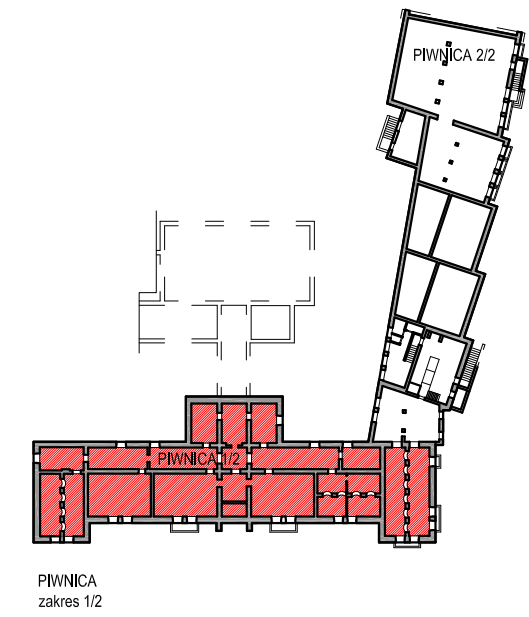
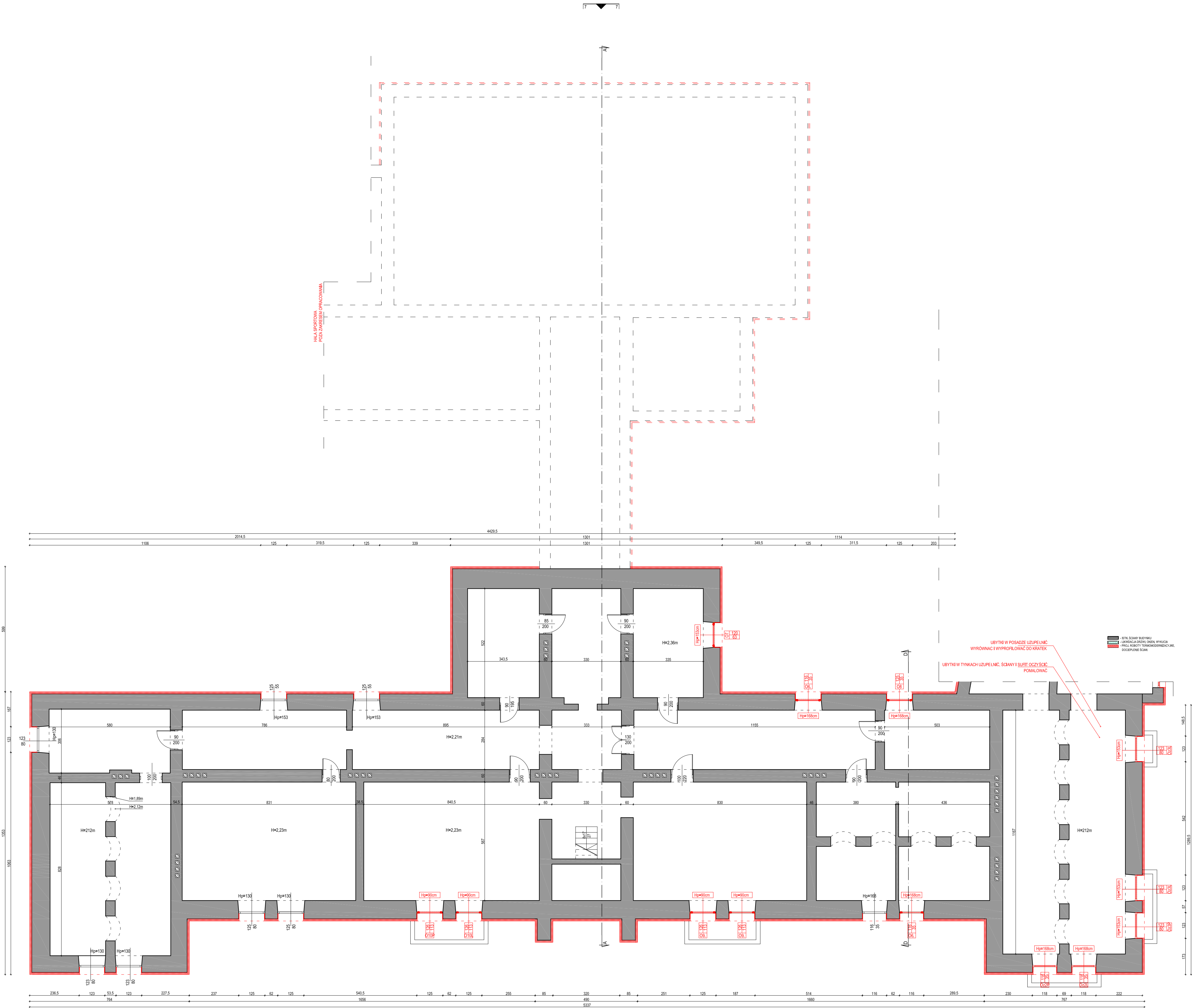


SZKIC SYTUACYJNY
DZIAŁKA O NR. GEOD. 642/1, 642/2
POŁOŻONEJ W GONIĄDZU PRZY UL.Konstytucji 3 Maja 18

- SKALA 1:500
LEGENDA:
- A- J GRANICA OPRACOWANIA
 - ISTN. BUD. OBJĘTE OPRACOWANIEM
 - 1 - BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU
 - ISTN. BUD. POZA ZAKRESEM OPR.
 - 2 - HALA SPORTOWA
 - 3 - DOM NAUCZYCIELA, CZĘŚĆ MIESZKALNA
 - 4 - GARAŻE
 - ISTN. WJAZD NA DZIAŁKĘ
 - ISTN. WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - ISTN. NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

BILANS TERENU	
· POW. TERENU OPRACOWANIA	ok 13721.0m²
· POW. ZABUDOWY ISTN. BUD. OBJĘTEGO OPR.	1670,4m²
· POW. ZAB. ISTN. BUD. POZA ZAKRESEM OPR.	1757,8m²
· POW. ISTN. UTWARDZEŃ TERENU	3042,6m²
· POW. ISTN. SCHODÓW	865,9m²
· POW. ISTN. ZIELENI	6384,3m²

NAZWA RYSUNKU			
SZKIC SYTUACYJNY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
m[e]a[n]d[e]r pracownia architektury			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA			
ZWIEKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANT:			
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOK/106/2007			
WSPÓŁPRACOWNIA-ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
ADRES		DATA OPR.	SKALA
Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz		12.10.2015	1:100
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!		NR RYS.	
		1	
		ARKUSZ NR	



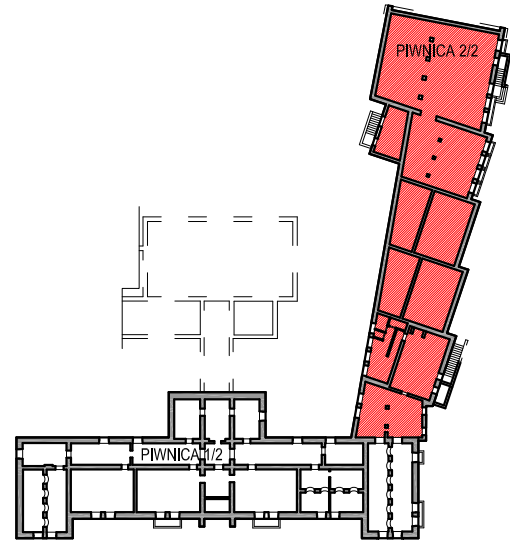
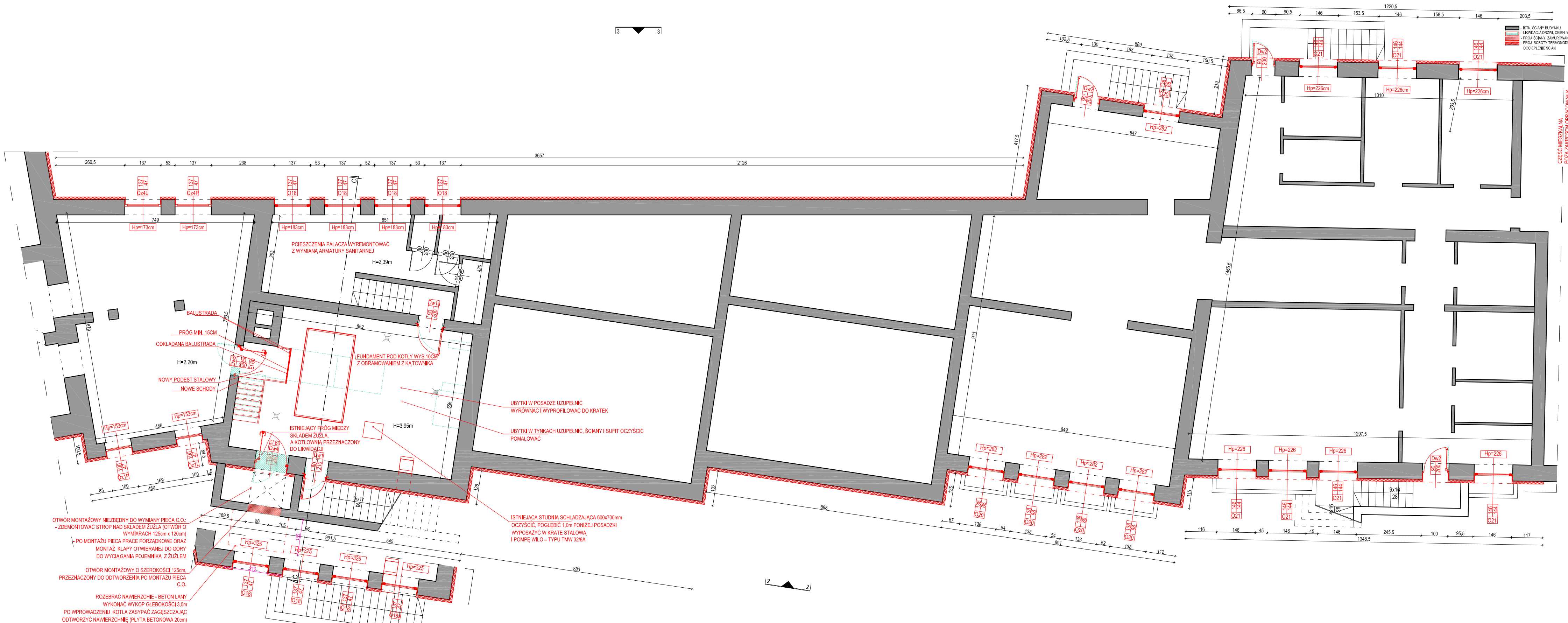
RZUT PIWNICY, ZAKRES 1/2

mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń
mgr inż. arch. Ewa Kuczmierowicz

PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTURA
Konsultacja: 3 Maj 18
19-110 Gniezno

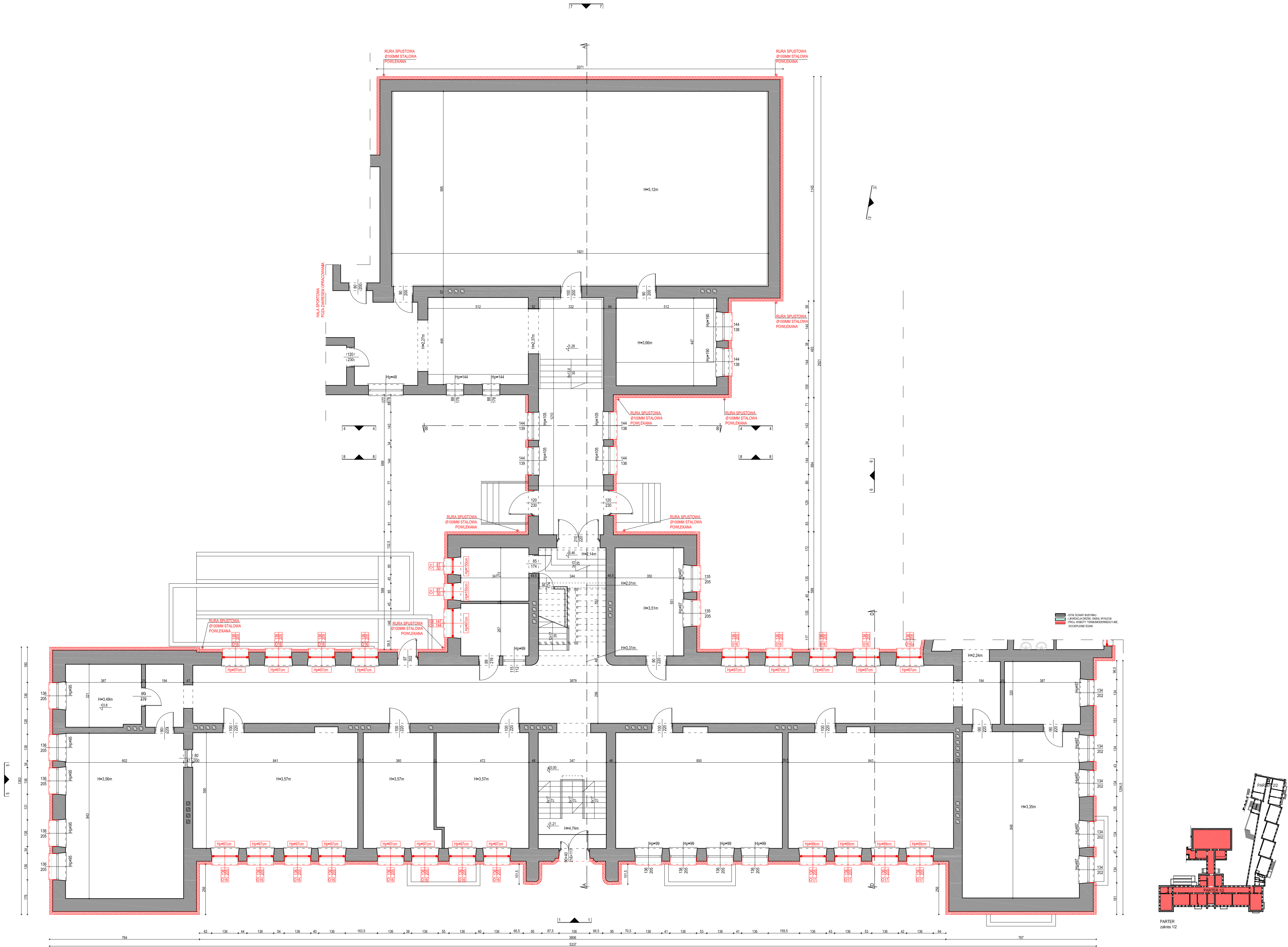
DATA OPIS: 12.10.2015
SKALA: 1:100
NR RYS.: 2

PROJEKT OCHRONY PRZECIŻYWIENIA DLA: nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 63
WZGLĘDNE ZMIANY: POWIĘKSZENIE WYKORZYSTANIE BEZ ZODJĘ AUTORA - ZABRONIONE

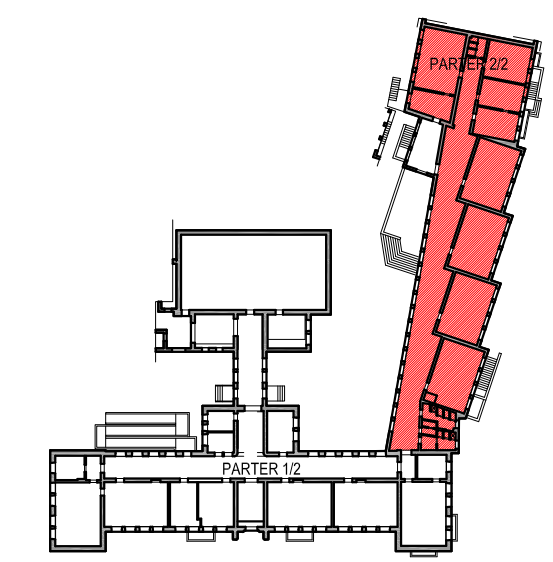
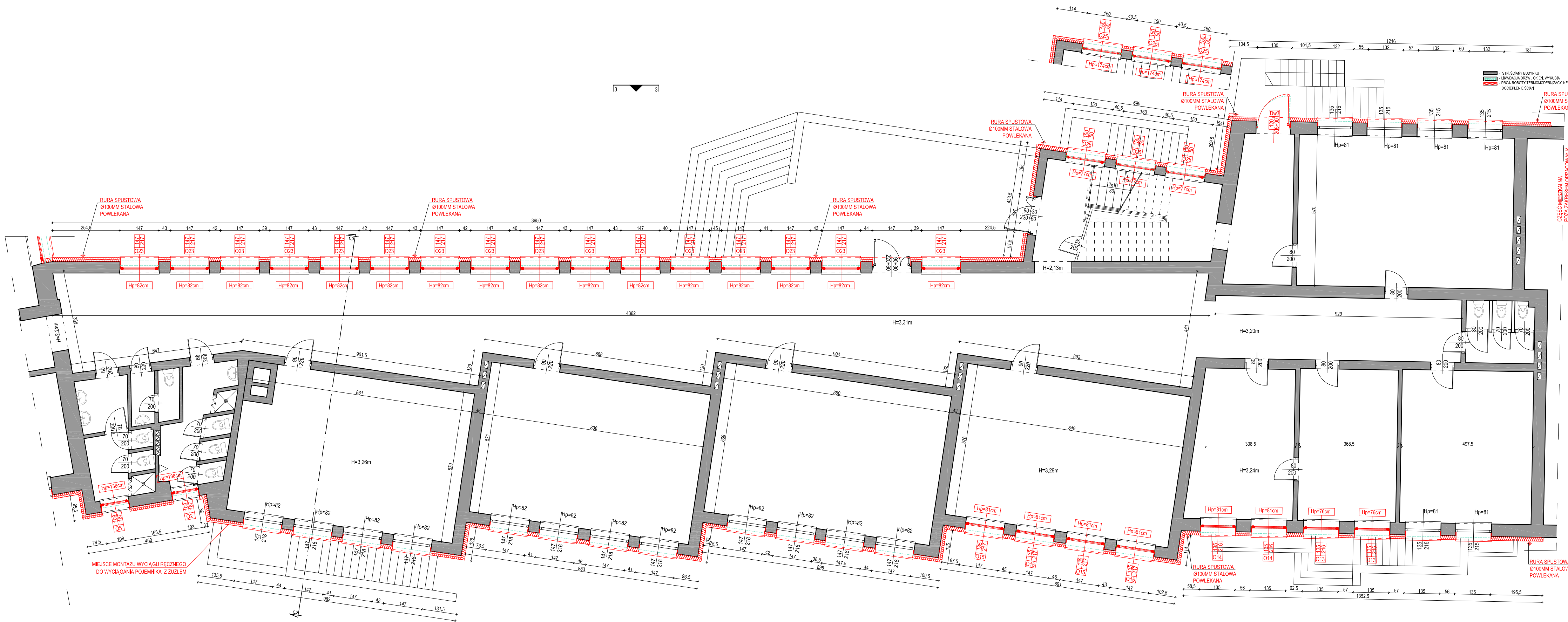


PIWNICA
zakres 2/2

NAZWA RYSUNKU RZUT PIWNICY, ZAKRES 2/2			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA m[ia]n[d]o[ra] pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA: mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PiOKK/106/2007			
WSPÓŁPRACA - ARCHITEKTURA: mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ARCHITEKTURA		
ADRES Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	DATA OPR. 12.10.2015	SKALA 1:100	NR RYS. 3
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			ARKUSZ NR

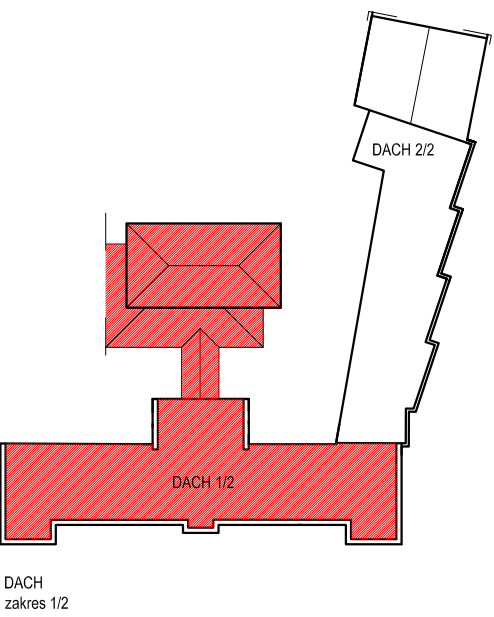
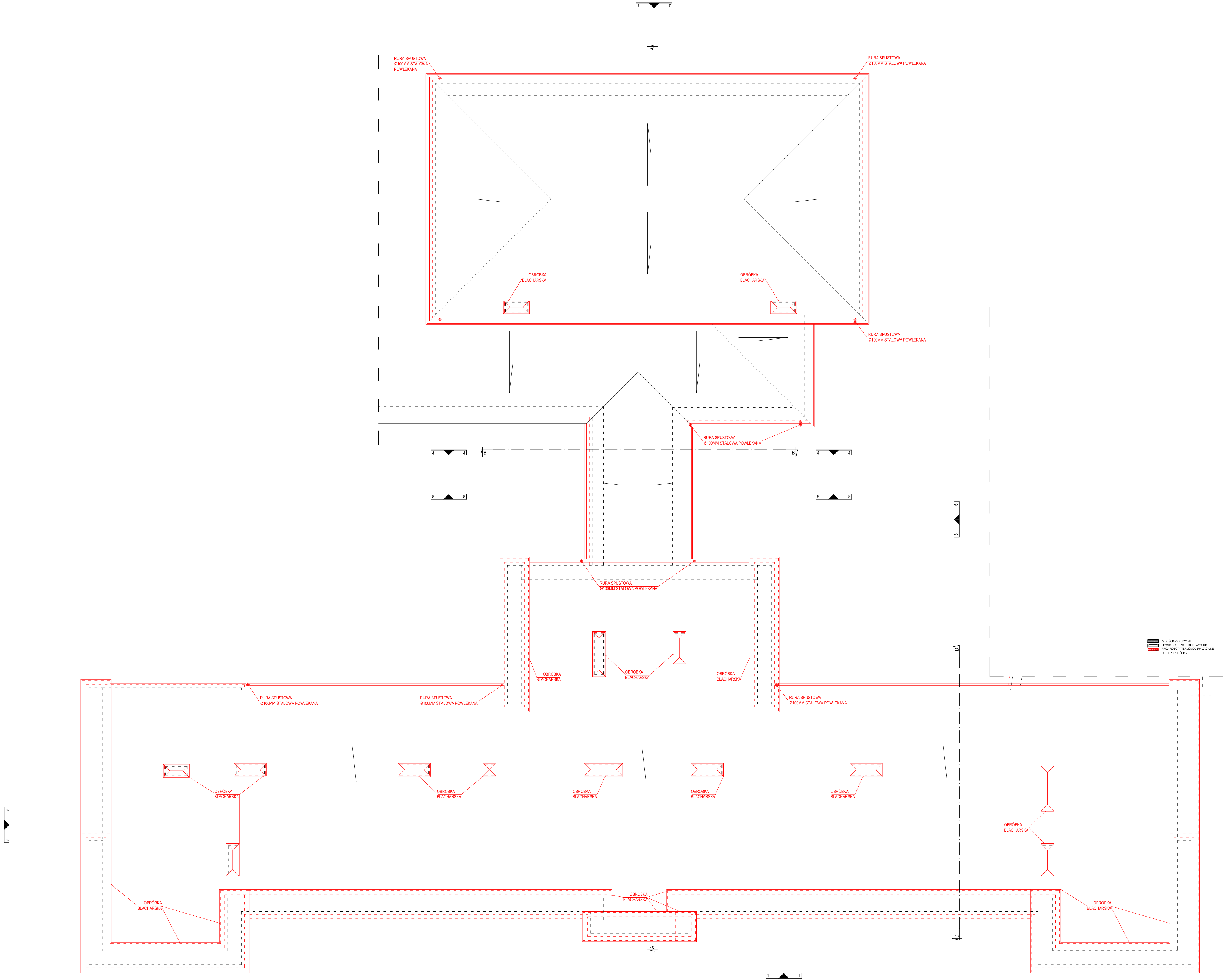


Nazwa Projektu			
RZUT PARTERU, ZAKRES 1/2			
Zakres Projektu			
m.ja[redacted]r. pracownia architektury			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
Nazwa Zadania			
ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIAŻU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA Ciepła (KOTŁOWNIA), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
Projektanci			
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń w. upr. B-PKKK/106/2007			
Współpraca Architektyczna			
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
Data Projektu			
12.10.2015			
Projekt Budowlany			
ARCHITEKTURA			
Adres			
Kościuszki 3 Mjaj 18			
19-110 Gonisz			
Data Opr.			
12.10.2015			
Skala			
1:100			
Nr rys.			
4			
Projekt Ochrony Praw Autorskich Dz. II, nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 63			
Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.			



PARTER zakres 2/2

NAZWA RYSUNKU	
RZUT PARTERU, ZAKRES 2/2	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
m[ia]n[d]o[ra] pracownia architektury	
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850	
NAZWA ZADANIA	
ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJA FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.	
PROJEKTANT:	
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-P/0000/106/2007	
WSPÓŁPRACUJĄCA ARCHITEKTURA:	
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES	
Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
DATA OPR.	
12.10.2015	
SKALA	
1:100	
NR. RYS.	
5	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!	



Nazwa projektu			
RZUT DACHU, ZAKRES 1/2			
Zakres projektu			
mgr inż. arch. Krzysztof Szczerba			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
Nazwa zadania			
ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIAŻU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNIA), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
Projektanci			
mgr inż. arch. Krzysztof Szczerba			
mgr inż. arch. Ewa Kuczmierowicz			
Faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
Data op.			
12.10.2015			
Skala			
1:100			
Nr rys.			
8			
Projekt opracowany przez mgr inż. arch. Krzysztof Szczerba, mgr inż. arch. Ewa Kuczmierowicz			
Wszelkie zmiany, poprawki i uwagi należy zgłaszać do autora projektu.			



ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA
ISTNIEJĄCY TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
WSPÓŁCZYNNY DZIAŁAJĄCE GLUCYDY OGŁOS. ZASŁONIONE, SPĘCZERZONE I
ZAWILGOCIONE SKŁÓC
BIAŁA, WZMOCNIONA ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA np.: Baumit StarContact
White
STYROPAN gr.15cm; WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ $\lambda = 0,040$ W/mK
BIAŁA, WZMOCNIONA ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA np.: Baumit StarContact
White
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO np.: Baumit StarTex
PODKŁAD GRUNTUJĄCY np.: Baumit PremiumPrimer
SAMOCZYSZCZĄCY, CENKOWARSZTOWY TYNK STRUKTURALNY, BARIKONY W
MASIE np.: Baumit NanoporTop

NAZWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
m e a n d e r pracownia architektury			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA			
ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNIA), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANT:			
ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń		nr upr. BI-P/00KK/106/2007	
WSPÓŁPRACUJĄCA ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
ADRES		DATA OPB.	SKALA
Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz		12.10.2015	1:100
			10

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ
skala 1:100

SCHEMAT GRAFICZNY						
SYMBOL	Dw1	Dw1a	Dw2	Dw3	Dw4 EI60	Dw5 EI60
wymiar (przejścia)	80x210	90x200	90x200	120x205+90	100x200	90x200
RODZAJ	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	1	-	1	-	1	-
PARTER	-	-	-	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-
RAZEM	1	1	3	1	1	1
UWAGI	- Drzwi stalowe zewnętrzne jednoskrzydłowe, - Płyta drzwiowa o grubości 45 mm, z trójsronną cienką przylgą, grubość blachy 1,5 mm, usztywniona płaskownikiem stalowym. - Ocieplenie- płyta z włókien mineralnych, - 3 stalowe trzpienie zabezpieczające przed wyważeniem, umieszczone od strony zawiasów. Ościeżnica -Ościeżnica kątowna, spawana albo skręcana, z trójsronną uszczelką z tworzywa sztucznego EPDM i przyspawanymi kotwami do zamurowania lub pod kolki rozporowe. - Powierzchnia zewnętrzna- Płyta drzwiowa i ościeżnica cynkowane, gruntowane warstwą farby proszkowej na kolor biały	- Drzwi stalowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, - Płyta drzwiowa o grubości 45 mm, z trójsronną cienką przylgą, grubość blachy 1,5 mm, usztywniona płaskownikiem stalowym. - Ocieplenie- płyta z włókien mineralnych, - 3 stalowe trzpienie zabezpieczające przed wyważeniem, umieszczone od strony zawiasów. Ościeżnica -Ościeżnica kątowna, spawana albo skręcana, z trójsronną uszczelką z tworzywa sztucznego EPDM i przyspawanymi kotwami do zamurowania lub pod kolki rozporowe. - Powierzchnia zewnętrzna- Płyta drzwiowa i ościeżnica cynkowane, gruntowane warstwą farby proszkowej na kolor biały	Drzwi zewnętrzne - aluminium ciepłe, głębokość zabudowy 70 mm, wyposażone w pochwyty stalowy malowany proszkowo, drzwi w kolorze białym, zamek rolkowy, samozamykacz.	Drzwi zewnętrzne - aluminium ciepłe, głębokość zabudowy 70 mm, palet szybowy 4/16A/44.2TM, uszczelki czarne, wyposażone w pochwyty stalowy malowany proszkowo, drzwi w kolorze białym, zamek rolkowy, samozamykacz.	Drzwi zewnętrzne EI60 wykonane z profili aluminiowych łączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, tworzących profil trzykomorowy. komory profili wypełnione wkładami siłkatowo-cementowymi oraz specjalne przekładki które spełniają niezbędną izolację termiczną podczas pożaru. np.:alufire minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 100x200cm szerokość światła przejścia dla skrzydła czynnego, kolor biało-szary, na bazie RAL 9002.	Drzwi wewnętrzne EI60 wykonane z profili aluminiowych łączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, tworzących profil trzykomorowy. komory profili wypełnione wkładami siłkatowo-cementowymi oraz specjalne przekładki które spełniają niezbędną izolację termiczną podczas pożaru. np.:alufire minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200cm szerokość światła przejścia dla skrzydła czynnego, kolor biało-szary, na bazie RAL 9002.

- UWAGA:
- PODANE WYMIARY ŚLUSARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY ŚLUSARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.
 - DYSTRYBUTOR ŚLUSARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.
 - W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850

NAZWA ZADANIA

ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ O MOCY 5 kWp.

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA:
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOKK/106/2007

WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA:
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

ADRES

DATA OPR.

SKALA

NR RYS.

Konstytucji 3 Maja 18
19-110 Goniądz

12.10.2015

1:100

11

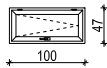
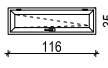
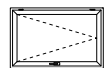
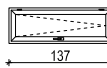
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!

ARKUSZ NR
.....

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

skala 1:100

WIDOK OD WNETRZA POMIESZCZEŃ

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)									
	SYMBOL	Oz1L	Oz1P	Oz2L	Oz2P	Oz3L	Oz3P	Oz4L	Oz4P
	wymiar(w świetle muru)	100x47		116x35		123x80		137x47	
	PIWNICA	1	1	1	1	2	1	1	1
	RAZEM	2		2		3		2	
UWAGI	okno zsympowe stalowe jednoskrzydłowe z otwieralnym skrzydłem z poliwęglanem komorowym Pakiet 4/16A/4TM. Współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K.		okno zsympowe stalowe jednoskrzydłowe z otwieralnym skrzydłem z poliwęglanem komorowym Pakiet 4/16A/4TM. Współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K.		okno zsympowe stalowe jednoskrzydłowe z otwieralnym skrzydłem z poliwęglanem komorowym Pakiet 4/16A/4TM. Współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K.		okno zsympowe stalowe jednoskrzydłowe z otwieralnym skrzydłem z poliwęglanem komorowym Pakiet 4/16A/4TM. Współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K.		

UWAGA:

1. PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.
2. DYSTRYBUTOR ŚLUSARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.
3. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.
4. PODANE WYMIARY OTWORU W MURZE PODANO PRZY ZAŁOŻENIACH, ŻE ZOSTANIE SKUTY TYNK.

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850

NAZWA ZADANIA

ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA,
WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ
WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
O MOCY 5 kWp.

PROJEKTANCZ:

ARCHITEKTURA:
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOKK/106/2007

WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA:
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

ADRES

Konstytucji 3 Maja 18
19-110 Goniądz

DATA OPR.

12.10.2015

SKALA

1:100

NR RYS.

12

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!

ARKUSZ NR

.....

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
skala 1:100

WIDOK OD WNETRZA POMIESZCZEŃ

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)											
SYMBOL	O6	O7	O8	O9L	O9P	O10L	O10P	O18	O18a	O20	Oz7
wymiar(w świetle muru)	116x35	120x63	125x35	126x113		126x113		137x47	137x47	138x88	146x144
PIWNICA	2	1	1	1	-	1	1	7	1	5	7
RAZEM	2	1	1	1		2		7	1	5	7
UWAGI	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet z PLEXI 4/16A/4TM. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	

UWAGA:

1. PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.
2. DYSTRYBUTOR STOLARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.
3. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOŻNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.
4. PODANE WYMIARY OTWORU W MURZE PODANO PRZY ZAŁOŻENIACH, ŻE ZOSTANIE SKUTY TYNK.

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ CZ1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
m e a n d e r pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANCI: ARCHITEKTURA: mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOKK/106/2007			
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA: mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
ADRES	DATA OPR.	SKALA	NR RYS.
Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	12.10.2015	1:100	13
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIENIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!			ARKUSZ NR

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
skala 1:100

WIDOK OD WNETRZA POMIESZCZEŃ

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)													
SYMBOL	O1	O2	O5	O12a	O13	O14	O15	O16	O16a	O17	O22	O23	O25
wymiar(w świetle muru)	87x50	103x167	108x167	134x202	135x216	135x216	135x217	136x205	135x205	136x205	147x144	147x217	150x50
PARTERU	2	1	1	1	2	2	4	17	1	4	1	16	6
RAZEM	2	1	1	1	2	2	4	17	1	4	1	16	6
UWAGI	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Profil poszerzający o szerokości 10cm. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.

- UWAGA:
- PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.
 - DYSTRYBUTOR STOLARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.
 - W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.
 - PODANE WYMIARY OTWORU W MURZE PODANO PRZY ZAŁOŻENIACH, ŻE ZOSTANIE SKUTY TYNK.

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ CZ2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

m|@|a|n|d|@|r_ pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850

NAZWA ZADANIA

ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ O MOCY 5 kWp.

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA: mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOKK/106/2007

WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA: mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

ADRES

DATA OPR.

SKALA

NR RYS.

Konstytucji 3 Maja 18
19-110 Goniądz

12.10.2015

1:100

14

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!

ARKUSZ NR

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
skala 1:100

WIDOK OD WNETRZA POMIESZCZEŃ

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)														
SYMBOL	O2	O3	O5	O11	O12	O16	O16a	O19	O20a	O22	O23	O24	O25	O26
wymiar (w świetle muru)	103x167	107x137	108x167	130x247	135x202	136x205	136x205	137x150	143x108	147x144	147x217	147x220	150x50	167x135
I PIĘTRA	1	2	1	6	1	9	1	6	-	2	17	1	6	-
SALA GIMNASTYCZNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
PODDASZE NIEUŻYT.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RAZEM	1	2	1	6	1	9	1	6	1	2	17	1	6	8
UWAGI	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Profil poszerzający o szerokości 10cm. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, szkło bezpieczne i antywłamaniowe, rofil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.	Okna pcv w kolorze białym, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 70 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4/16A/4TM o współczynniku k=1,0 (EN 674), współczynnik Uw dla okna referencyjnego 1,1 W/m2*K. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Klamki okienne zamykane na kluczyk.

UWAGA:

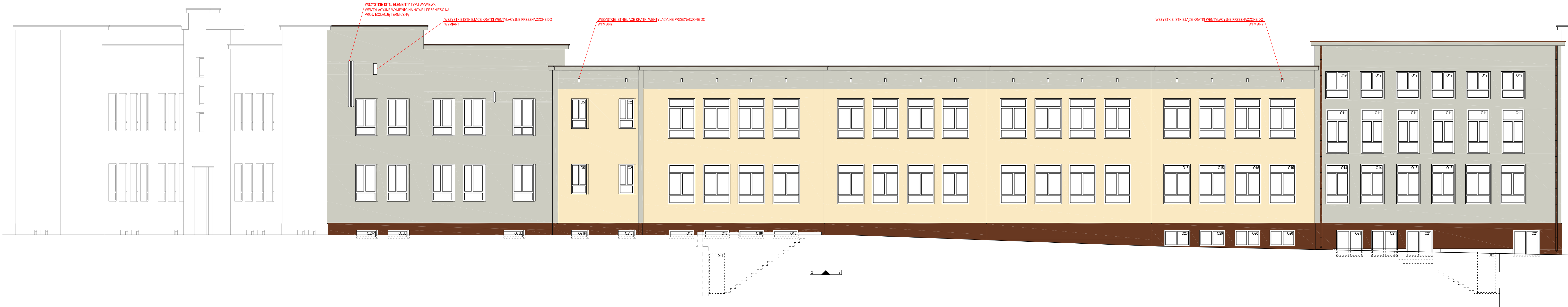
1. PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.
2. DYSTRYBUTOR STOLARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.
3. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.
4. PODANE WYMIARY OTWORU W MURZE PODANO PRZY ZAŁOŻENIACH, ŻE ZOSTANIE SKUTY TYNK.

NAZWA RYSUNKU			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ CZ3			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
m[e]a[n]d[at]e[r] pracownia architektury			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA			
ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANCI:			
ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-P00K/106/2007			
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
ADRES		DATA OPR.	SKALA
Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz		12.10.2015	1:100
		NR RYS.	
		15	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIENIE WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			ARKUSZ NR



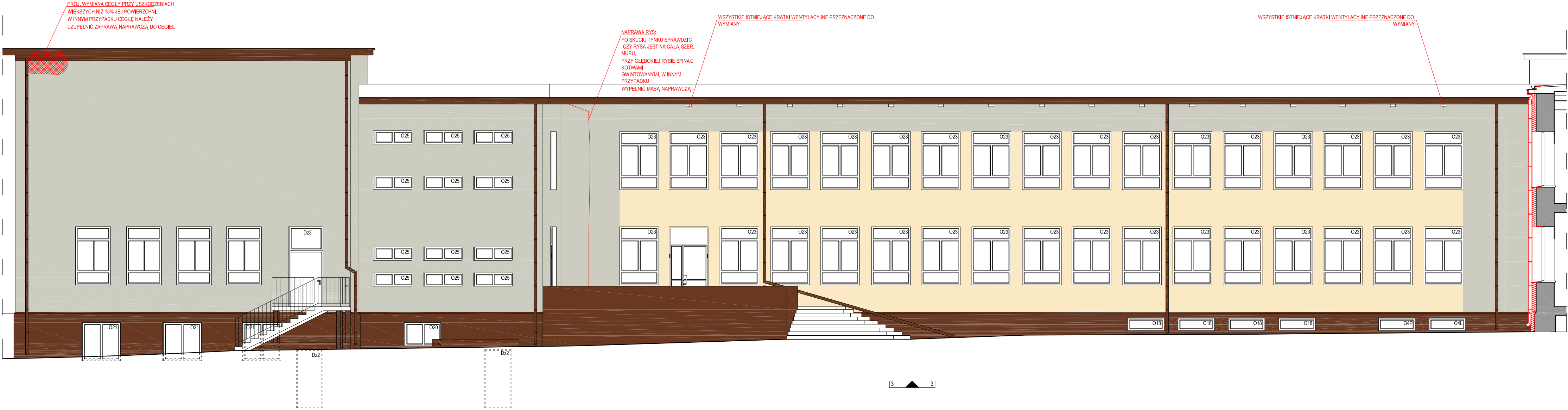
- UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac
sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z
technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury
itp.
UWAGI I UZGODNIENIA:
- OBRÓBKI BLACHARSKIE, RURY I RYNNY SPUSTOWE, BLACHA STAŁOWA
POWLEKANA KOLOR CZEKOLADOWO - BRAZOWY ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 8017
 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE BRAZOWYM (NP.: M317 BAUMIT)
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR BEŻOWY np.: Baumit NanoporTop KÖL. HBW 70,
Baumit Life 0188
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY np.: Baumit NanoporTop KÖL. HBW 35,
Baumit Life 0905

NAZWA RYSUNKU			
ELEWACJA 1-1			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
m e a n d e r_pracownia architektury			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA			
ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANCI:			
ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOKK/106/2007			
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
ADRES		DATA OPR.	SKALA
Konstytucji 3 Maja 18		12.10.2015	1:100
19-110 Goniądz			
			NR RYS.
			16
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			ARKUSZ NR
		



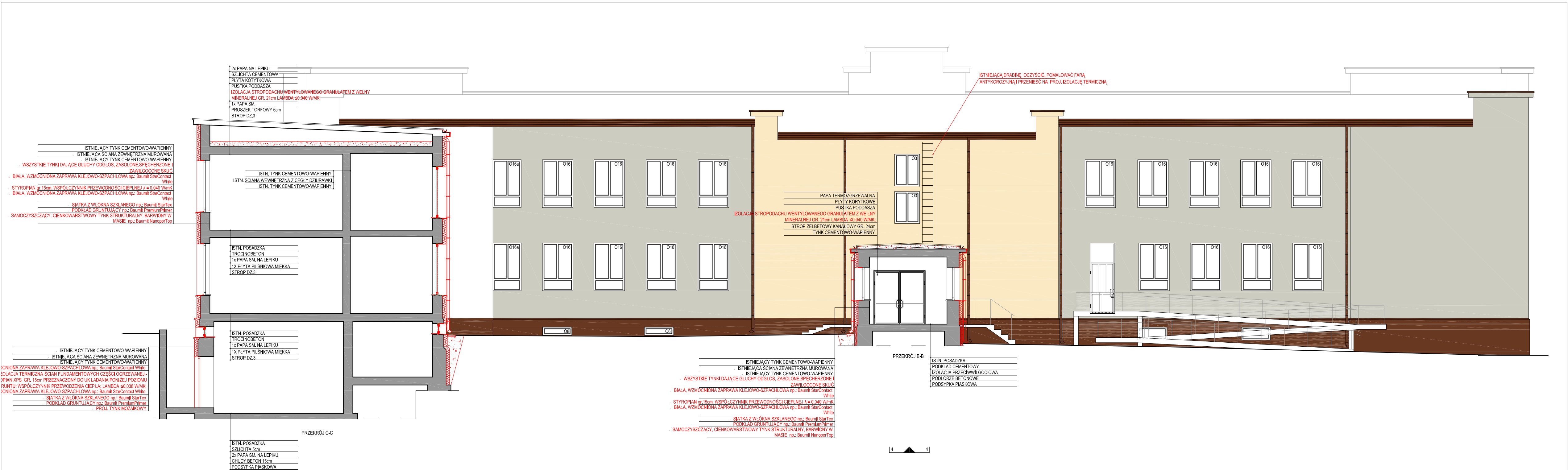
- UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawy skontaktować się z projektantem
wymary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.
- UWAGI I UZGODNIENIA:
- OBRÓBKİ BLACHARSKIE, RURY I RYNNY SPUSTOWE, BLACHA STALOWA POWLEKANA KOLOR CZEKOLADOWO - BRĄZOWY ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 8017
 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE BRĄZOWYM (NP.: M317 BAUMIT)
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY, BARWIONY W MASIE, KOLOR BEŻOWY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 70, Baumit Life 0188
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY, BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 35, Baumit Life 0905

NADZWA RYSUNKU ELEWACJA 2-2			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA m e a n d e r pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NADZWA ZADANIA ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAYCZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń mgr inż. arch. Ewa Kuczmierowicz	nr upr. BI-Pd00K/106/2007		
JAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
ADRES Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	DATA OPR. 12.10.2015	SKALA 1:100	NR RYS. 17
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWOLENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			ARKUSZ NR



- UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiary podano w stanie surowym bez wykonczenia: tynku, terakoty, glazury itp.
UWAGI I UZGODNIENIA:
- OBRÓBKI BLACHARSKIE, RURY I RYNNY SPUSTOWE, BLACHA STAŁOWA POWLEKANA KOLOR CZEKOLADOWO - BRĄZOWY ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 8017
 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE BRĄZOWYM (NP.: M317 BAUMIT)
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY, BARWIONY W MASIE, KOLOR BEŻOWY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 70, Baumit Life 0188
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY, BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 35, Baumit Life 0905

NAZWA RYSUNKU ELEWACJA 3-3			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA m e a n d e r pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANCI: ARCHITEKTURA: mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOKK/106/2007 WSPÓŁPRACA - ARCHITEKTURA: mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
ADRES Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	DATA OPR. 12.10.2015	SKALA 1:100	NR RYS. 18
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!			ARKUSZ NR



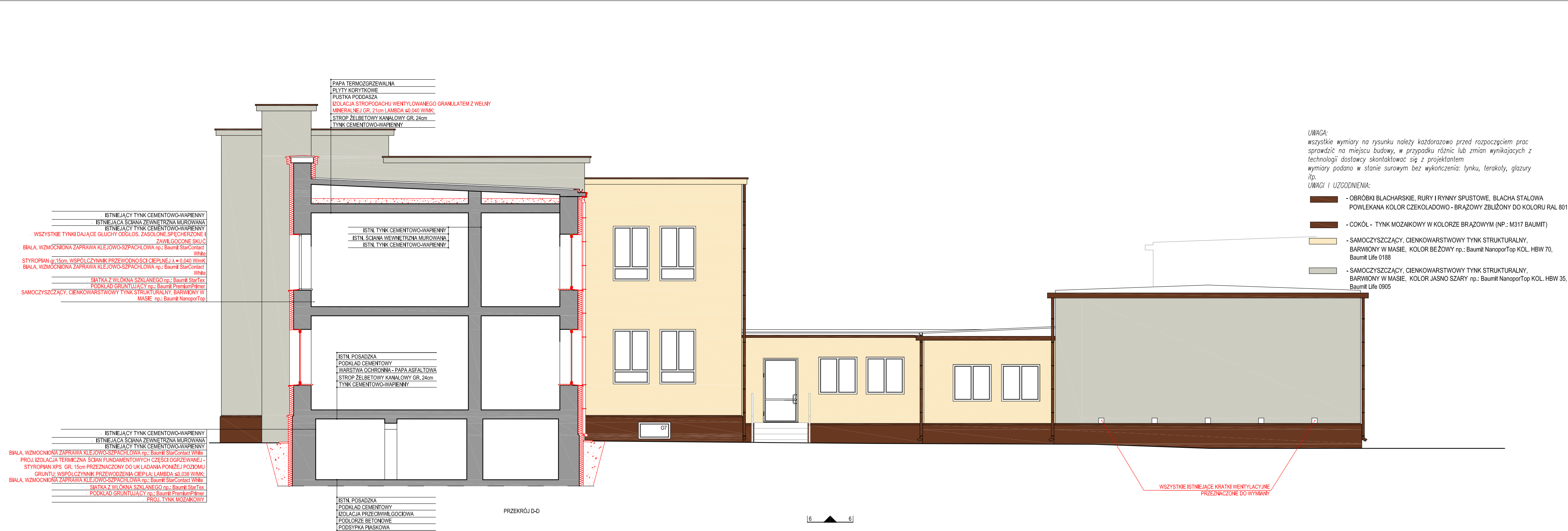
- UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac
sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z
technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury
i itp.
- UWAGI I UZGODNIENIA:
- OBRÓBK I BLACHARSKIE, RURY I RYNNY SPUSTOWE, BLACHA STAŁOWA
POWLEKANA KOLOR CZEKOLADOWO - BRAŻOWY ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 8017
 - COKÓŁ - TYNK MOZAKIOWY W KOLORZE BRAŻOWYM (NP.: M317 BAUMIT)
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR BEŻOWY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 70,
Baumit Life 0188
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 35,
Baumit Life 0905

NAZWA RYSUNKU ELEWACJA 4-4, PRZEKRÓJ B-B, C-C			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA m e a n d e r pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOKK/106/2007			
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA: mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
ADRES Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	DATA OPR. 12.10.2015	SKALA 1:100	NR RYS. 19
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			ARKUSZ NR



- UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac
sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z
technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury
itp.
- UWAGI I UZGODNIENIA:
- OBRÓBKI BLACHARSKIE, RURY I RYNNY SPUSTOWE, BLACHA STALOWA
POWLEKANA KOLOR CZEKOLADOWO - BRAZOWY ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 8017
 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE BRAZOWYM (NP.: M317 BAUMIT)
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR BEŻOWY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 70,
Baumit Life 0188
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 35,
Baumit Life 0905

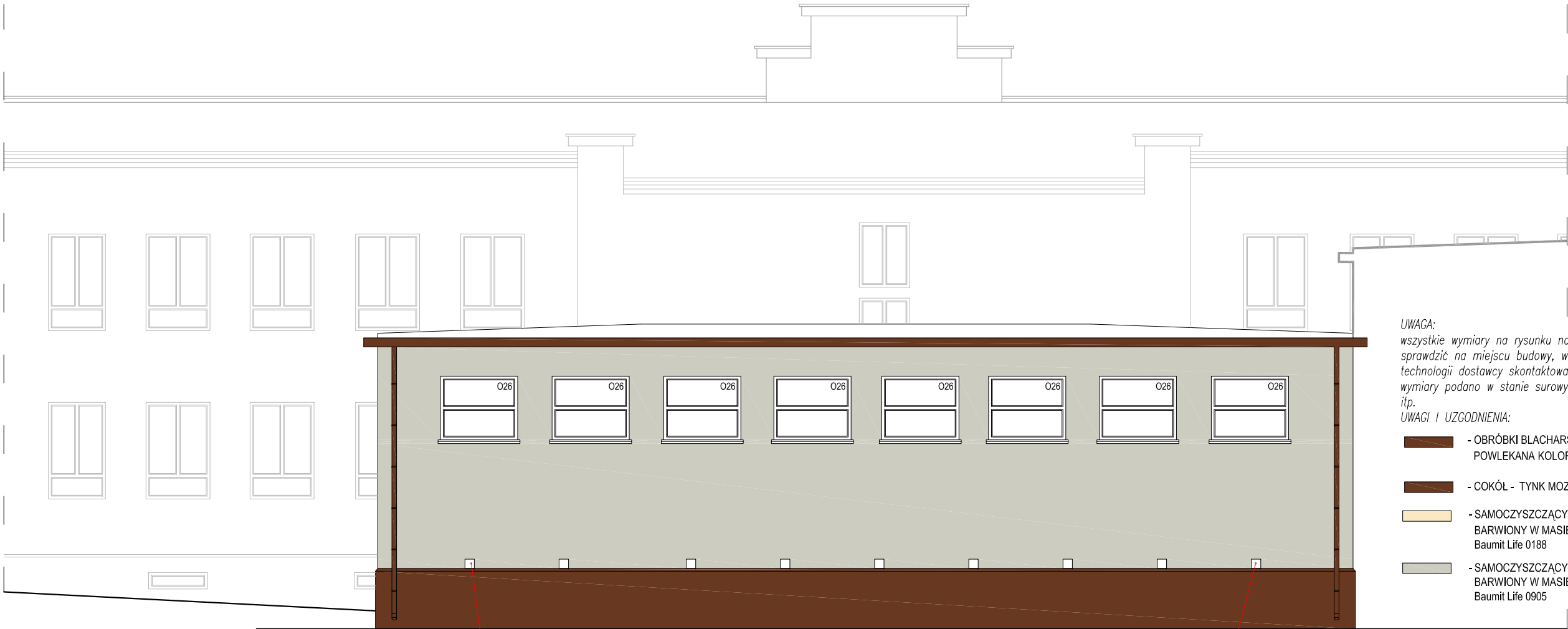
NAZWA RYSUNKU ELEWACJA 5-5			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA m e a n d e r pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANCI: ARCHITEKTURA: <i>mgr inż arch Krzysztof Szerszeń</i> nr upr. BI-PdOKK/106/2007			
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA: <i>mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz</i>			
FAZA PROJEKTU <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>		BRANŻA <i>ARCHITEKTURA</i>	
ADRES <i>Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz</i>	DATA OPR. <i>12.10.2015</i>	SKALA <i>1:100</i>	NR RYS. 20
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!			ARKUSZ NR



- UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiały podano w stanie surowym bez wykonczenia: tynku, terakoty, glazury itp.
- UWAGI I UZGODNIENIA:
- OBRÓBKI BLACHARSKIE, RURY I RYNNY SPUSTOWE, BLACHA STAŁOWA POWLEKANA KOLOR CZEKOLADOWO - BRĄZOWY ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 8017
 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE BRĄZOWYM (NP.: M317 BAUMIT)
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY, BARWIONY W MASIE, KOLOR BEŻOWY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 70, Baumit Life 0188
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY, BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 35, Baumit Life 0905

NAZWA RYSUNKU
ELEWACJA 6-6, PRZEKRÓJ D-D

JEDNOSTKA PROJEKTOWA m e a n d e r pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANCI: ARCHITEKTURA: mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BH-PdOKK/106/2007			
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA: mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
ADRES Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	DATA OPR. 12.10.2015	SKALA 1:100	NR RYS. 21
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIENIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!			ARKUSZ NR



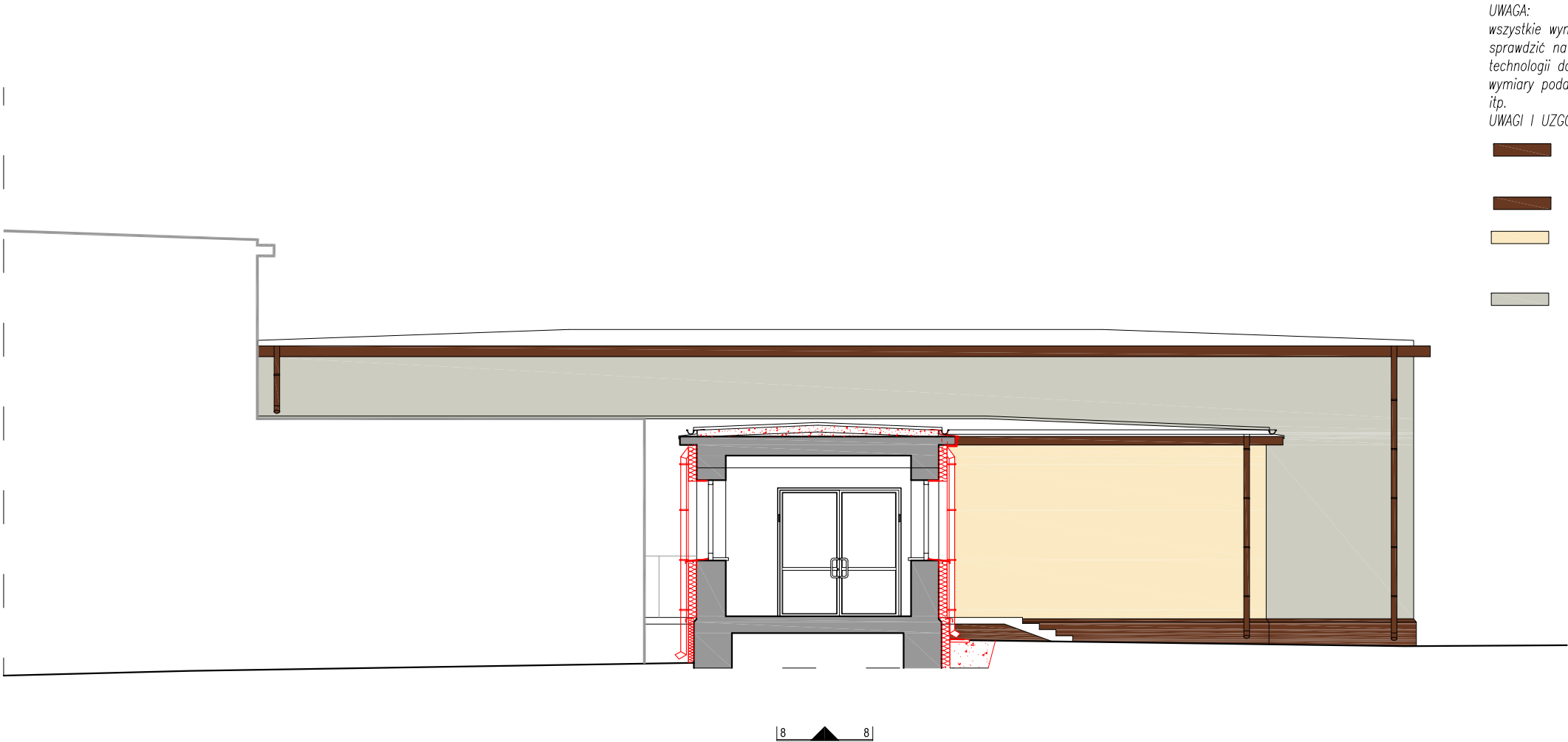
- UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac
sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z
technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury
itp.
- UWAGI I UZGODNIENIA:
- OBRÓBKİ BLACHARSKIE, RURY I RYNNY SPUSTOWE, BLACHA STAŁOWA
POWLEKANA KOLOR CZEKOLADOWO - BRĄZOWY ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 8017
 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE BRĄZOWYM (NP.: M317 BAUMIT)
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR BEŻOWY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 70,
Baumit Life 0188
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 35,
Baumit Life 0905

WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE KRATKI WENTYLACYJNE
PRZEZNACZONE DO WYMIANY



WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE KRATKI WENTYLACYJNE
PRZEZNACZONE DO WYMIANY

NAZWA RYSUNKU ELEWACJA 7-7			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA m[ę]a[n]d[ę]r pracownia architektury 15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANCI: ARCHITEKTURA: mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-PdOKK/106/2007			
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA: mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
ADRES Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	DATA OPR. 12.10.2015	SKALA 1:100	NR RYS. 22
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTÓRA – ZABRONIONE!			ARKUSZ NR



- UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac
sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z
technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury
itp.
- UWAGI I UZGODNIENIA:
- OBRÓBKI BLACHARSKIE, RURY I RYNNY SPUSTOWE, BLACHA STAŁOWA
POWLEKANA KOLOR CZEKOLADOWO - BRĄZOWY ZBLIŻONY DO KOLORU RAL 8017
 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE BRĄZOWYM (NP.: M317 BAUMIT)
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR BEŻOWY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 70,
Baumit Life 0188
 - SAMOCZYSZCZĄCY, CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY,
BARWIONY W MASIE, KOLOR JASNO SZARY np.: Baumit NanoporTop KOL. HBW 35,
Baumit Life 0905

NAZWA RYSUNKU			
ELEWACJA 8-8			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
m[e]a[n]d[e]r pracownia architektury			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850			
NAZWA ZADANIA			
ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W GONIĄDZU - TERMOMODERNIZACJA, WYMIANA INSTALACJI C.O., WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA (KOTŁOWNI), MONTAŻ WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 5 kWp.			
PROJEKTANCI:			
ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Krzysztof Szerszeń nr upr. BI-Pd0KK/106/2007			
WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA:			
mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
ADRES	DATA OPR.	SKALA	NR RYS.
Konstytucji 3 Maja 18 19-110 Goniądz	12.10.2015	1:100	23
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			ARKUSZ NR