

ŚCIANY PONIŻEJ TERENU/COKÓŁ PO TERMOMODERNIZACJI	
TYNK MOZAIKOWY	
EMULSJA GRUNTUJĄCA	
2 x SIATKA ZBROJĄCA	
ZAPRAWA KLEJOWA	
FOLIA KUBEŁKOWA (OD STRONY GRUNTU)	
STYROPOR, λ=0,032W/mK, gr. 16 cm	
ZAPRAWA KLEJOWA	
POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA, GR. 2,5-3 mm	
EMULSJA GRUNTUJĄCA	
mur z cegły pełnej obustronnie tynkowany	

- OZNACZENIA
- 1 Remont schodów zewnętrznych  
- płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor brązowy
- 2 Remont koszy podokiennych  
- uzupełnienie tynków  
- tynk mozaikowy
- 3 Nakrywa kosza podokiennego z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, kolor RAL 3011
- 4 Remont murków  
- uzupełnienie tynków zewnętrznych  
- zagruntowanie powierzchni  
- tynk mozaikowy
- 5 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
- 6 Wymiana kratek okiennych
- 7 Balustrada systemowa ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, h=0,90m

- 8 Poręcz systemowa z mocowaniem bocznym ze stali nierdzewnej, wykończenie mat
- 9 Wykonanie zadaszeń systemowych
- 10 Przebudowa kominów i czapek do wysokości podanej na rysunku
- 11 System odwadniający rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
- 12 System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
- 13 Opaska z kostki brukowej, szer. 80 cm
- 14 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 3011
- 15 Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
- 01 Wymiana stolarki okiennej
- 01 Wymiana stolarki drzwiowej

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
001	Pom. gospodarze	49,38
002	Pom.gosp.	15,14
003	Pom. gosp.	18,07
004	Pom. gosp.	8,33
005	Pom. gosp.	18,77
006	Pom. gosp.	7,37
007	Komunikacja	20
008	Pom. gosp.	19,51
009	Pom. gosp.	3,38
010	Kuchnia	15,4
011	Komunikacja	16,36
suma		191,71

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

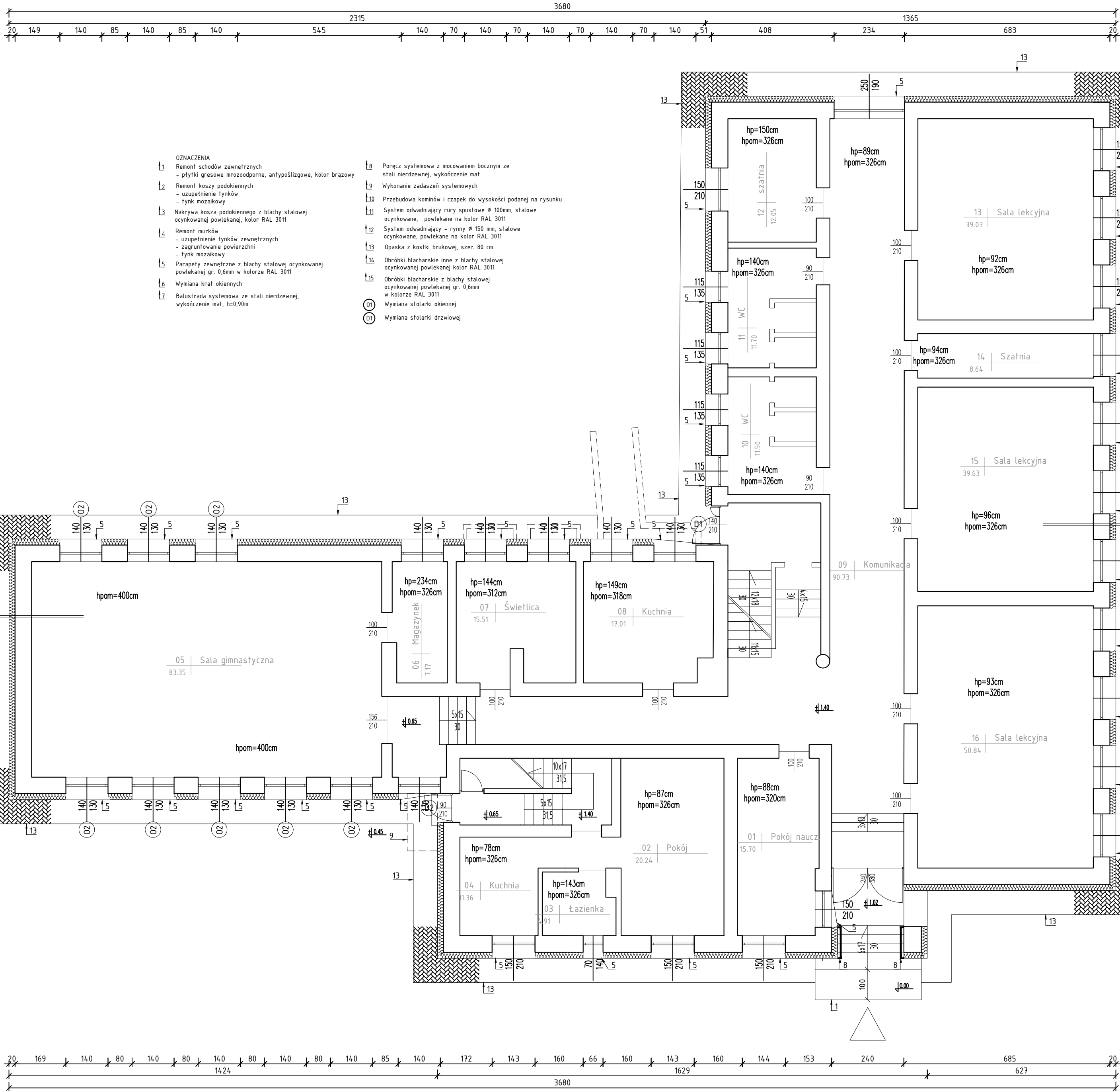
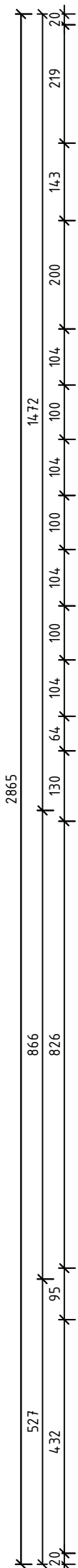
INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992
TEMAT RYSUNKU	Rzut piwnicy

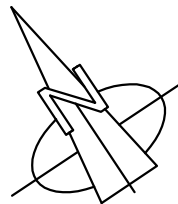
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	Tytuł Zawodowy, Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-01	A	1:100



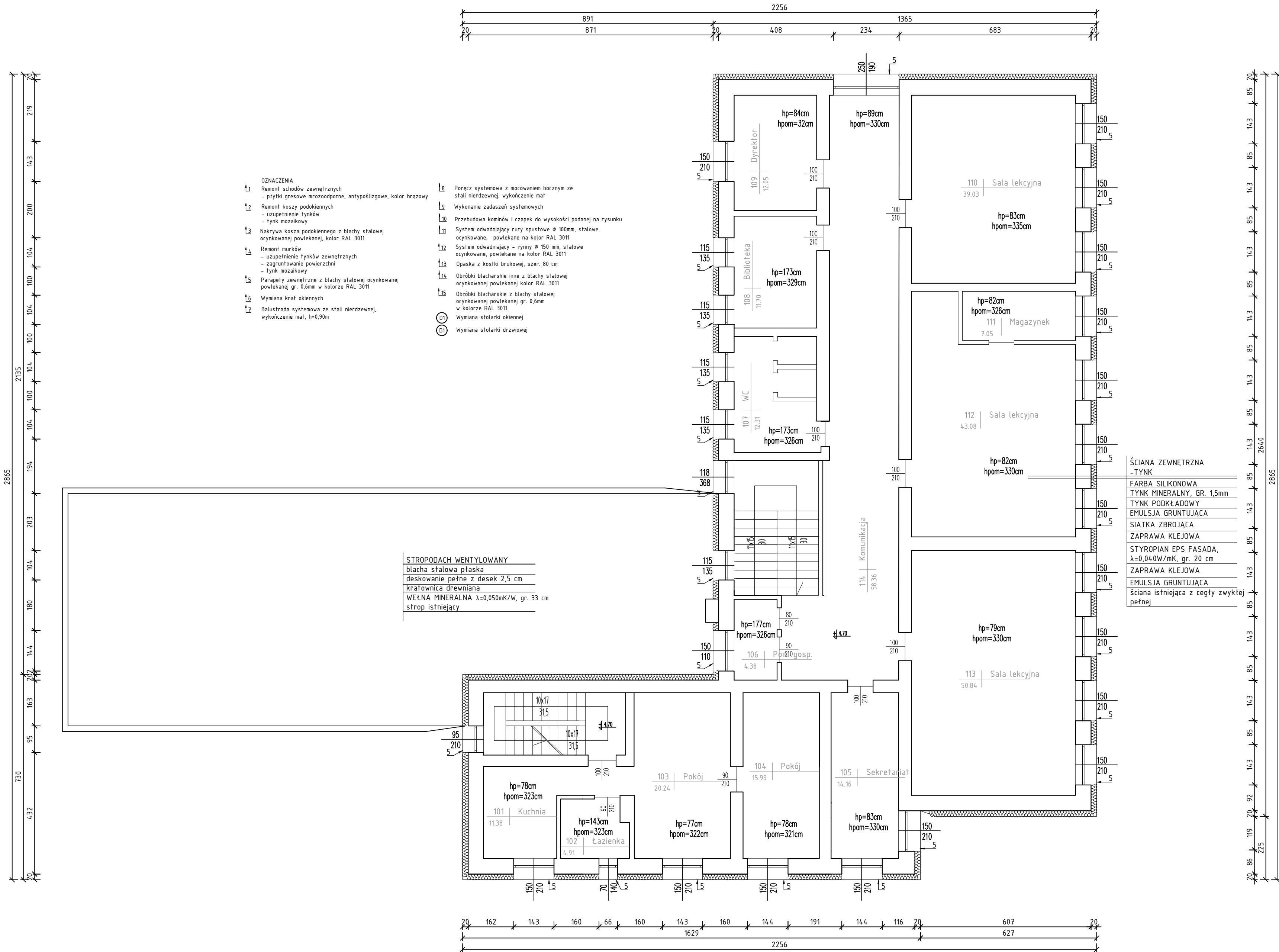
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	Pokój naucz.	15,7
2	Pokój	20,24
3	Łazienka	4,91
4	Kuchnia	11,36
5	Sala gimnastyczna	83,35
6	Magazyn	7,17
7	Świetlica	15,51
8	Kuchnia	17,01
9	Komunikacja	90,73
10	WC	11,5
11	WC	11,7
12	szatnia	12,05
13	Sala lekcyjna	39,03
14	Szatnia	8,64
15	Sala lekcyjna	39,63
16	Sala lekcyjna	50,84
suma		439,37

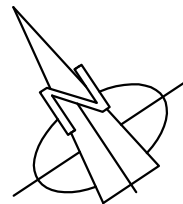


UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT			
Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut parteru			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Izawodka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-02	A	1:100

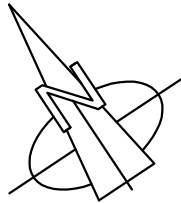
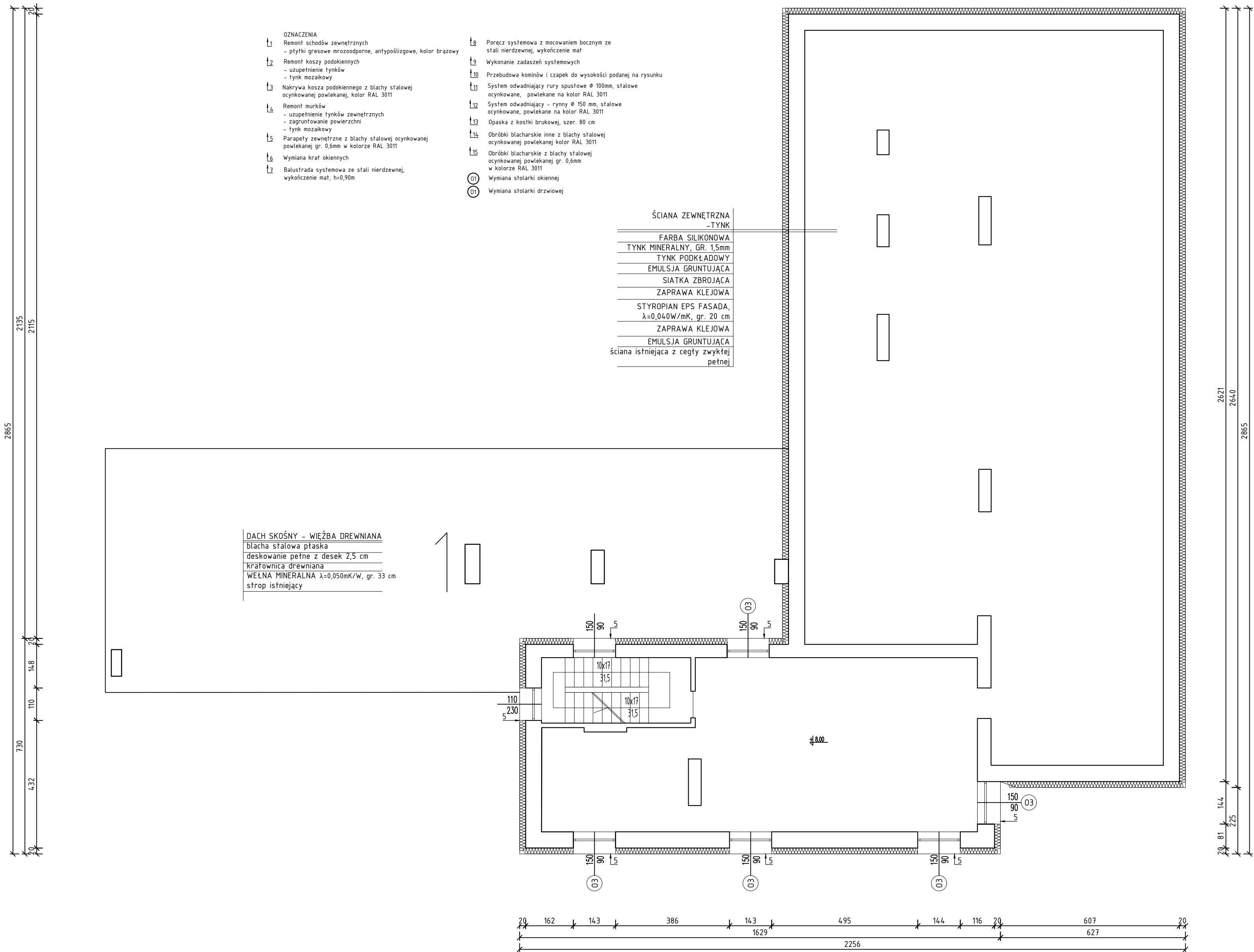


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:		
NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
101	Kuchnia	11,38
102	łazienka	4,91
103	Pokój	20,24
104	Pokój	15,99
105	Sekretariat	14,16
106	Pom. gosp.	4,38
107	WC	12,31
108	Biblioteka	11,7
109	Dyrektor	12,05
110	Sala lekcyjna	39,03
111	Magazynek	7,05
112	Sala lekcyjna	43,08
113	Sala lekcyjna	50,84
114	Komunikacja	58,36
suma		305,48



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

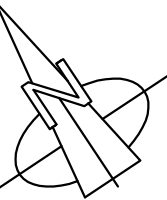
INWESTOR		Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin	
NAZWA PROJEKTU		Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy	
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT		Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992	
TEMAT RYSUNKU		Rzut I piętra	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-03	A	1:100



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO  
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI  
PROJEKTU BUDOWLANEGO.  
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT			
Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut poddasza			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-04	A	1:100





UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO  
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI  
PROJEKTU BUDOWLANEGO.  
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

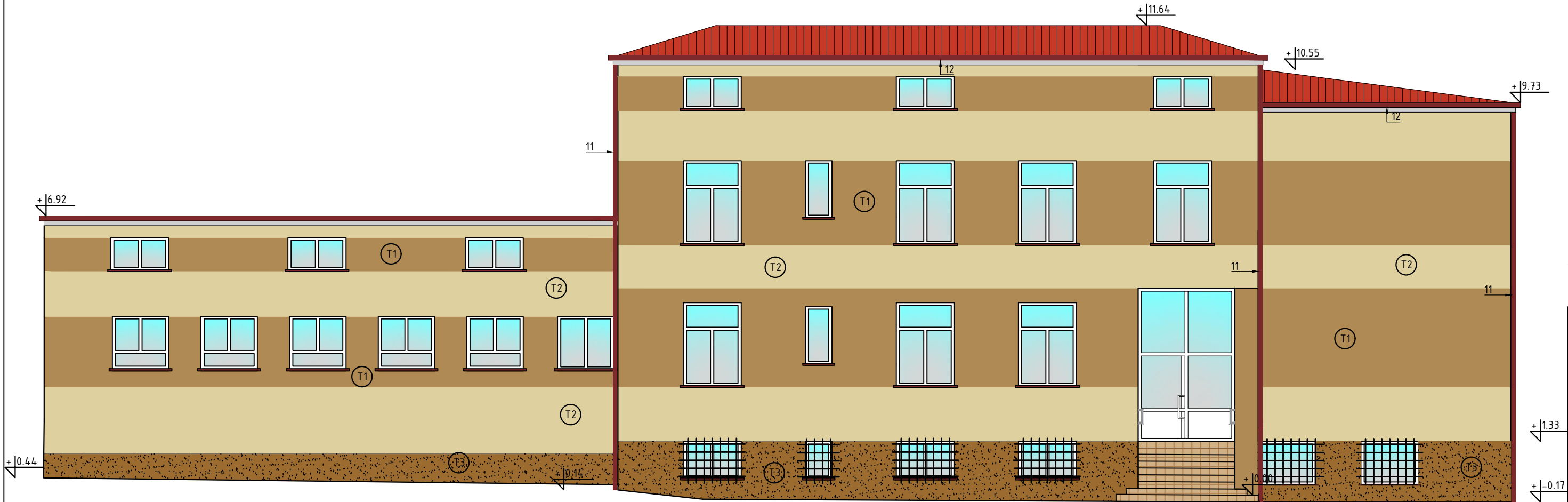
<b>INWESTOR</b>	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski
<b>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA</b>	<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Kowska 9/2 Lublin
<b>NAZWA PROJEKTU</b>	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkółno-Przedszkolny w Dąbrowicy

<b>STADIUM PROJEKTU</b>	
<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
<b>BRANŻA</b>	<b>ARCHITEKTONICZNA</b>

<b>OBIEKT</b>	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992
---------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-05	A	1:100



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO  
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI  
PROJEKTU BUDOWLANEGO.  
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992
TEMAT RYSUNKU	Elewacja południowa

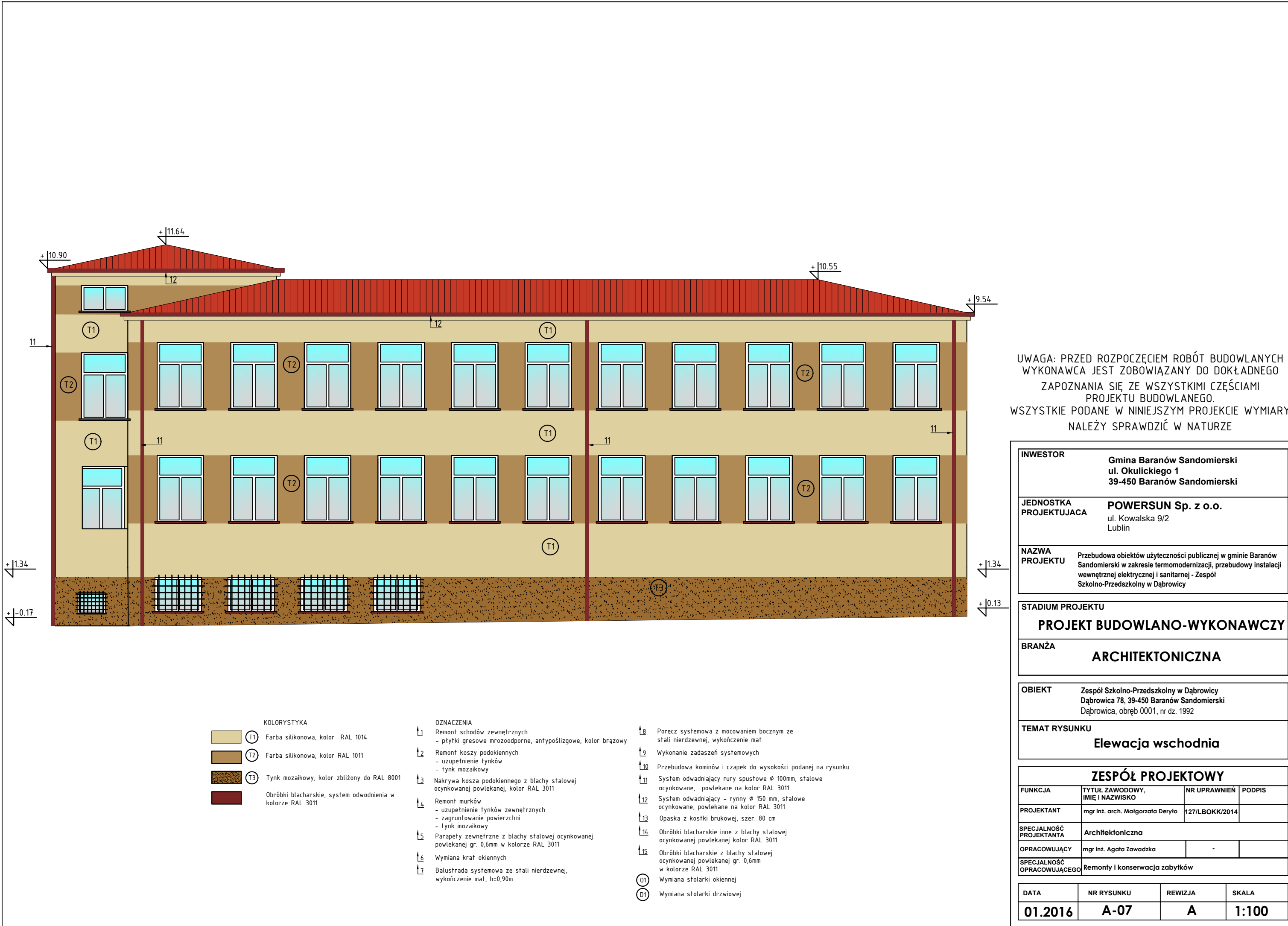
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-06	A	1:100

KOLORYSTYKA	
<div></div>	(T1) Farba silikonowa, kolor RAL 1014
<div></div>	(T2) Farba silikonowa, kolor RAL 1011
<div></div>	(T3) Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 8001
<div></div>	Obróbki blacharskie, system odwodnienia w kolorze RAL 3011

OZNACZENIA	
↑1	Remont schodów zewnętrznych - płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor brązowy
↑2	Remont koszy podokiennych - uzupełnienie tynków - tynk mozaikowy
↑3	Nakrywa kosza podokiennego z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, kolor RAL 3011
↑4	Remont murków - uzupełnienie tynków zewnętrznych - zagrunfowanie powierzchni - tynk mozaikowy
↑5	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
↑6	Wymiana krat okiennych
↑7	Balustrada systemowa ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, h=0,90m

↑8	Poręcz systemowa z mocowaniem bocznym ze stali nierdzewnej, wykończenie mat
↑9	Wykonanie zadaszeń systemowych
↑10	Przebudowa kominów i czapek do wysokości podanej na rysunku
↑11	System odwadniający rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
↑12	System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
↑13	Opaska z kostki brukowej, szer. 80 cm
↑14	Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 3011
↑15	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
(O1)	Wymiana stolarki okiennej
(D1)	Wymiana stolarki drzwiowej



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO  
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI  
PROJEKTU BUDOWLANEGO.  
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992
--------	--

TEMAT RYSUNKU	Elewacja wschodnia
---------------	--------------------

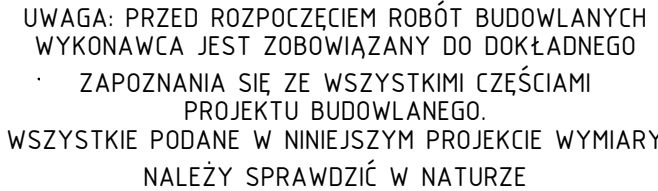
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-07	A	1:100

KOLORYSTYKA	
<div></div>	T1 Farba silikonowa, kolor RAL 1014
<div></div>	T2 Farba silikonowa, kolor RAL 1011
<div></div>	T3 Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 8001
<div></div>	Obróbki blacharskie, system odwodnienia w kolorze RAL 3011

OZNACZENIA	
↑1	Remont schodów zewnętrznych - płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor brązowy
↑2	Remont koszy podokiennych - uzupełnienie tynków - tynk mozaikowy
↑3	Nakrywa kosza podokiennego z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, kolor RAL 3011
↑4	Remont murków - uzupełnienie tynków zewnętrznych - zagruntowanie powierzchni - tynk mozaikowy
↑5	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
↑6	Wymiana krat okiennych
↑7	Balustrada systemowa ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, h=0,90m

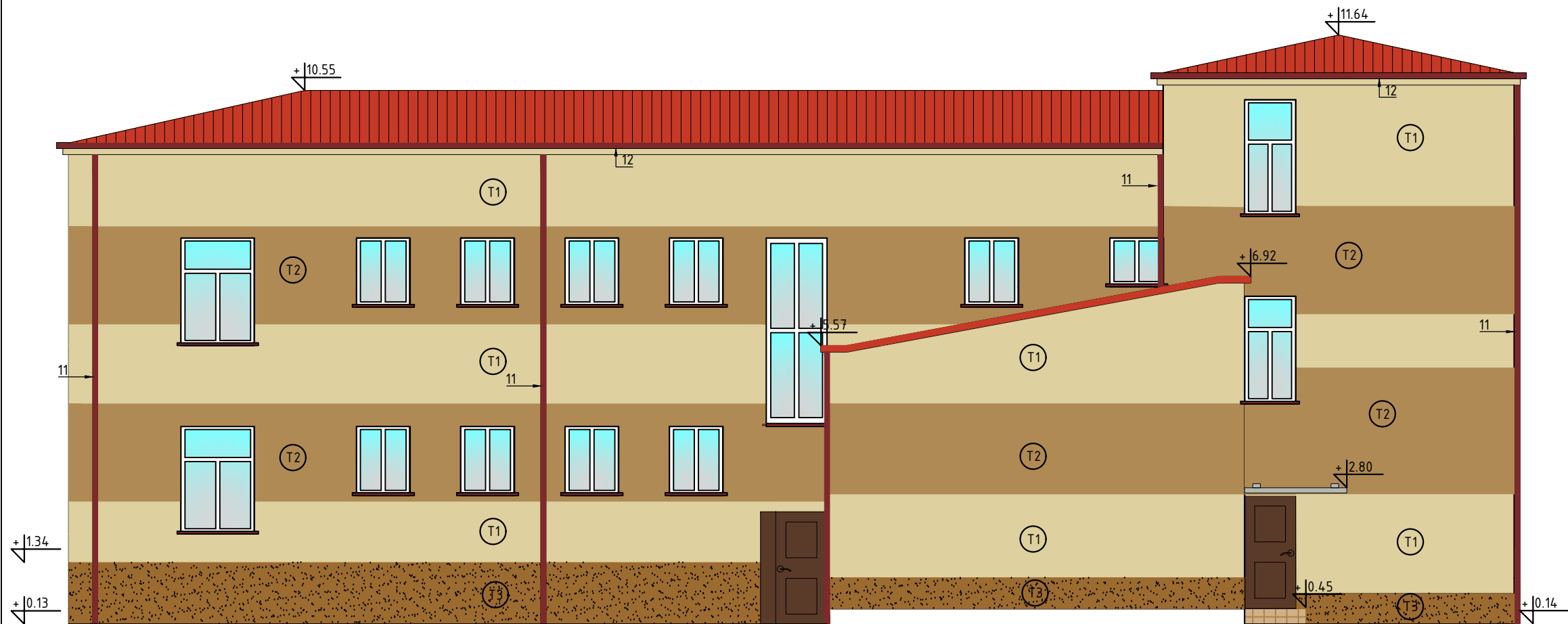
↑8	Porecz systemowa z mocowaniem bocznym ze stali nierdzewnej, wykończenie mat
↑9	Wykonanie zadaszeń systemowych
↑10	Przebudowa kominów i czapek do wysokości podanej na rysunku
↑11	System odwadniający rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
↑12	System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
↑13	Opaska z kostki brukowej, szer. 80 cm
↑14	Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 3011
↑15	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
O1	Wymiana stolarki okiennej
D1	Wymiana stolarki drzwiowej



DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-08	A	1:100

- 8** Poręcz systemowa z mocowaniem bocznym ze stali nierdzewnej, wykończenie mat
- 9** Wykonanie zadaszceń systemowych
- 10** Przebudowa kominów i czapek do wysokości podanej na rysunku
- 11** System odwadniający rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
- 12** System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
- 13** Opaska z kostki brukowej, szer. 80 cm
- 14** Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 3011
- 15** Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
- 01** Wymiana stolarki okiennej
- 01** Wymiana stolarki drzwiowej





UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO  
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI  
PROJEKTU BUDOWLANEGO.  
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

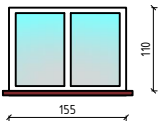
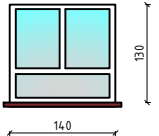
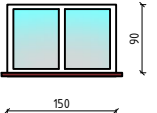
INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT			
Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992			
TEMAT RYSUNKU			
Elewacja zachodnia			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA			
NR RYSUNKU			
REWIZJA			
SKALA			
01.2016	A-09	A	1:100

KOLORYSTYKA	
<div></div>	(T1) Farba silikonowa, kolor RAL 1014
<div></div>	(T2) Farba silikonowa, kolor RAL 1011
<div></div>	(T3) Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 8001
<div></div>	Obróbki blacharskie, system odwodnienia w kolorze RAL 3011

OZNACZENIA	
↑1	Remont schodów zewnętrznych - płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor brązowy
↑2	Remont koszy podokiennych - uzupełnienie tynków - tynk mozaikowy
↑3	Nakrywa kosza podokiennego z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, kolor RAL 3011
↑4	Remont murków - uzupełnienie tynków zewnętrznych - zagruntowanie powierzchni - tynk mozaikowy
↑5	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
↑6	Wymiana krat okiennych
↑7	Balustrada systemowa ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, h=0,90m

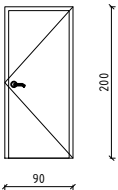
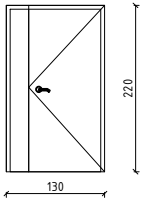
↑8	Porecz systemowa z mocowaniem bocznym ze stali nierdzewnej, wykończenie mat
↑9	Wykonanie zadaszeń systemowych
↑10	Przebudowa kominów i czapek do wysokości podanej na rysunku
↑11	System odwadniający rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
↑12	System odwadniający - rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 3011
↑13	Opaska z kostki brukowej, szer. 80 cm
↑14	Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 3011
↑15	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 3011
(O1)	Wymiana stolarki okiennej
(D1)	Wymiana stolarki drzwiowej

ZESTAWIENIE OKIEN

ZEWNĘTRNE/WEWNĘTRZNE		ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE
NAZWA WYROBU		PCV	PCV	PCV
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03
SCHEMAT SKALA 1:100				
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	S0	155	140	150
	H0	110	130	90
ILOŚĆ SZTUK		2	8	5
UWAGI		Okno stałe, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały	Okno stałe, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały	Okno stałe, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

ZESTAWIENIE DRZWI

ZEWNĘTRNE/WEWNĘTRZNE		ZEWNĘTRZNE	
NAZWA WYROBU		PCV	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	01
SCHEMAT SKALA 1:100			
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	S0	100	130
	H0	200	220
WYMIARY W ŚWIECLE	S	90	120
	H	195	215
OŚCIEŻNICY	OTWIERALNOŚĆ	L P	L P
ILOŚĆ SZTUK		1	1
RAZEM		1	1
UWAGI		Drzwi PCV profilowe jednoskrzydłowe pełne, profil ciepły, wypełnienie skrzydła panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, uszczelki przyszybowe, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor brązowy, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,3W/mK.	Drzwi PCV profilowe jednoskrzydłowe pełne, profil ciepły, wypełnienie skrzydła panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, uszczelki przyszybowe, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor brązowy, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,3W/mK.

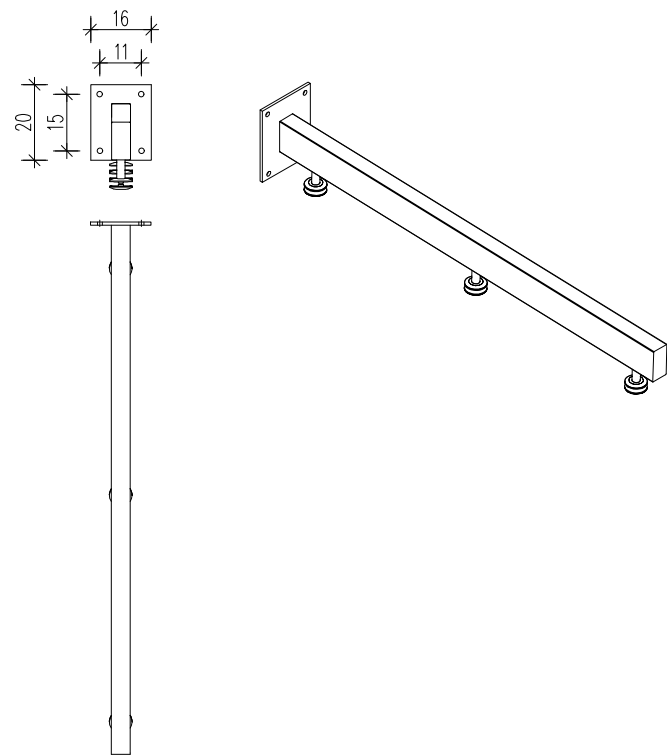
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

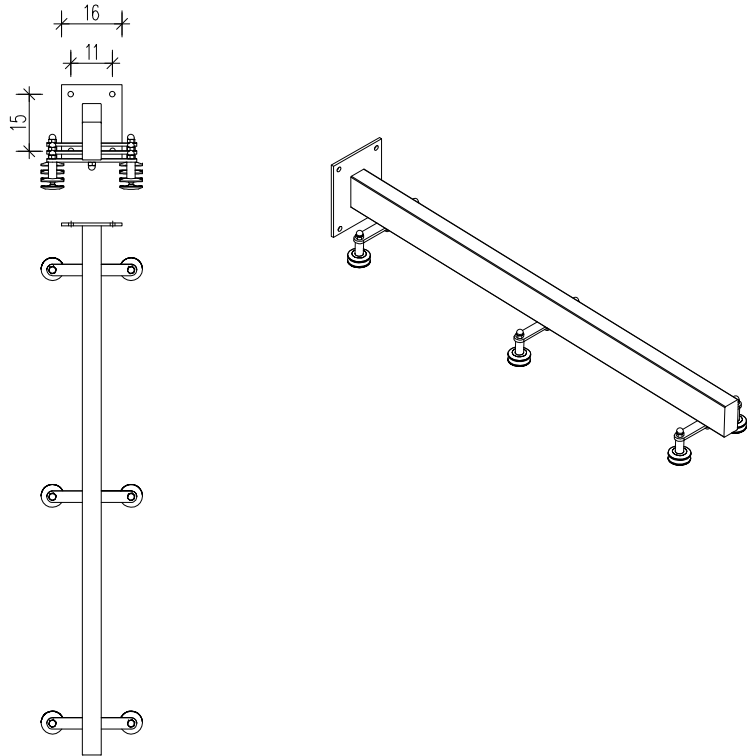
INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992		
TEMAT RYSUNKU			
Zestawienie stolarki			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-10	A	-

DACH SYSTEMOWY SZKLANY NA WSPORNIKACH STALOWYCH

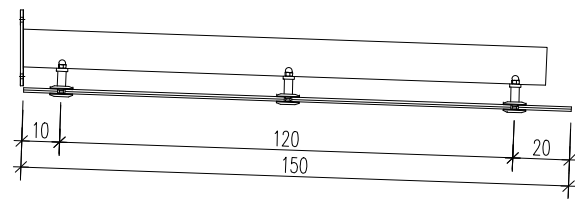
WSPORNIK SKRAJNY



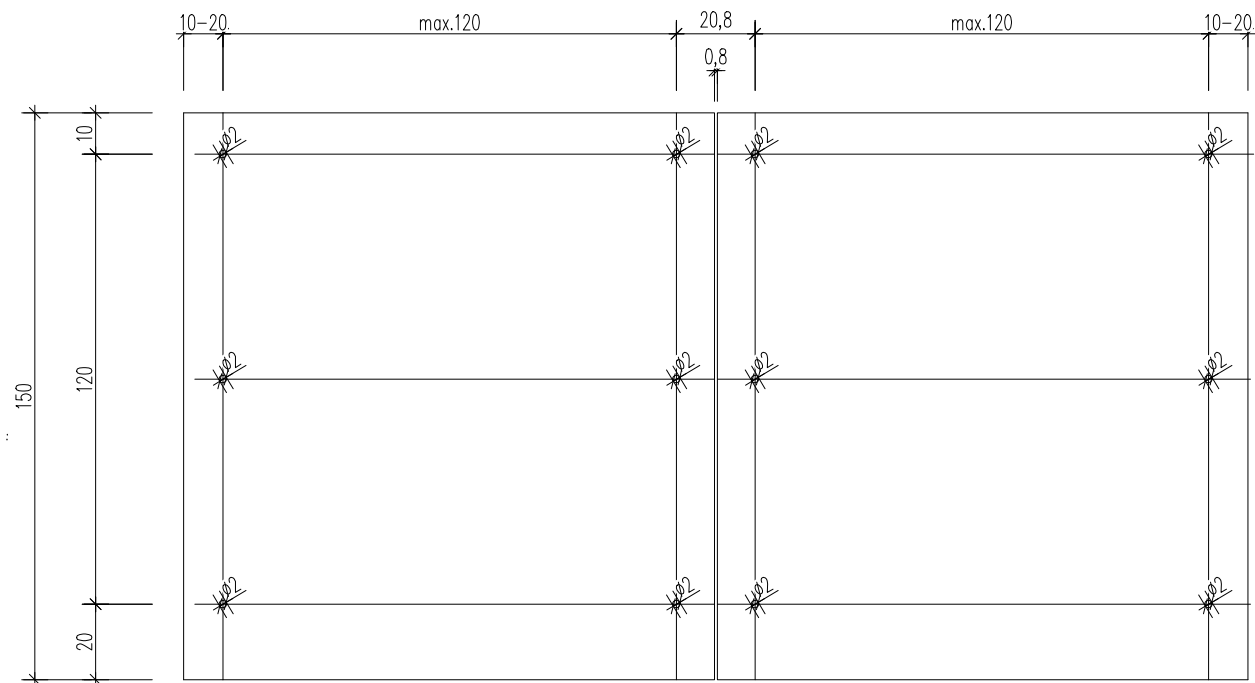
WSPORNIK ŚRODKOWY



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE DASZKÓW SZKLANYCH SYSTEMOWYCH

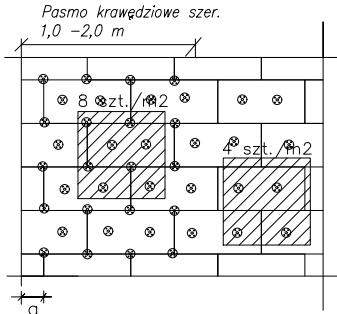
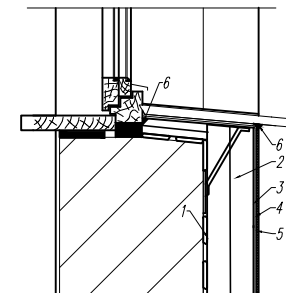
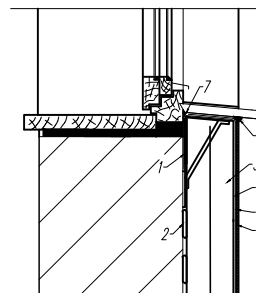
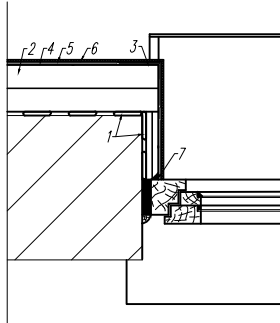
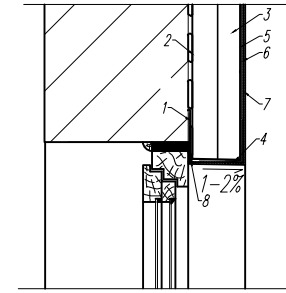
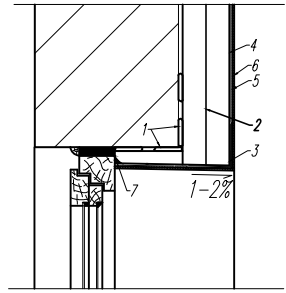
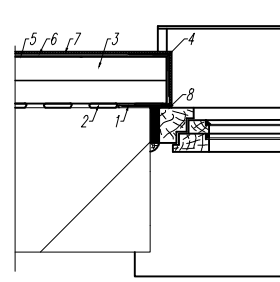
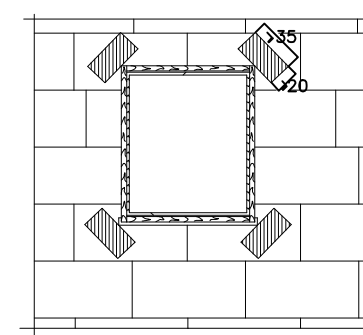
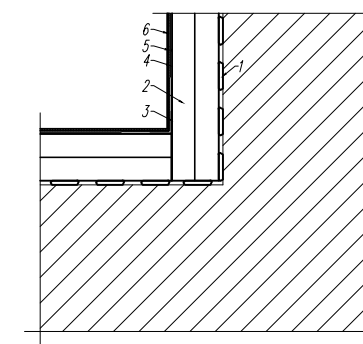
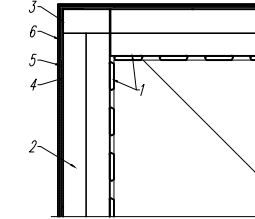
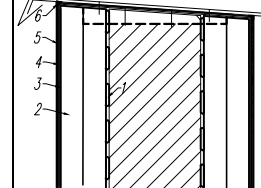
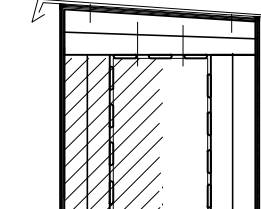
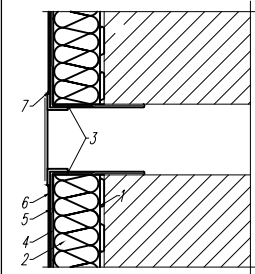
1,0m x 1,9m - 1 sztuka,  
1,0m x 2,0m - 1szt..

UWAGI:

- materiał wspornika - stal nierdzewna szlifowana,
- otwory w szkłe  $\varnothing 20$ ,
- grubość szkła 20 mm,
- maksymalna odległość między wspornikami 1,2m,
- szczelina pomiędzy taflami 8 mm
- szkło bezpieczne VSG 2x6mm ESG
- mocowanie do ściany za pomocą szpilek gwintowanych i kotwy chemicznej.
- należy wykonać tulejowanie dystansu pomiędzy ścianą a początkiem styropianu.
- mocowanie konstrukcji do szkła przy użyciu rotuli do szkła  $\varnothing 50$  oraz kotnierza podkładki EPDM.
- zadaszenie wykonane z 5 % spadkiem oraz z rynną przymocowaną do krawędzi taflı szkła.

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992		
TEMAT RYSUNKU	Zadaszenie szklane płaskie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-11	A	1:20

Szczegół nr 1	Szczegół nr 2	Szczegół nr 3	Szczegół nr 4	Szczegół nr 5	Szczegół nr 6	Szczegół nr 7	Szczegół nr 8	Szczegół nr 9	Szczegół nr 10	Szczegół nr 11	Szczegół nr 12	Szczegół nr 13						
Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi płyt styropianowych	Docieplenie muru podokiennego	Docieplenie muru pod oknem osadzonym w licu ściany	Docieplenie ościeży okiennych	Docieplenie nadproża okna osadzonego w licu ściany	Docieplenie nadproża	Docieplenie ościeży okna osadzonego w licu ściany	Dodatkowe wzmocnienia warstwy zbrojonej	Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku	Docieplenie wypukłej krawędzi budynku	Docieplenie muru powyżej połaci dachowej (attyka wysoka)	Docieplenie muru powyżej połaci dachowej (attyka niska)	Połączenie z kratką wentylacyjną						
																		
dla betonu $a \geq 5\text{cm}$ dla muru $a \geq 10\text{cm}$ <table><tr><td>szer. budynku</td><td><math>\leq 8\text{m}</math></td><td><math>8\text{--}16\text{m}</math></td><td><math>\geq 16\text{m}</math></td></tr><tr><td>pasmo krawędziowe</td><td>1,0m</td><td>1,5m</td><td>2m</td></tr></table>	szer. budynku	$\leq 8\text{m}$	$8\text{--}16\text{m}$	$\geq 16\text{m}$	pasmo krawędziowe	1,0m	1,5m	2m	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniacz	1 Siatka naklejona na podłoże 2 Zaprawa klejąca 3 Izolacja termiczna 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz	1 Siatka naklejona na podłoże 2 Zaprawa klejąca 3 Izolacja termiczna 4 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 5 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 6 Farba gruntująca 7 Wyprawa elewacyjna 8 Uszczelniacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz	Dodatkowe wzmocnienia warstwy zbrojonej w narożnikach otworów okiennych	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz
szer. budynku	$\leq 8\text{m}$	$8\text{--}16\text{m}$	$\geq 16\text{m}$															
pasmo krawędziowe	1,0m	1,5m	2m															

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1 39-450 Baranów Sandomierski		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa obiektów użyteczności publicznej w gminie Baranów Sandomierski w zakresie termomodernizacji, przebudowy instalacji wewnętrznej elektrycznej i sanitarnej - Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dąbrowicy Dąbrowica 78, 39-450 Baranów Sandomierski Dąbrowica, obręb 0001, nr dz. 1992		
TEMAT RYSUNKU	Zadaszenie szklane płaskie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr int. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr int. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2016	A-12	A	-