb</i>	<i>Tabela_symb</i>

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 zwi zku 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 u ywanym 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
PRACOW_ROLA_ID	integer	identyfikator rekordu	TAK
QNT_MID	integer	identyfikator miejsca użytkownika	TAK
ZESTAW_TYP	smallint	typ zestawienia	TAK
ZESTAW_AUTOR	varchar(128)	autor zestawienia	TAK
ZESTAW_SYMBOL	char(20)	symbol zestawienia	TAK

Tabela ZESTAWIENIE_ROLA odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
ROLA_ UZYTKOWNIKA	Pracow_rola_id	Pracow_rola_id
ZESTAWIENIE	QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_ symbol	QNT_mid; Zestaw_typ; Zestaw_autor; Zestaw_ symbol

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
PL_ID	integer	dane płatnika - identyfikator rekordu	TAK
SPRZ_WYST_ID	char(4)	kod wystawcy faktur	TAK
SPRZ_WYST_OPIS	varchar(100)	opis wystawcy faktur	
SPRZ_WYST_STOPKA	varchar(300)	stopka wystawcy faktur	

Do tabeli SPRZ_WYST odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
DOST_SPRZ	pl_id; sprz_wyst_id
USLUGA	pl_id; sprz_wyst_id
FAKT_SPRZ	pl_id; sprz_wyst_id
FAKTURA_SPRZ	sprz_wyst_pl_id; sprz_wyst_id

Tabela SPRZ_WYST odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
PLATNIK	pl_id	pl_id

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 określane 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; usługa_num_rok; usługa_num_mies; usługa_num_nr; usługa_poz_lp

Tabela USLUGA_POZ odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
USLUGA	QNT_mid; Kontakt_id; usługa_num_rok; usługa_num_mies; usługa_num_nr	QNT_mid; Kontakt_id; usługa_num_rok; usługa_num_mies; usługa_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; usługa_num_rok; usługa_num_mies; usługa_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
SLRV_DATA_OD	date	data, od której obowiązuje współczynnik procentu rozliczenia VAT	TAK
SLRV_PROCENT	numeric(5,2)	współczynnik procentu rozliczenia VAT	

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
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_BLOB_LP	integer	numer kolejny identyfikujący pozycję zestawienia blob zestawienia / sprawozdania	TAK
ZESTAW_BLOB	long binary	posta wykonanego sprawozdania / zestawienia (w formacie blob)	

Tabela ZESTAWIENIE_BLOB 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

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
MIEJ_UZYTEK	QNT_mid	QNT_mid
PLAN_FK_REJESTR	QNT_mid; pl_rej_id	QNT_mid; pl_rej_id
SLU_POZ	slu_id; slu_poz_id	slu_id; slu_poz_id
WNIOS_O_ZAP_FIN_DOKUM	wnios_ozf_dok_id	wnios_ozf_dok_id

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	konto_bank_id	konto_bank_id
DOK_ZR_FORMA_PLATNOSCI	dzt_platnosc_forma	dzt_platnosc_forma
DOKUMENT_ZRODLOWY	dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr	dzt_symbol; dz_dok_rok; dz_dok_mies; dz_dok_nr
SLU_POZ	slu_id; slu_poz_id	slu_id; Slu_slu_poz_id
SLU_POZ	slu_id; slu_poz_id	Slu_slu_id; slu_poz_id
OSOBA	Osoba ID	Osoba ID
SZKOLA	Szk ID	Szk ID
WALUTA	waluta_symb	Wal_waluta_symb
WALUTA	waluta_symb	waluta_symb
KTR_UMOWA	QNT_mid; Kontakt_id	ktru_QNT_mid; ktru_Kontakt_id
KONTR	QNT_mid; Kontr_id	QNT_mid; Kontr_id
SLU_POZ	slu_id; slu_poz_id	slu_id_kat_interw; slu_poz_id_kat_interw
SLU_POZ	slu_id; slu_poz_id	slu_id_zr_fin; slu_poz_id_zr_fin
ROZRACH_K	QNT_mid; Kon_QNT_mid; Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element	Roz_QNT_mid; Kon_QNT_mid; Roz_Kontr_id; pl_id; rozr_symbol; rozr_element

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 skrótową 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>dzt_symbol</i>	<i>dzt_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_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_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	dzt_szcz_ost; dzt_numer; dzt_szcz_lp	dzt_szcz_ost; dzt_numer; dzt_szcz_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 zgodnie z adniewg 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
<i>DOK_ZR_KOSZT</i>	<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>
<i>DOK_ZR_REKOM_SZCZ</i>	<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
DZR_PLATNOSC_FORMA	<i>smallint</i>	<i>forma płatności: 0 brak 1 przelew 2 Gotówka</i>	TAK
DZR_PLATNOSC_NAZWA	<i>varchar(50)</i>	<i>nazwa płatności</i>	

Do tabeli DOK_ZR_FORMA_PLATNOSCI odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
DOKUMENT_ZRODLOWY	<i>dzr_platnosc_forma</i>
DOK_ZR_REKOM	<i>dzr_platnosc_forma</i>

DOK_ZR_DEKRET_POZ

Pozycja kosztów jest zaksięgowana jeżeli istnieją zapisy z datą zgodną z datą księgowania kosztu w dekrecie powiązanym 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	zest_id
ZEST_ATR_DOD	zest_id
ZEST_PLAN_FK	zest_id
ZEST_KTR_UMOWA	zest_id
ZEST_AKCEPT	zest_id
ZEST_DEKRET_POZ	zest_id

Tabela ZEST odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
ETAP_DZIALANIA	etap_dzialania_id	etap_dzialania_id
ZESTAWIENIE_WZORZEC	zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol	zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol
JEDNOSTKA_SPR	jedn_spr_id	jedn_spr_id

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_worzec_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_worzec_typ; zestawienie_worzec_symbol	etap_dzialania_id; zestawienie_worzec_typ; zestawienie_worzec_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	smallint	typ zestawienia zgodny z zestaw_wzorzec_typ w zestawienie	TAK
ZESTAWIENIE_WZORZEC_SYMBOL	char(20)	symbol wzorca zestawienia	TAK
PARAMETR_ID	char(50)	identyfikator parametru {skrót}	TAK
PARAMETR_WAR_ID	smallint	wartości parametru (również identyfikator rekordu)	TAK

Tabela ZESTAWIENIE_WZORZEC_KLIENT odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
ZESTAWIENIE_WZORZEC	zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol	zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol
PARAMETR_ZB_WARTOSCI	parametr_id; Parametr_war_id	parametr_id; Parametr_war_id

ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG

Definicja sposobu księgowania poszczególnych rodzajów planu.

Wykaz kolumn tabeli ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG			
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
ROK_SYMBOL	smallint	symbol roku księgowego	TAK
QNT_MID	integer	identyfikator miejsca użytkowania	
REJ_ROK_SYMBOL	smallint	symbol roku księgowego	
REJK_SYMB	char(6)	symbol rejestru księgowego	
AUTOMAT_TYP_ID	smallint	identyfikator rekordu	
AUT_ROK_SYMBOL	smallint	symbol roku księgowego	
AUTOMAT_KSIEG_NUM	integer	numer automatu księgowego	

Tabela ZESTAWIENIE_WZORZEC_KSIEG odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
ZESTAWIENIE_WZORZEC	zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol	zestawienie_wzorzec_typ; zestawienie_wzorzec_symbol
REJESTR	QNT_mid; rok_symbol; Rejk_symb	QNT_mid; Rej_rok_symbol; Rejk_symb
AUTOMAT_KSIEG	Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num	Automat_typ_id; Aut_rok_symbol; Automat_ksieg_num
ROK_KSIEGOWY	rok_symbol	rok_symbol

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 szczegóły 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 obowiązywania 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 nieprawidłowości – 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
<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>

Do tabeli PIT_DRUK_PLATNIK odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
<i>PIT_DRUK_PLATNIK_KWOTA</i>	<i>Druk_def_kat_id; pl_id; pit_druk_rok; pit_druk_miesiac</i>

Tabela PIT_DRUK_PLATNIK odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
<i>DRUK_DEF_KAT</i>	<i>Druk_def_kat_id</i>	<i>Druk_def_kat_id</i>
<i>PLATNIK</i>	<i>pl_id</i>	<i>pl_id</i>

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: Powiązanie 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_NIEOBEEN_ZWROT

Powiązanie składnika wypłaconego na wypłacie z odpowiednim zwrotem za nieobecność

Wykaz kolumn tabeli WYPLATA_NIEOBEEN_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_NIEOBEEN_ZWROT odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
SKLADNIK_WYPLACONY	skwyp_id	skwyp_id
NIEOBEEN_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 informacje 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 ownnik 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 rozbiću 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
PRACOWNIK_TYP_ID	smallint	identyfikator typu pracownika	TAK
SKLAD_ID	smallint	numer składnika płacowego	TAK

Tabela DEF_SKLADNIK_TYP_PRACOWNIK odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
DEF_SKLADNIK	sklad_id	sklad_id
PRACOWNIK_TYP	pracownik_typ_id	pracownik_typ_id

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>kbtp_id</i>

DEF_WYPLATA_SKLADNIKI

Składniki płacowe, które są powiązane z daną definicją wypłaty

Wykaz kolumn tabeli DEF_WYPLATA_SKLADNIKI			
Nazwa	Typ	Komentarz	Klucz
DEFW_ID	integer	identyfikator rekordu	TAK
SKLAD_ID	smallint	numer składnika p acowego	TAK

Tabela DEF_WYPLATA_SKLADNIKI odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
DEF_WYPLATA	defw_id	defw_id
DEF_SKLADNIK	sklad_id	sklad_id

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 wypłaty	

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 składnika	
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 by 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	<i>integer</i>		TAK
SKLAD_ID	<i>smallint</i>	<i>numer składnika płacowego</i>	TAK
SZAB_ID	<i>integer</i>		

Tabela WZORZEC_ROZL_SKLAD odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
SZABLON	<i>szab_id</i>	<i>szab_id</i>
DEF_SKLADNIK	<i>sklad_id</i>	<i>sklad_id</i>
WZORZEC_ROZL	<i>worzec_rozl_id</i>	<i>worzec_rozl_id</i>

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
<i>KP_RODZ_KST_ID</i>	<i>smallint</i>	<i>identyfikator rodzaju kosztów</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>AUTOMAT_KSIEG_POZ_LP</i>	<i>smallint</i>	<i>lp pozycji automatu księgowego</i>	<i>TAK</i>

Tabela AUT_POW_RODZAJ_KOSZTOW_PRACY odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
<i>KP_RODZAJ_KWOTY_KOSZTOW_PRACY</i>	<i>kp_rodz_kst_id</i>	<i>kp_rodz_kst_id</i>
<i>AUTOMAT_KSIEG_POZ</i>	<i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp</i>	<i>Automat_typ_id; rok_symbol; Automat_ksieg_num; Automat_ksieg_poz_lp</i>

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
<i>ST_GRUPA_GUS_SYM</i>	<i>char(1)</i>	<i>symbol grupy Klasyfikacji Środków Trwałych</i>	<i>TAK</i>
<i>ST_GRUPA_GUS_NAZWA</i>	<i>char(150)</i>	<i>nazwa grupy Klasyfikacji Środków Trwałych</i>	

Do tabeli ST_GRUPA_GUS odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
<i>ST_PODGRUPA_GUS</i>	<i>st_grupa_gus_sym</i>

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 środka 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 trwa ego. Dana grupa atrybut w może występować tylko dla środków trwałych o określonych wartościach klasyfikator 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 rodków 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 miesi cy

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
ST_KLAS_GRUPA_ID	smallint	identyfikator rekordu	TAK
ST_KLAS_GRUPA_OPIS	char(20)	opis grupy klasyfikatorów (1 - ST, 2 - ZAM)	

Do tabeli ST_KLAS_GRUPA odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
ST_KLAS_YFIKATOR	st_klas_grupa_id

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
ST_DATA_PRZESZACOWANIA	date	data przeszacowania ST	TAK

Do tabeli ST_PRZESZACOWANIE odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
ST_PRZESZ_POZ	ST_data_przeszacowania
ST_PRZESZAC_REJESTR	ST_data_przeszacowania

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 księgowania 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 nieznaczących 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
ST_PRZEGLAD_RODZ_ID	integer	Identyfikator pola.	TAK
ST_PRZEGLAD_RODZ_NAZWA	varchar(20)	Nazwa rodzaju przeglądu.	

Do tabeli ST_PRZEGLAD_RODZAJ odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
ST_PRZEGLAD	st_przeгляд_rodz_id

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
<i>ID_JEDN_SZK</i>	<i>integer</i>	<i>identyfikator jednostki</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_JED odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
<i>JEDNOSTKA_SZKOLY</i>	<i>id_jedn_szk</i>	<i>id_jedn_szk</i>
<i>ST_SPIS</i>	<i>pl_id; ST_spis_id</i>	<i>pl_id; ST_spis_id</i>

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_cyfrы
KLASYFIKATOR_RESZTA	kb_parag_3_cyfrы
SZABLON_POZ	kb_parag_3_cyfrы
ZEST_WART	kb_parag_3_cyfrы
KL_BUDZ_PARAG	kb_parag_3_cyfrы

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
<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>KB_PARAGRAF_NUM</i>	<i>integer</i>	<i>numer paragrafu w postaci numerycznej</i>	<i>TAK</i>

Tabela KL_BUDZ_PARAG_NALEZY_GRUPA 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>
<i>KL_BUDZ_PARAG</i>	<i>kb_paragraf_num</i>	<i>kb_paragraf_num</i>

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	<i>smallint</i>	<i>identyfikator typu składnika zadania budżetowego</i>	TAK
ZADB_SKL_TYP_NAZWA	<i>char(30)</i>	<i>nazwa typu składnika zadania budżetowego</i>	

Do tabeli ZADB_SKL_TYP odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
ZADB_SKL_KAT	<i>zadb_skl_typ_id</i>

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	smallint	zadanie budżetowe - numer	TAK
ZESP_ID	integer	Identyfikator rekordu	TAK
ROK_BUDZ_ID	numeric(4)	identyfikator roku budżetowego	TAK
DOK_PLAN_SYMBOL	char(10)	symbol dokumentu planu	TAK
ZADANIEB_SKL_ID	integer	składnik zadania budżetowego - identyfikator	TAK
ZADANIEB_SKL_HARM_DATA	date	harmonogram realizacji składnika zadania budżetowego - data	TAK
ZADANIEB_SKL_HARM_KWOTA	numeric (19,2)	harmonogram realizacji składnika zadania budżetowego - kwota	
ZADANIEB_SKL_HARM_OPIS	char(50)	harmonogram realizacji składnika zadania budżetowego - opis	

Tabela ZADB_SKL_HARM 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

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
SKLAD_ID	<i>smallint</i>	<i>numer składnika placowego</i>	TAK
ZADB_AUT_ID	<i>integer</i>	<i>identyfikator rodzajów automatycznych obliczeń</i>	TAK

Tabela ZADB_RODZAJ_AUTO_DEF_SKL odwołuje się do następujących tabel		
Tabela	Klucz główny	Klucz obcy
DEF_SKLADNIK	<i>sklad_id</i>	<i>sklad_id</i>
ZADB_AUTOMAT	<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	integer	identyfikator rekordu	TAK
ZADB_POWT_NAZWA	char(20)	opis powtarzalności zadania budżetowego	

Do tabeli ZADB_POWT odwołują się następujące tabele	
Tabela	Klucz obcy
ZADB	zadb_powt_id
ZADB_KAT	zadb_powt_id

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 tabele	
Tabela	Klucz obcy
SZABLON_POZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
KLASYFIKATOR_RESZTA	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
MATRYCA_ROZL	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
MATRYCA_ROZL_KOPIA	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
EWID_ZRODL	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
WNIOS_O_ZAP_FIN_POZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
DOK_ZR_DELEG_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
BZ_SZABLON_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
KASA_BANK_PODP_DLA_PLATNOSCI	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
ST_DOKUMENT_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
SKLADNIK_PLANOWANY_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
REJ_VAT_POZ_SZCZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
DOSTAWA_ZAKUP_POZ_SZCZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
KTR_UMOWA_POZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
PRZYCH_ROZ_SZCZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
WZORCE_AN_DOD_POZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
ST_PLAN_AM_KW_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
PRZYCH_POZ_SZCZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
TRANSZA_SCHEM_EWID_POZABIL	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
PROJEKTY_KATEGORIE_INTERWENCJI	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
DODATKI_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
SKLADNIK_WYPLACONY_AN_DOD_ROZLICZENIE	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
WZORZEC_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
DEF_SKLADNIK_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
ROZRK_OKR_ZALEG_AN_DOD	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
ZADANIA_DO_DOFIN_KW_ROK	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
DOST_SPRZ_POZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
DELEG_ROZL_POZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
KASA_KONTO	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA
PLAN_FK_POZ	Kl__kb_paragraf_num; kl_budz_podz_analITYKA

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.

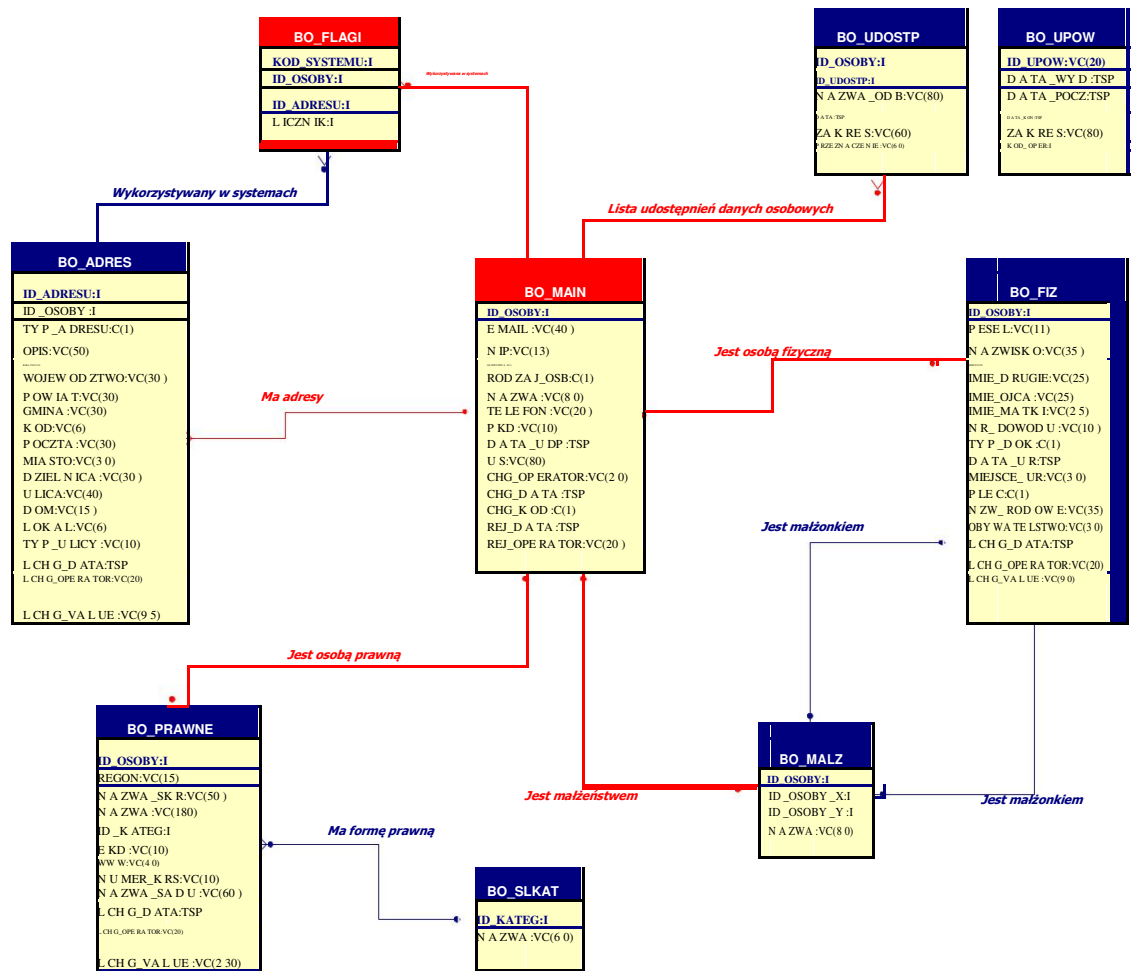
Niniejsza dokumentacja stanowi część dokumentacji oprogramowania. Zgodnie z umową licencyjną, ujawnienie części lub całości oprogramowania lub towarzyszącej mu dokumentacji nieuprawnionym stronom trzecim stanowi naruszenie warunków umowy, a co za tym idzie utratę licencji na użytkowanie oprogramowania.

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).