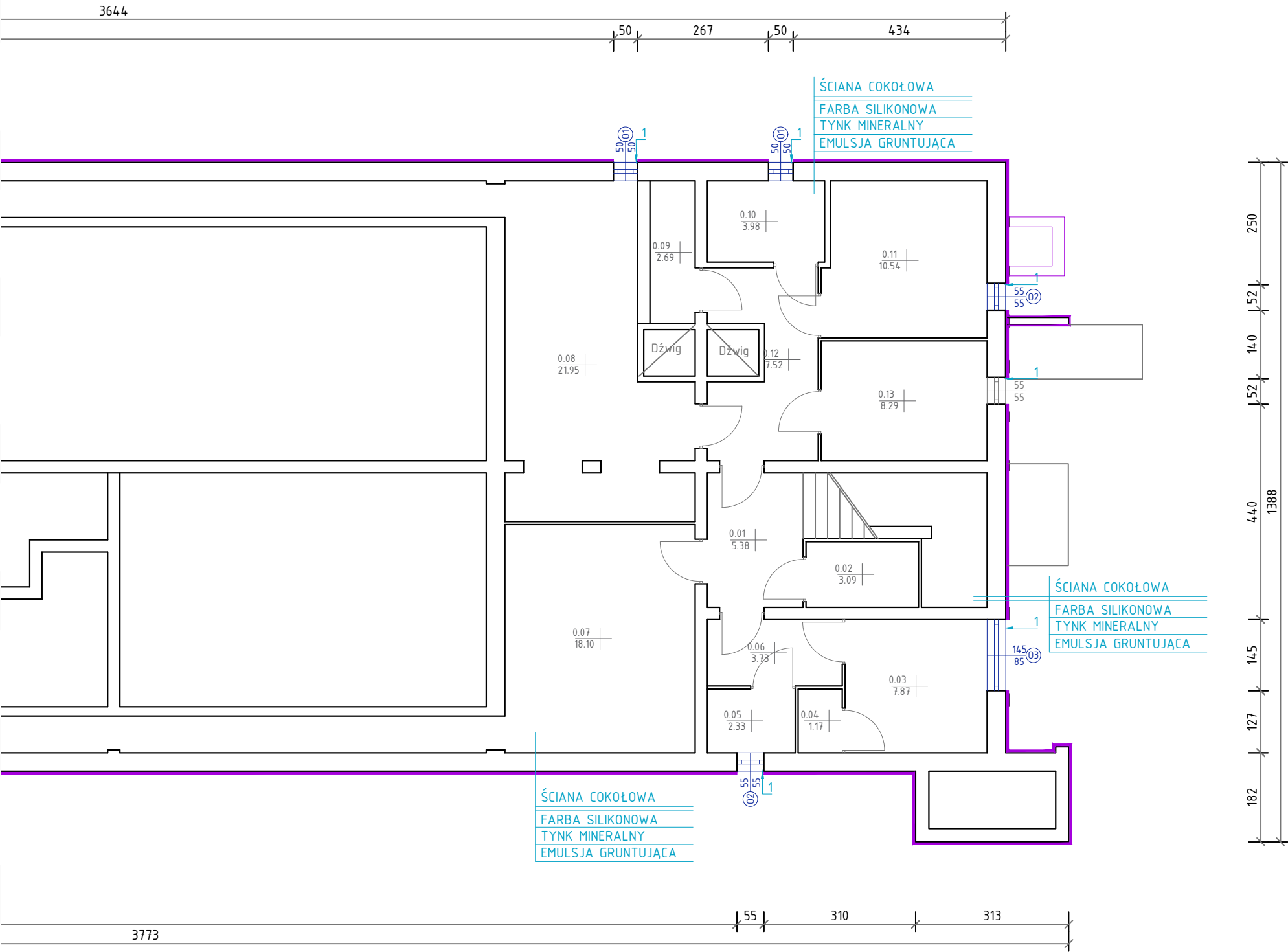
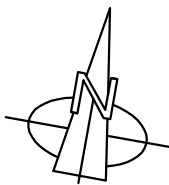


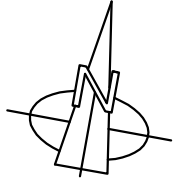
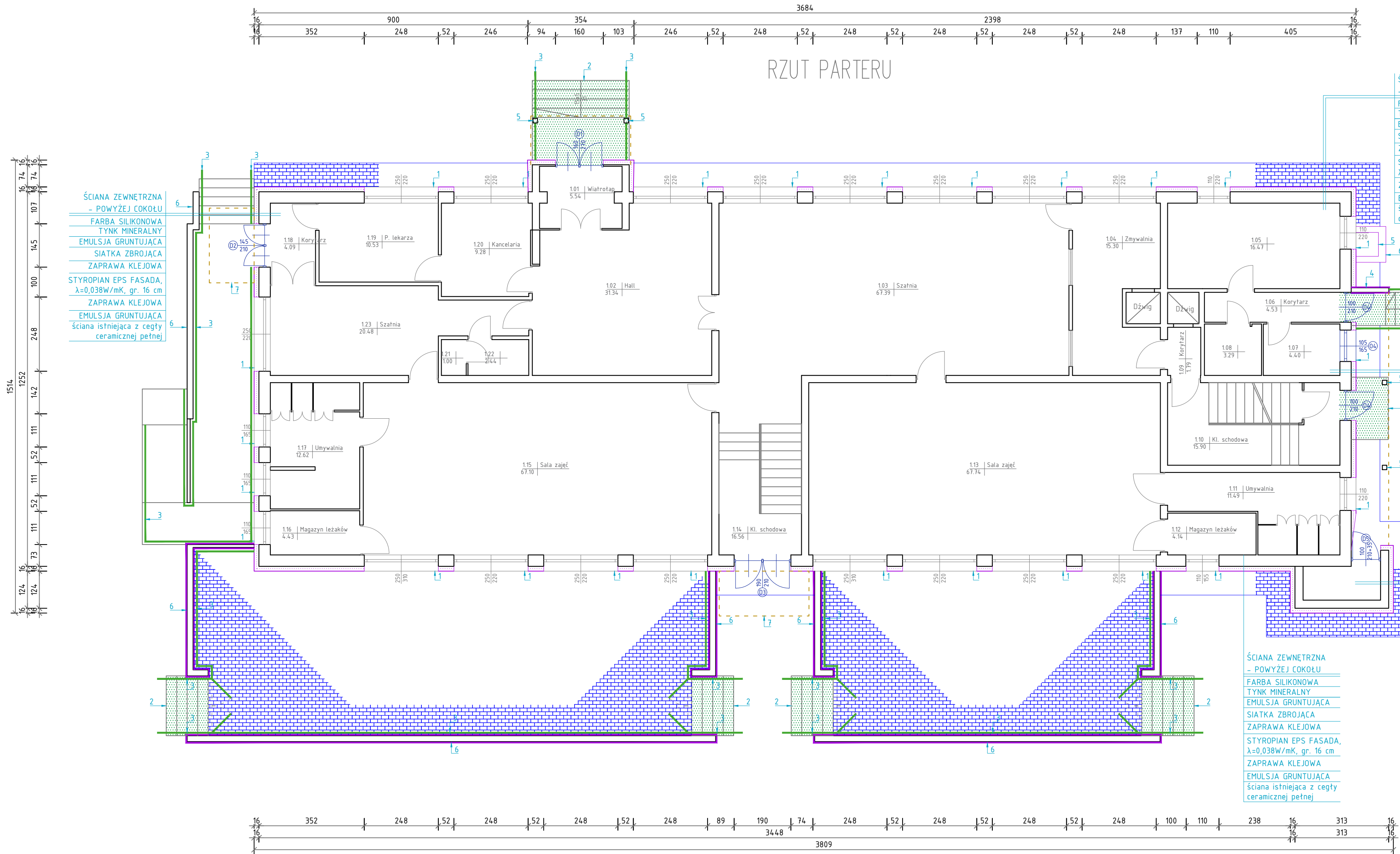
RZUT PIWNIC



- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 8014
  - 2 Remont schodów zewnętrznych – płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor grafitowy
  - 3 Balustrada ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, przyschodowe – wys. 1,10m; pochylnia – wys. 0,75/0,90m
  - 4 Ścianka: ocieplenie 2cm styropianu, tynkowanie
  - 5 Remont elementów stalowych – słupki, pokrywa wyspu
  - 6 Remont murków
  - 7 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
  - 8 System odwadniający – rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 9 System odwadniający – rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 10 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
  - 11 Remont kominów i czapek kominowych
  - 12 Opaska odwadniająca
- 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

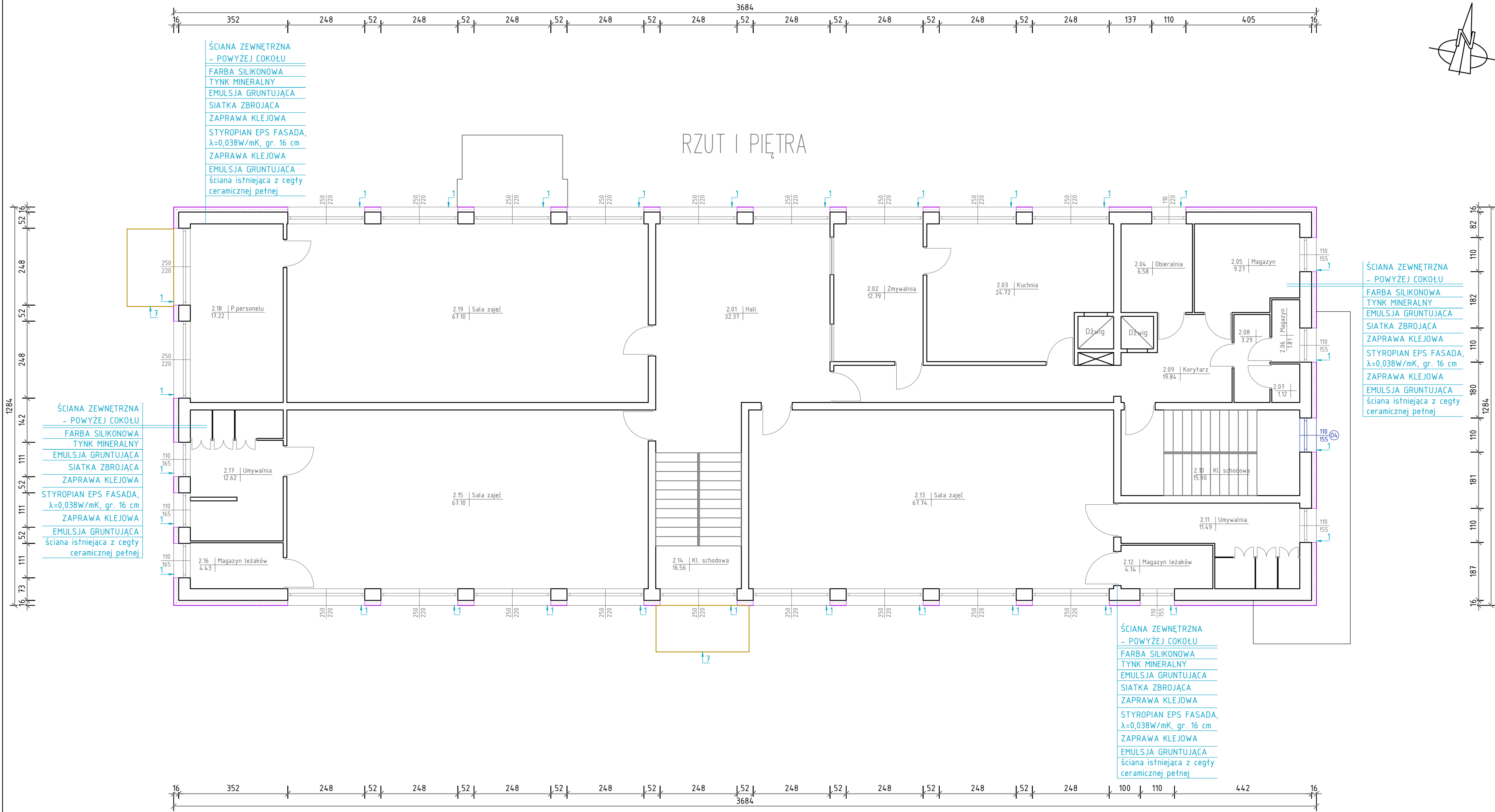
INWESTOR	Gmina Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennej		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT	Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Kossaka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2,173/4,173/8, ark. 24		
TEMAT RYSUNKU			
Rzut piwnic			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archt. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2017	A-01	A	1:100



- OZNACZENIA**
- 1. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 8014
  - 2. Remont schodów zewnętrznych - płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor grafitowy
  - 3. Balustrada ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, przyschodowe - wys. 1,10m; pochylnia - wys. 0,75/0,90m
  - 4. Ścianka: ocieplenie 2cm styropianu, tynkowanie
  - 5. Remont elementów stalowych - słupki, pokrywa wyspu
  - 6. Remont murków
  - 7. Montaż zadaszeń systemowych szklanych
  - 8. System odwadniający - rury spustowe  $\varnothing 100\text{mm}$ , stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 9. System odwadniający - rynny  $\varnothing 150\text{ mm}$ , stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 10. Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
  - 11. Remont kominów i czapek kominowych
  - 12. Opaska odwadniająca
- Legend (Continued):**
- 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

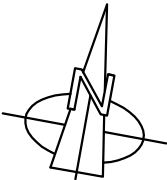
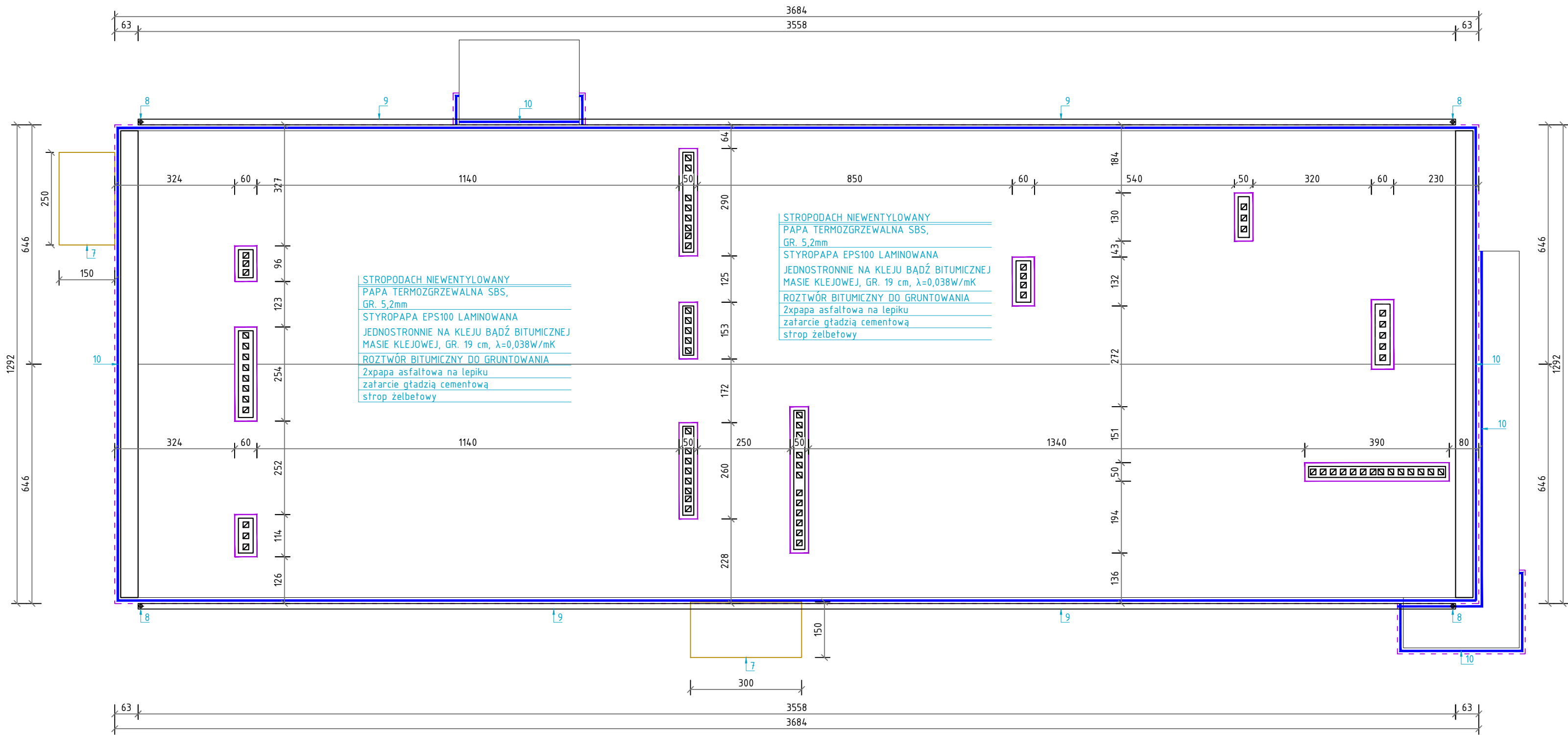
INWESTOR	Gmina Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennym		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT			
Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Kossaka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2,173/4,173/8, ark. 24			
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 Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2017	A-02	A	1:100



- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 8014
  - 2 Remont schodów zewnętrznych – płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor grafitowy
  - 3 Balustrada ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, przyschodowe – wys. 1,10m; pochylnia – wys. 0,75/0,90m
  - 4 Ścianka: ocieplenie 2cm styropianu, tynkowanie
  - 5 Remont elementów stalowych – słupki, pokrywa wsypu
  - 6 Remont murków
  - 7 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
  - 8 System odwadniający – rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 9 System odwadniający – rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 10 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
  - 11 Remont kominów i czapek kominowych
  - 12 Opaska odwadniająca
- 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 Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennym		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Kosseka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2,173/4,173/8, ark. 24		
TEMAT RYSUNKU	Rzut I piętra		
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
05.2017	A-03	A	1:100



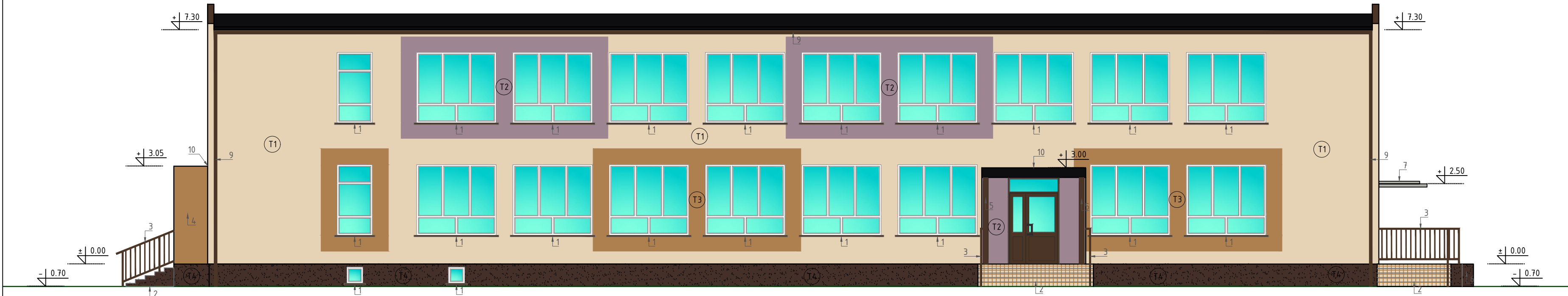
- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 8014
  - 2 Remont schodów zewnętrznych – płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor grafitowy
  - 3 Balustrada ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, przyschodowe – wys. 1,10m; pochylnia – wys. 0,75/0,90m
  - 4 Ścianka: ocieplenie 2cm styropianu, tynkowanie
  - 5 Remont elementów stalowych – słupki, pokrywa wyspu
  - 6 Remont murków
  - 7 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
  - 8 System odwadniający – rury spustowe  $\varnothing$  100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 9 System odwadniający – rynny  $\varnothing$  150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 10 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
  - 11 Remont kominów i czapek kominowych
  - 12 Opaska odwadniająca
- 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 Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna					
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin					
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennie					
STADIUM PROJEKTU						
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY						
BRANŻA						
ARCHITEKTONICZNA						
OBIEKT						
Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Kossaka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2,173/4,173/8, ark. 24						
TEMAT RYSUNKU						
Rzut dachu						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY						
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS			
PROJEKTANT	mgr inż. archit. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014				
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna					
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-				
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków					
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA			
05.2017	A-04	A	1:100			



ELEWACJA PÓŁNOCNA



- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 8014
  - 2 Remont schodów zewnętrznych – płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor grafitowy
  - 3 Balustrada ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, przyschodowe – wys. 1,10m; pochylnia – wys. 0,75/0,90m
  - 4 Ścianka: ocieplenie 2cm styropianu, tynkowanie
  - 5 Remont elementów stalowych – słupki, pokrywa wyspu
  - 6 Remont murków
  - 7 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
  - 8 System odwadniający – rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 9 System odwadniający – rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 10 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
  - 11 Remont kominów i czapek kominowych
  - 12 Opaska odwadniająca
- 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

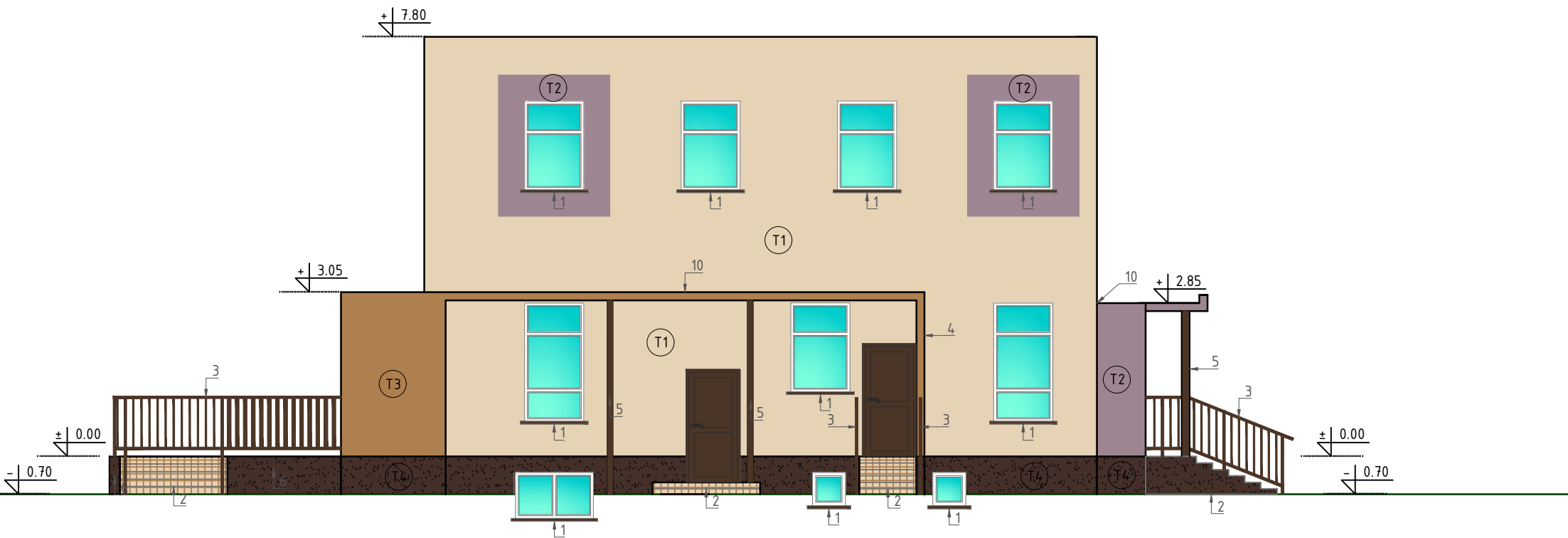
- KOLORYSTYKA
- T1 Farba silikonowa, kolor RAL 1014
  - T2 Farba silikonowa, kolor RAL 4009
  - T3 Farba silikonowa, kolor RAL 1011
  - T4 Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 8017
- System odwodnienia w kolorze RAL 8017
- Obróbki blacharskie w kolorze RAL 9005

ELEWACJA POŁUDNIOWA



INWESTOR	Gmina Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennym		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT			
Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Kossaka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2, 173/4, 173/8, ark. 24			
TEMAT RYSUNKU			
Elewacja północna i południowa			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archt. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA			
NR RYSUNKU			
REWIZJA			
SKALA			
05.2017	A-05	A	1:100

ELEWACJA WSCHODNIA



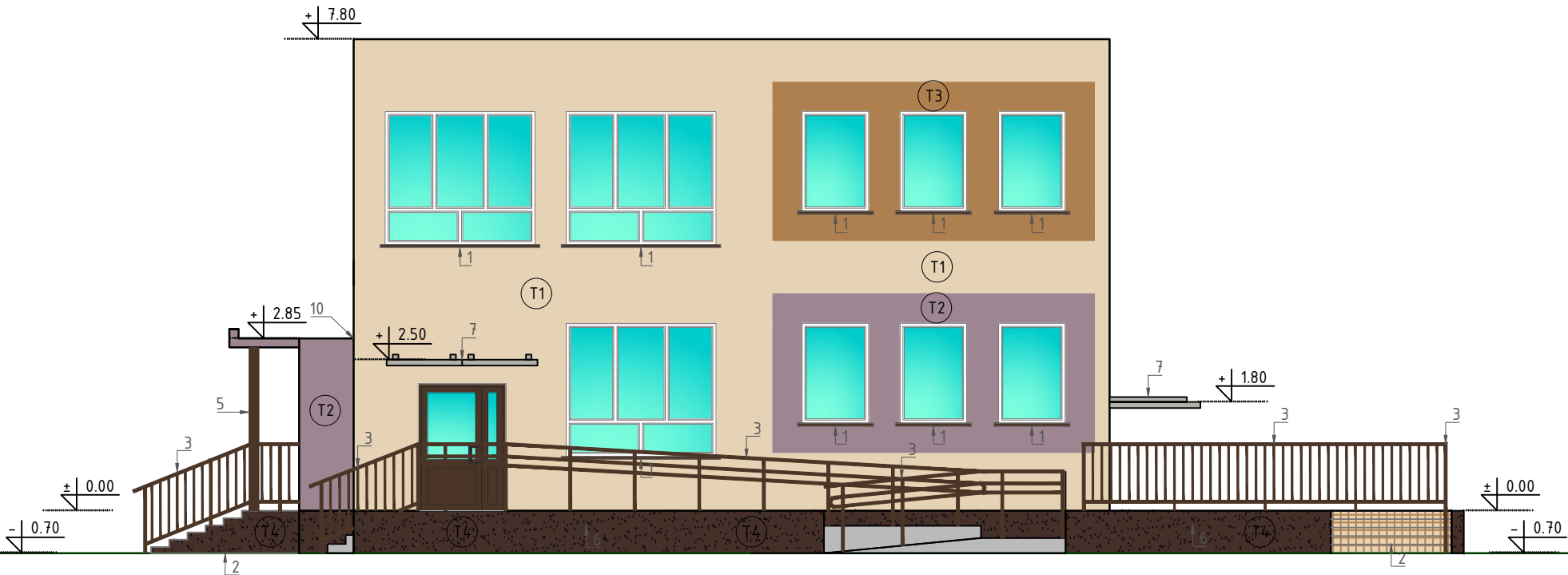
- OZNACZENIA
- 1 Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 8014
  - 2 Remont schodów zewnętrznych – płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe, kolor grafitowy
  - 3 Balustrada ze stali nierdzewnej, wykończenie mat, przyschodowe – wys. 1,10m; pochylnia – wys. 0,75/0,90m
  - 4 Ścianka: ocieplenie 2cm styropianu, tynkowanie
  - 5 Remont elementów stalowych – słupki, pokrywa wyspu
  - 6 Remont murków
  - 7 Montaż zadaszeń systemowych szklanych
  - 8 System odwadniający – rury spustowe Ø 100mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 9 System odwadniający – rynny Ø 150 mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 8014
  - 10 Obróbki blacharskie inne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor RAL 9005
  - 11 Remont kominów i czapek kominowych
  - 12 Opaska odwadniająca
- 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

KOLORYSTYKA

- T1 Farba silikonowa, kolor RAL 1014
- T2 Farba silikonowa, kolor RAL 4009
- T3 Farba silikonowa, kolor RAL 1011
- T4 Tynk mozaikowy, kolor zbliżony do RAL 8017
- System odwodnienia w kolorze RAL 8017
- Obróbki blacharskie w kolorze RAL 9005

ELEWACJA ZACHODNIA



INWESTOR	Gmina Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennej		

STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			

OBIEKT	Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Kossaka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2,173/4,173/8, ark. 24		
TEMAT RYSUNKU			
Elewacja wschodnia i zachodnia			

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

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2017	A-06	A	1:100

ZESTAWIENIE OKIEN

ZEWNETRNE/WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		
NAZWA WYROBU		PCV	PCV	PCV
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03
SCHEMAT SKALA 1:100				
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	H0	50	55	85
	S0	50	55	145
ILOŚĆ SZTUK		2	2	1
UWAGI		Okno rozwierne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno rozwierne, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały,	Okno rozwierne, 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

ZEWNETRNE/WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		ZEWNETRZNE	
NAZWA WYROBU		Aluminiowe profilowe		Aluminiowe profilowe		Aluminiowe profilowe		Aluminiowe profilowe		Aluminiowe profilowe	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01		02		03		04		05	
SCHEMAT SKALA 1:100											
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	S0	160		145		190		100		100	
	H0	270		210		210		210		245	
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	100+50		100+35		100+80		90		90	
	H	220+50		210		210		205		210+35	
OTWIERALNOŚĆ		L P		L P		L P		L P		L P	
ILOŚĆ SZTUK		1		1		1		2		1	
RAZEM		1		1		1		2		1	
UWAGI		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, górne pola przeszklone, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor brązowy, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, górne pola przeszklone, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor brązowy, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor brązowy, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor brązowy, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor brązowy, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.	

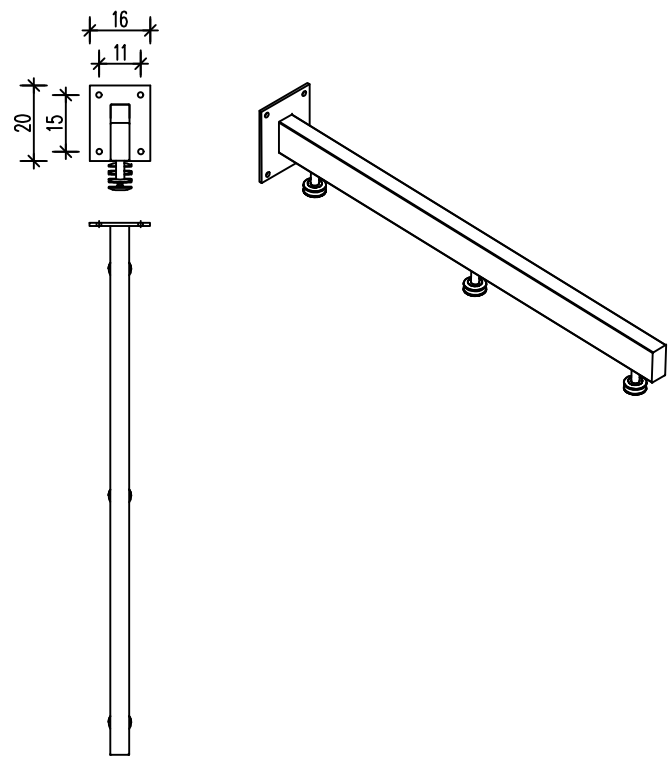
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

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

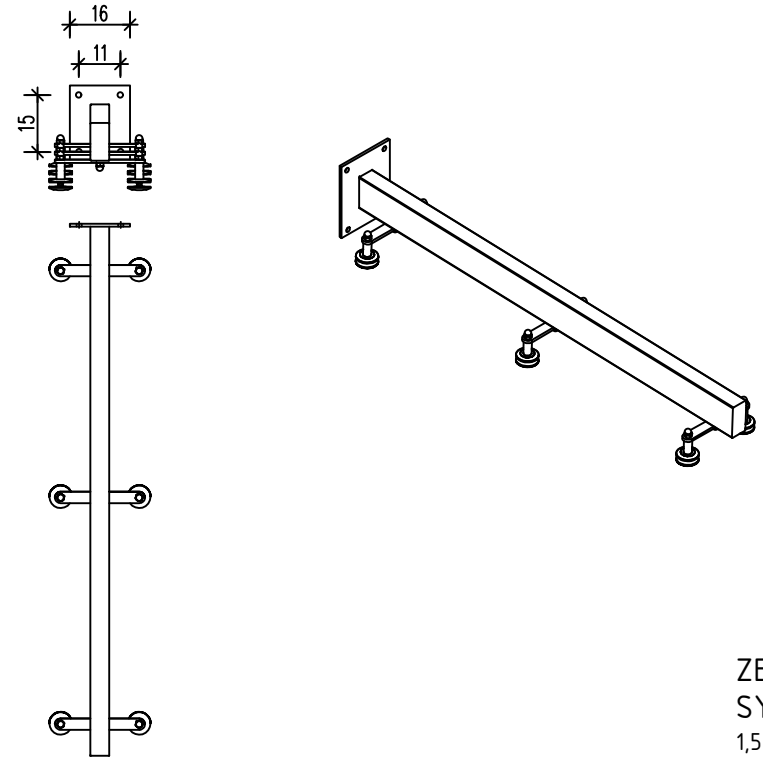
INWESTOR	Gmina Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennej		
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT	Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Kossaka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2,173/4,173/8, ark. 24		
TEMAT RYSUNKU Zestawienie stolarki			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archit. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2017	A-07	A	1:100

DACH SYSTEMOWY SZKLANY NA WSPORNIKACH STALOWYCH

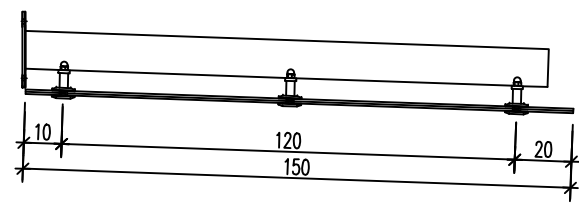
WSPORNIK SKRAJNY



WSPORNIK ŚRODKOWY



WIDOK Z BOKU



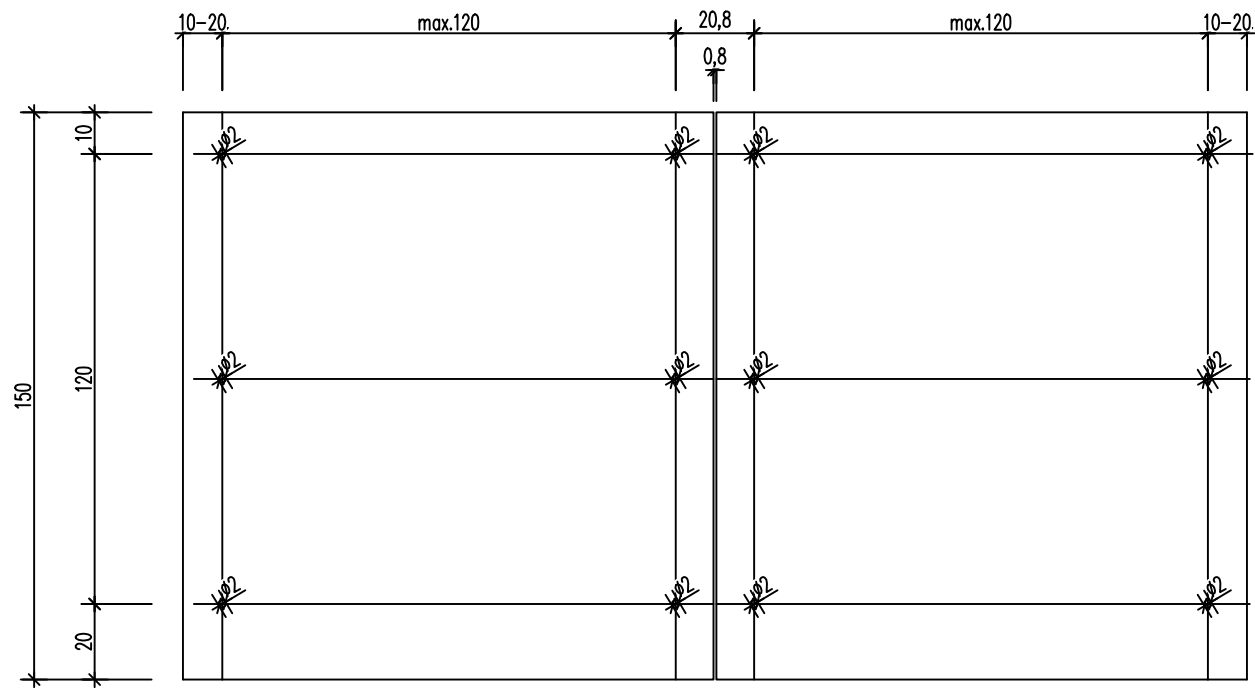
ZESTAWIENIE DASZKÓW SZKLANYCH SYSTEMOWYCH

1,5 x 2,5m - 1 sztuka  
1,5 x 3,0m - 1 sztuka,

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 tafli szkła.

WIDOK Z GÓRY



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 Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennej		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT	Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Kossaka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2,173/4,173/8, ark. 24		
TEMAT RYSUNKU			
Zadaszenie szklane			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. archit. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA			
NR RYSUNKU			
REWIZJA			
SKALA			
05.2017	A-08	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	Szczegół nr 14						
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)	Styk docieplenia attyki z istniejącym pokryciem dachowym	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>&lt; 8\text{m}</math></td><td><math>8 - 16\text{m}</math></td><td><math>&gt; 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	$< 8\text{m}$	$8 - 16\text{m}$	$> 16\text{m}$	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	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 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 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Warstwa papy termozgrzewalnej do wys. 20 cm ponad pokrycie 7 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	$< 8\text{m}$	$8 - 16\text{m}$	$> 16\text{m}$																
pasmo krawędziowe	1,0m	1,5m	2m																

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

INWESTOR	Gmina Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej Gminy Skarżysko-Kamienna - Przedszkole Publiczne Nr 6 w Skarżysku-Kamiennym
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
OBIEKT	Przedszkole Publiczne nr 6 ul. Koszaka 5, 26-110 Skarżysko-Kamienna obręb 11 Skarżysko-Kamienna, nr dz. 173/2,173/4,173/8, ark. 24
TEMAT RYSUNKU	Szczegóły budowlane

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Malgorzata Derylo	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2017	A-09	A	1:10