

BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM

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	MIASTO ZAMOŚĆ Rynek Wielki 13 22-400 Zamość
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane z zakresie termomodernizacji oraz wymiany instalacji c.o. w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 ul. Jana Zamoyskiego 62 w Zamościu
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA

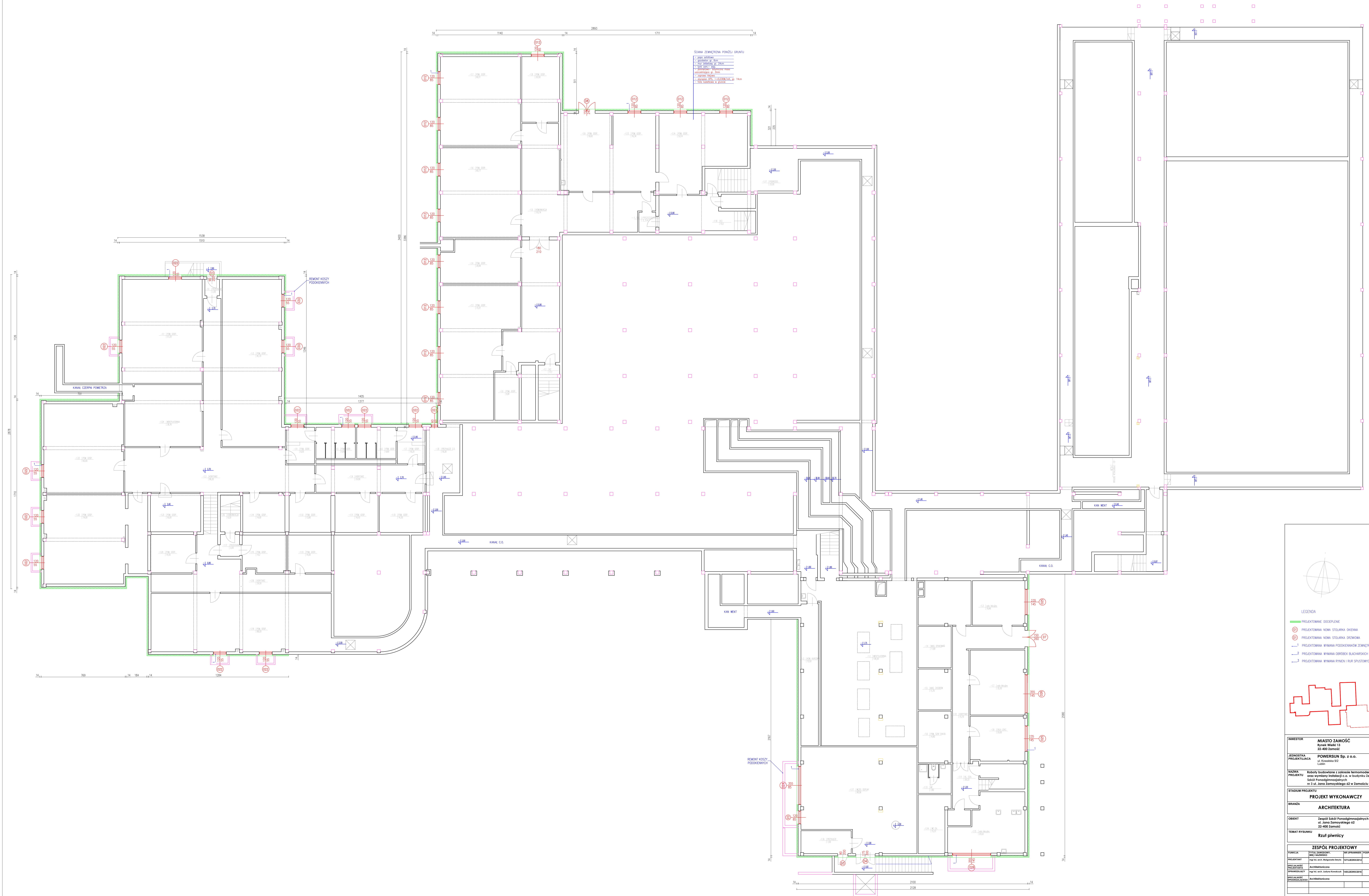
OBIEKT	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 ul. Jana Zamoyskiego 62 22-400 Zamość
--------	--

TEMAT RYSUNKU	Plan sytuacyjny
---------------	-----------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		

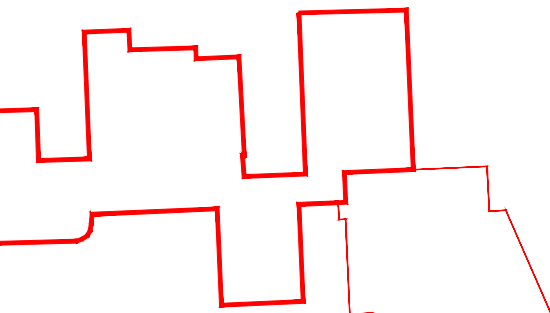
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2016	A-00	A	1:1000

RZUT PIWNIC  
skala 1:100



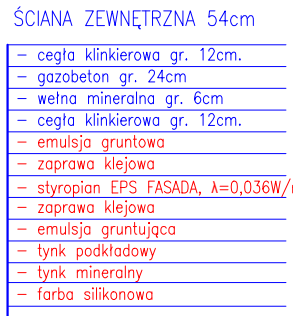
### LEGENDA

- PROJEKTOWANE DOCIĘCIE
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA OKIENNA
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANA WYMIANA PODCIEMNIENIÓW ZEWNĘTRZNYCH
- PROJEKTOWANA WYMIANA GÓRZEK BLACHARSKICH
- PROJEKTOWANA WYMIANA RYMEŃ I RUR SPUSTOWYCH

[illegible]



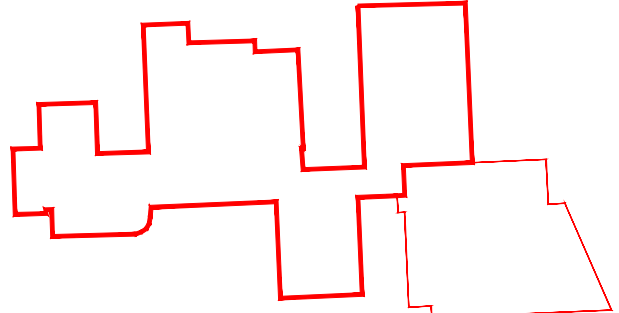
RZUT PART  
skala 1:100



budynek pływalni

LEGENDA

- PROJEKTOWANE DOCEPLENIĘ**
- 01 PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA OKIENNA
  - 01 PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA DRZWIOWA
  - 1 PROJEKTOWANA WYMIANA PODOKIENNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH
  - 2 PROJEKTOWANA WYMIANA OBRÓBIEK BLACHARSKICH
  - 3 PROJEKTOWANA WYMIANA RYNNY I RUR SPUSTOWYCH
  - 001 PROJEKTOWANE DOCEPLENIĘ STROPU NARWASTA STROPIOWY GR. 18CM  $\lambda=0,036W/mK$

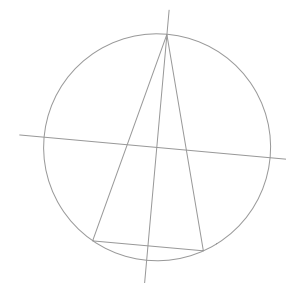
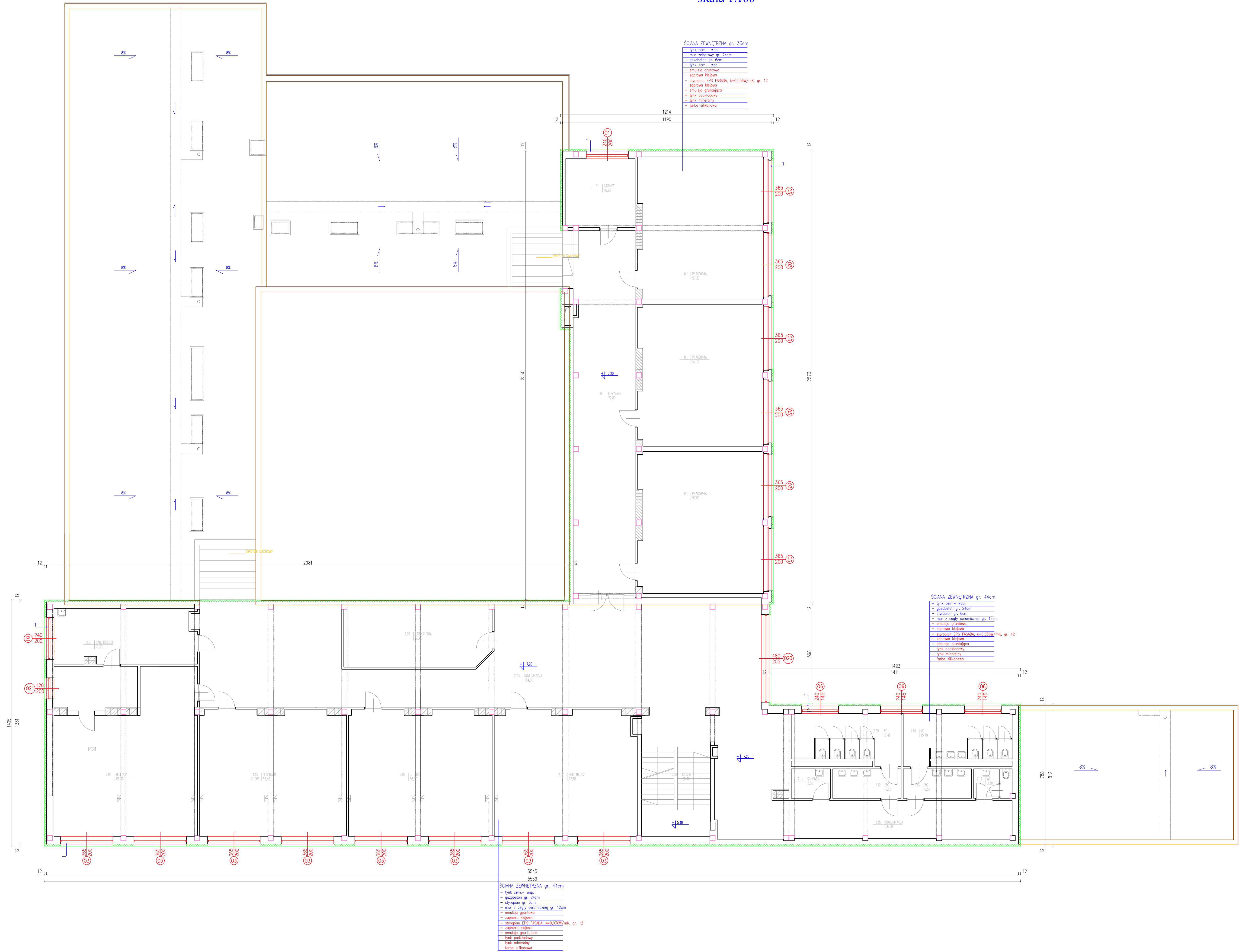
[illegible]



skala 1:100

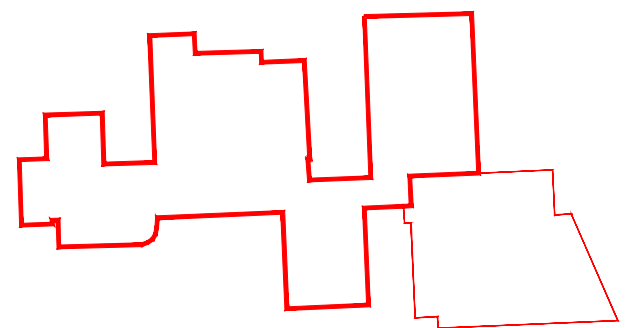
[illegible]

RZUT II PIĘTRA  
skala 1:100



LEGENDA

- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA OKIENNA
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANA WYMIANA PODOKIENNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH
- PROJEKTOWANA WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH
- PROJEKTOWANA WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH



INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ Rynek Wielki 13 22-400 Zamość
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalewska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane z zakresu termomodernizacji oraz wymiany instalacji c.o. w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 ul. Jana Zamoyskiego 62 w Zamościu

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA

OBIEKT	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 ul. Jana Zamoyskiego 62 22-400 Zamość
TEMAT RYSUNKU	Rzut II piętra

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUL ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Derlo	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczak	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		

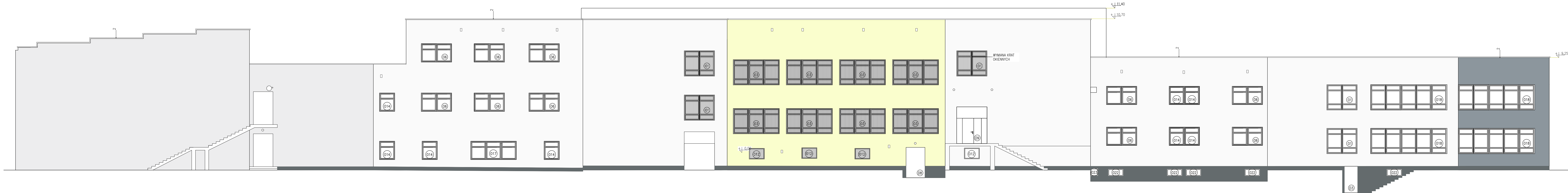
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2016	A-04	A	1:100



RZUT DACHU  
skala 1:100

[illegible]

ELEWACJA PÓŁNOCNA

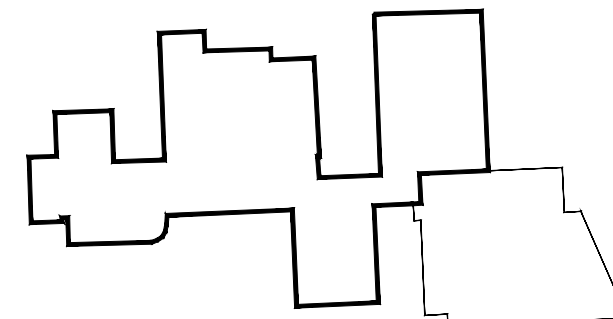


ELEWACJA POŁUDNIOWA



- LEGENDA
- 01 PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA OKIENNA
  - 01 PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA DRZWIOWA
  - 1 PROJEKTOWANA WYMIANA PODKIEŃNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH
  - 2 PROJEKTOWANA WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH
  - 3 PROJEKTOWANA WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH
- KOLORYSTYKA
- FARBA SILIKONOWA KOLOR 9001 BIAŁY PERŁOWY
  - FARBA SILIKONOWA KOLOR 9002 BIAŁO-SZARY
  - FARBA SILIKONOWA KOLOR 1016 LIMONKOWY
  - FARBA SILIKONOWA KOLOR RAL 7001 SZARY
  - TYNK MOZAIKOWY

budynek pływali



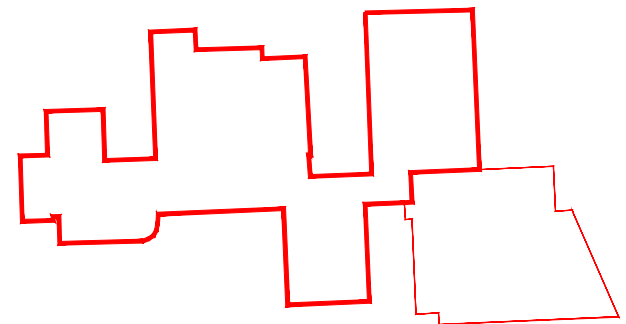
INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ Rynek Wielki 13 22-400 Zamość		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane z zakresu termomodernizacji oraz wymiany instalacji c.o. w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 ul. Jana Zamoyskiego 62 w Zamościu		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 ul. Jana Zamoyskiego 62 22-400 Zamość		
TEMAT RYSUNKU	Elewacje I		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deyko	027LBOKK2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145LBOKK2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2016	A-06	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.



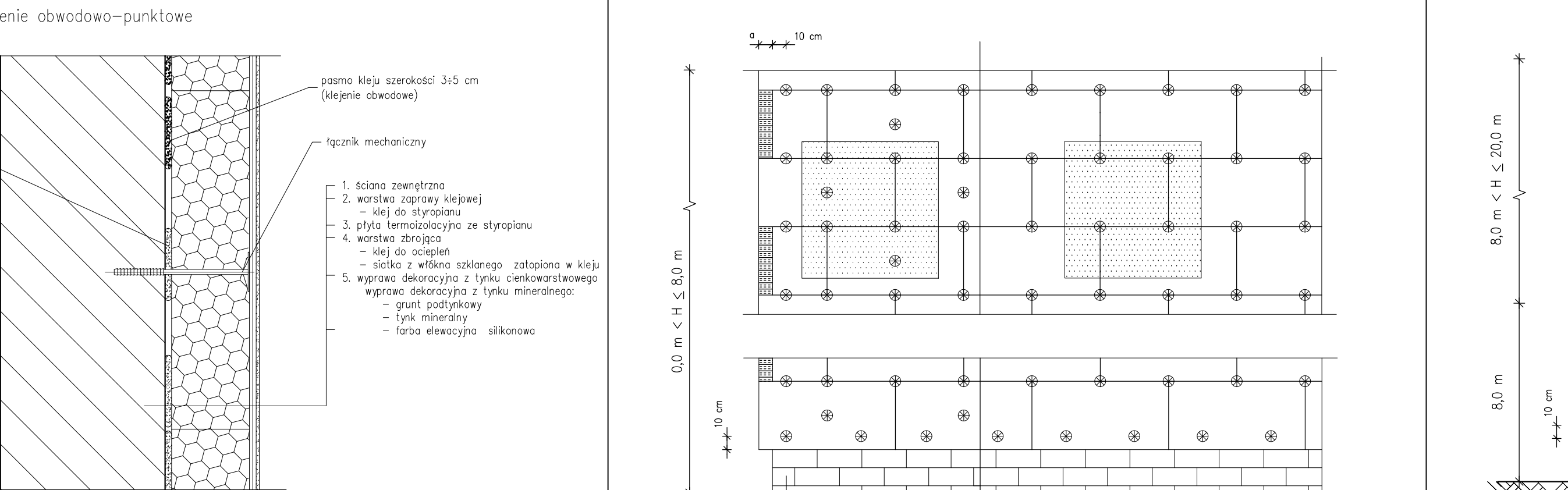


Nazwa elementu	Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV			
----------------	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	--	--

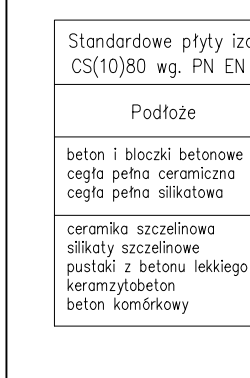


**UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.**

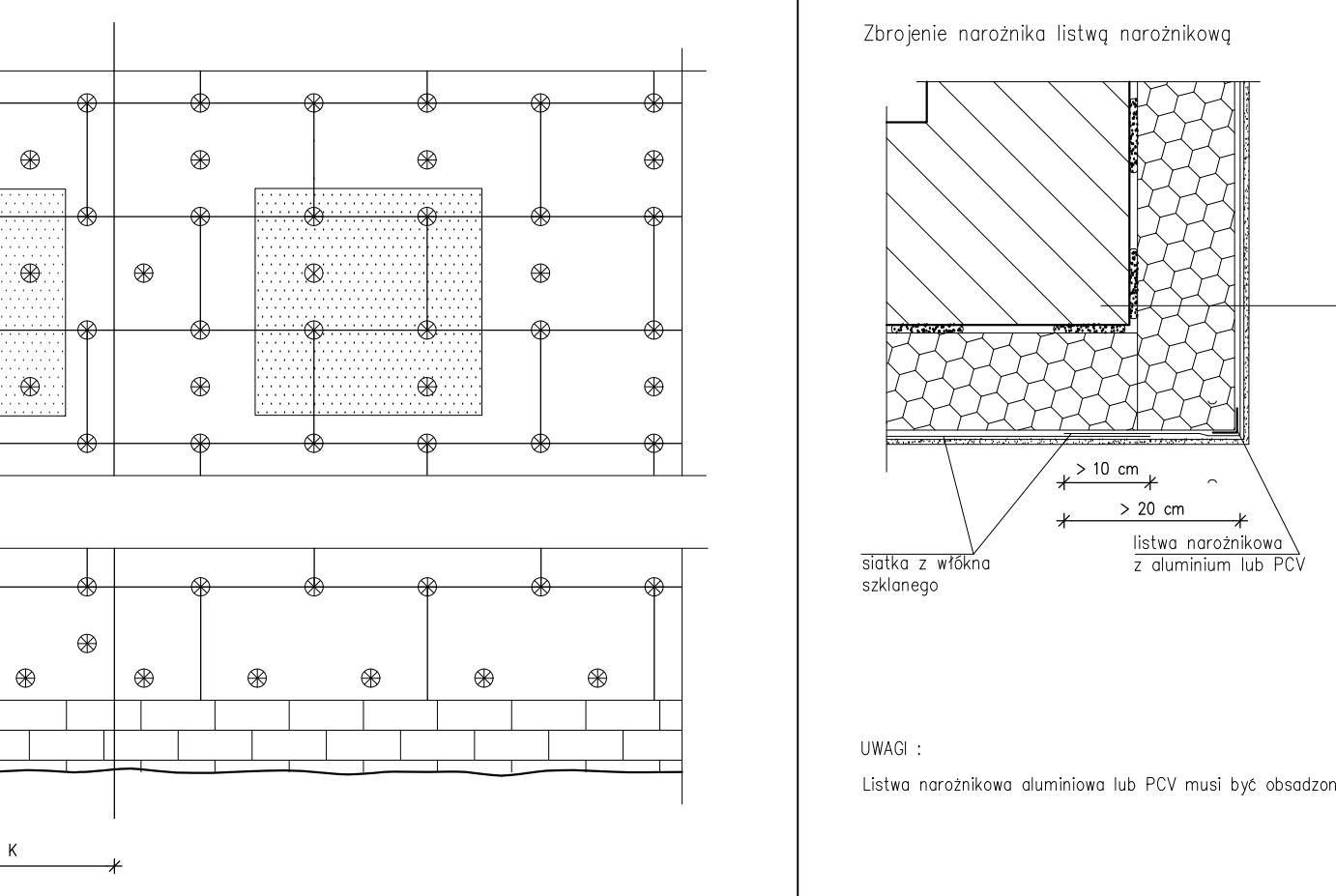
Przekrój przez system	Mocowanie płyt
-----------------------	----------------



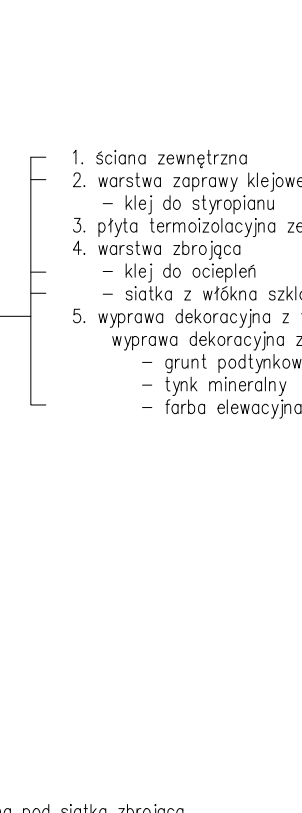
<p>                 1. Wykonanie płyt                  gipsowo-kartonowych             </p>	<p>                 1. Wykonanie płyt                  gipsowo-kartonowych             </p>
---	---



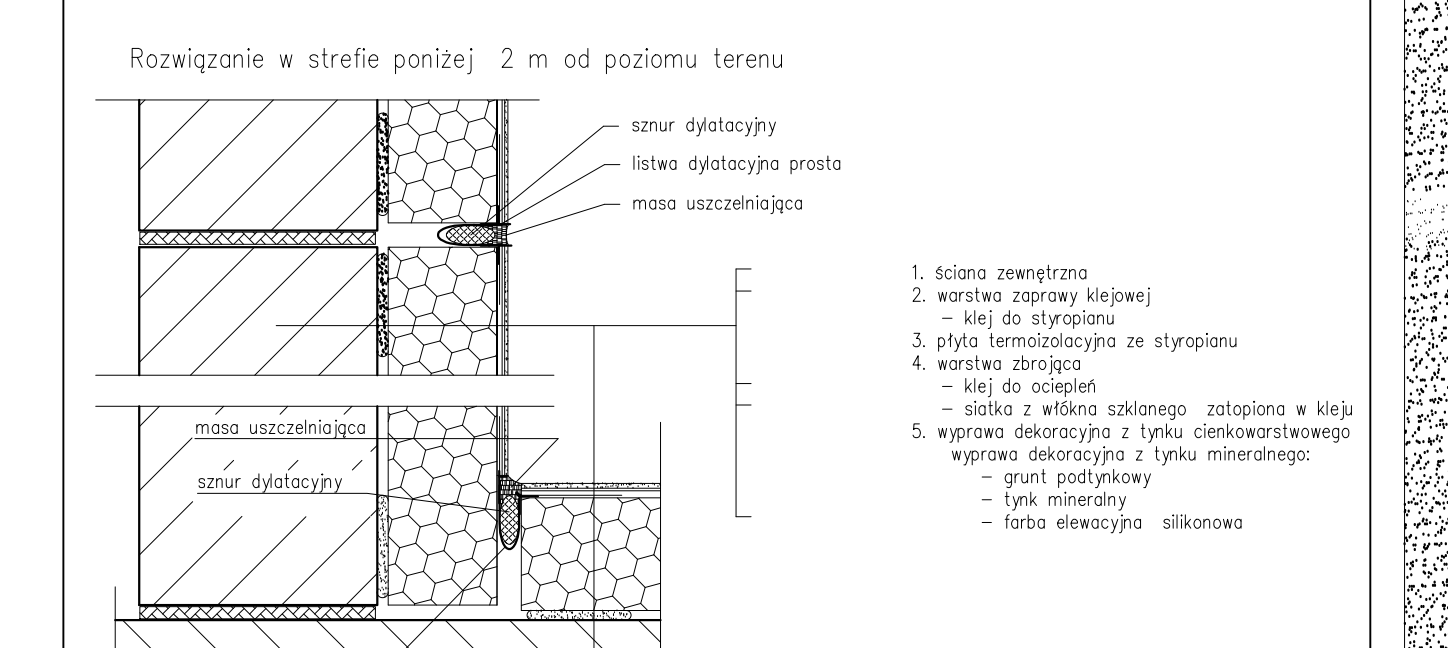
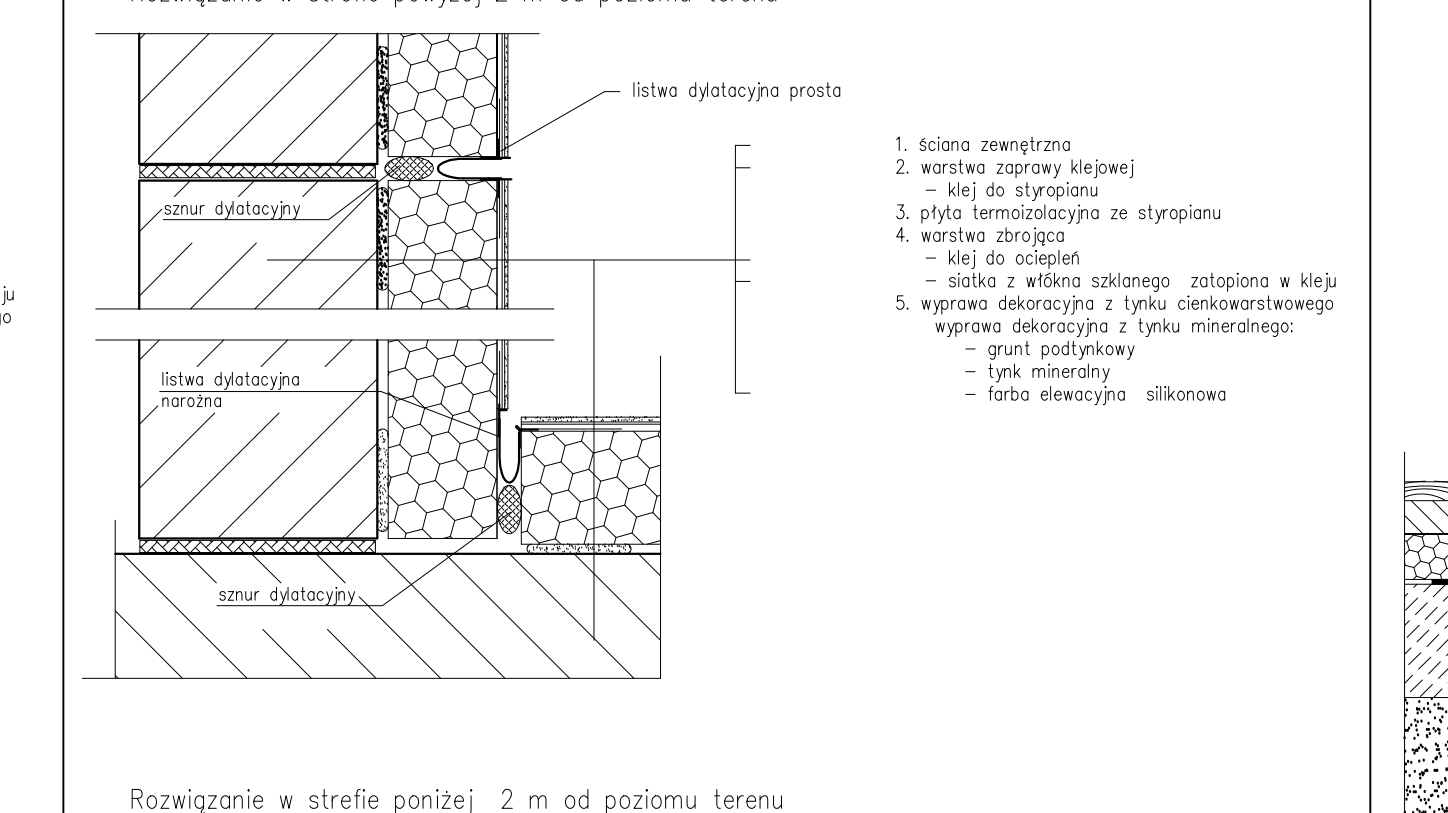
znych na 1 m <sup>2</sup> ocieplanej powierzchni		min. liczba łączników dla wysokości	
EPS C50(10/70 lub ruch 100 x 50 mm		$8 < H \leq 20$ m nad poziomem terenu	
na	określenie	krawędź	ściana
wo t	450 mm	8	6
wo lub g	350 mm		

[illegible]

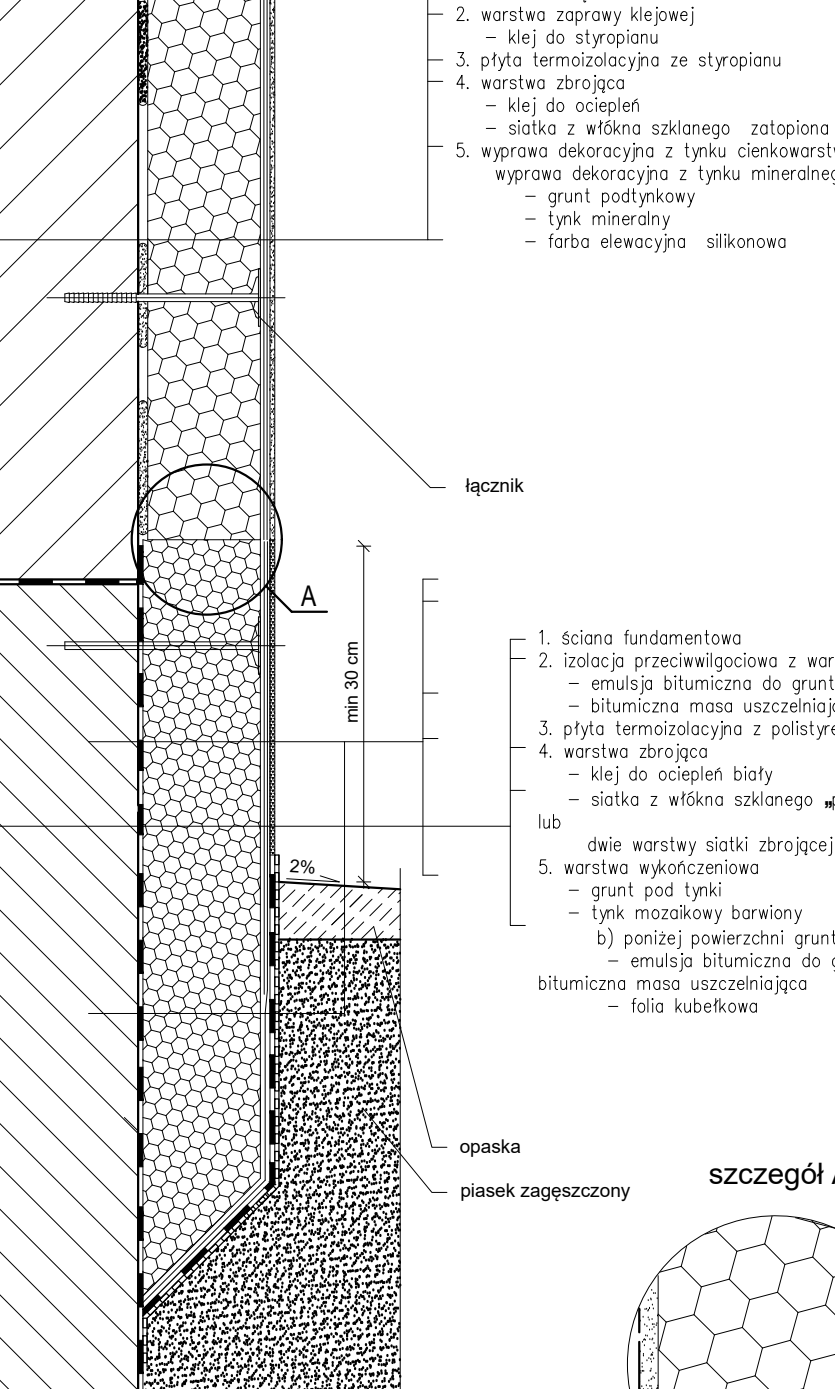
e naroży



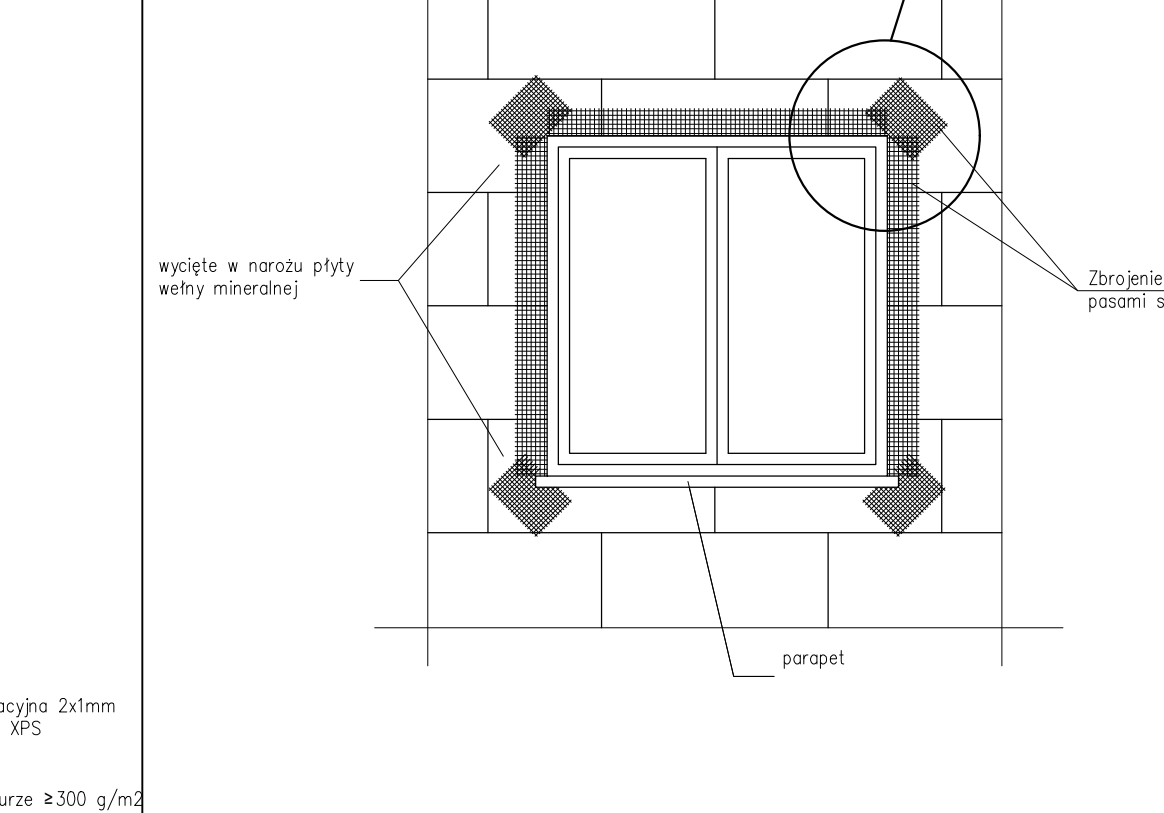
Dylatacja pionowa w krawędzi narożnika  
wewnętrznego  
i w płaszczyźnie ściany – przekrój poziomy



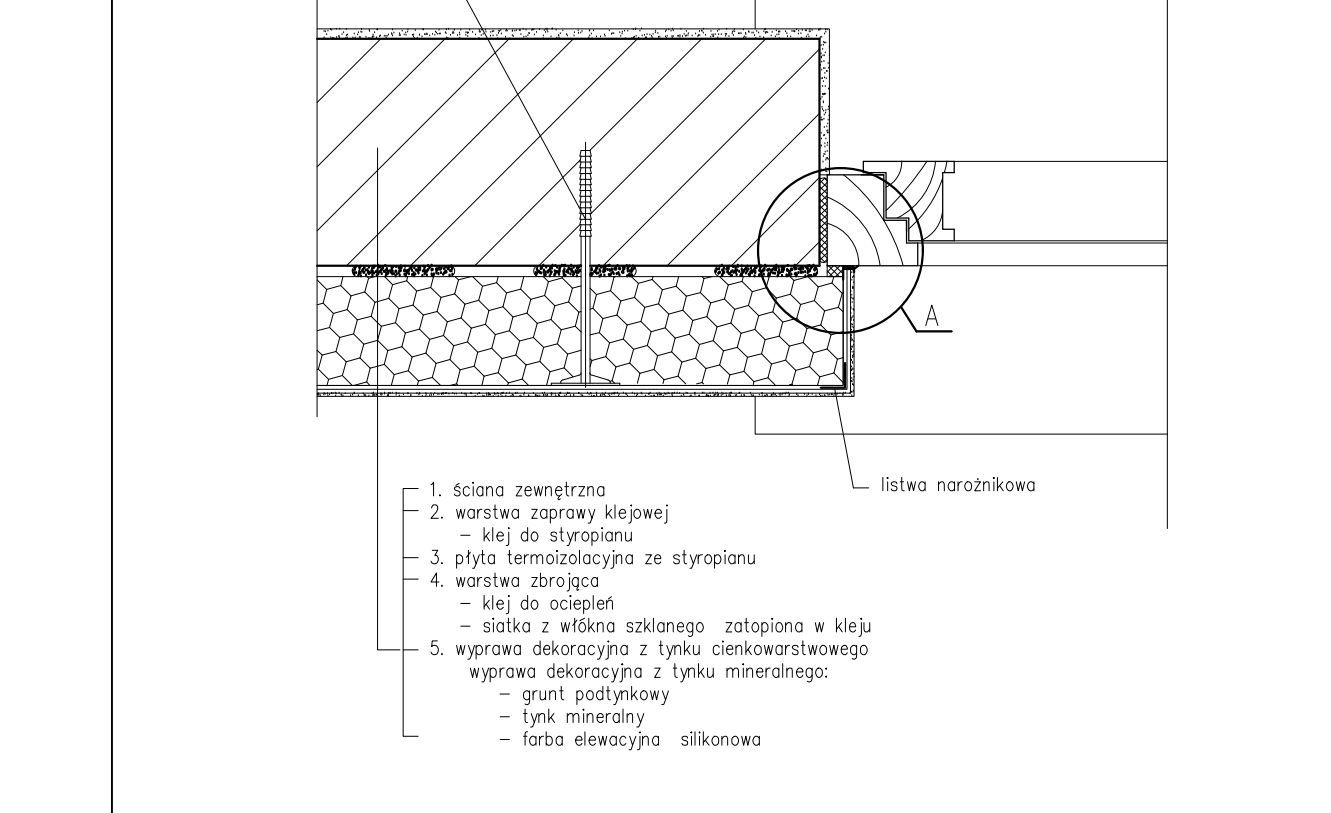
połączenie z cokołem płaskim



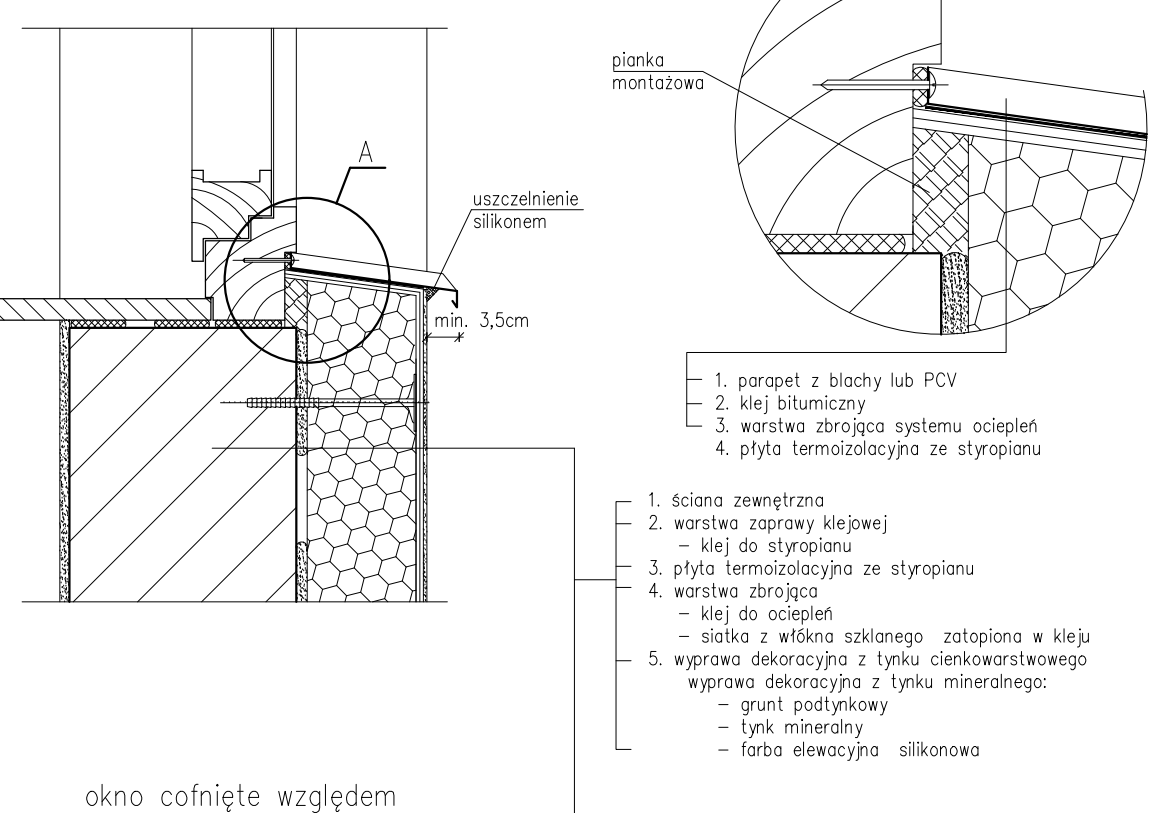
Zbrojenie krawędzi i naroży w obrotach  
otworów okiennych i drzwiowych



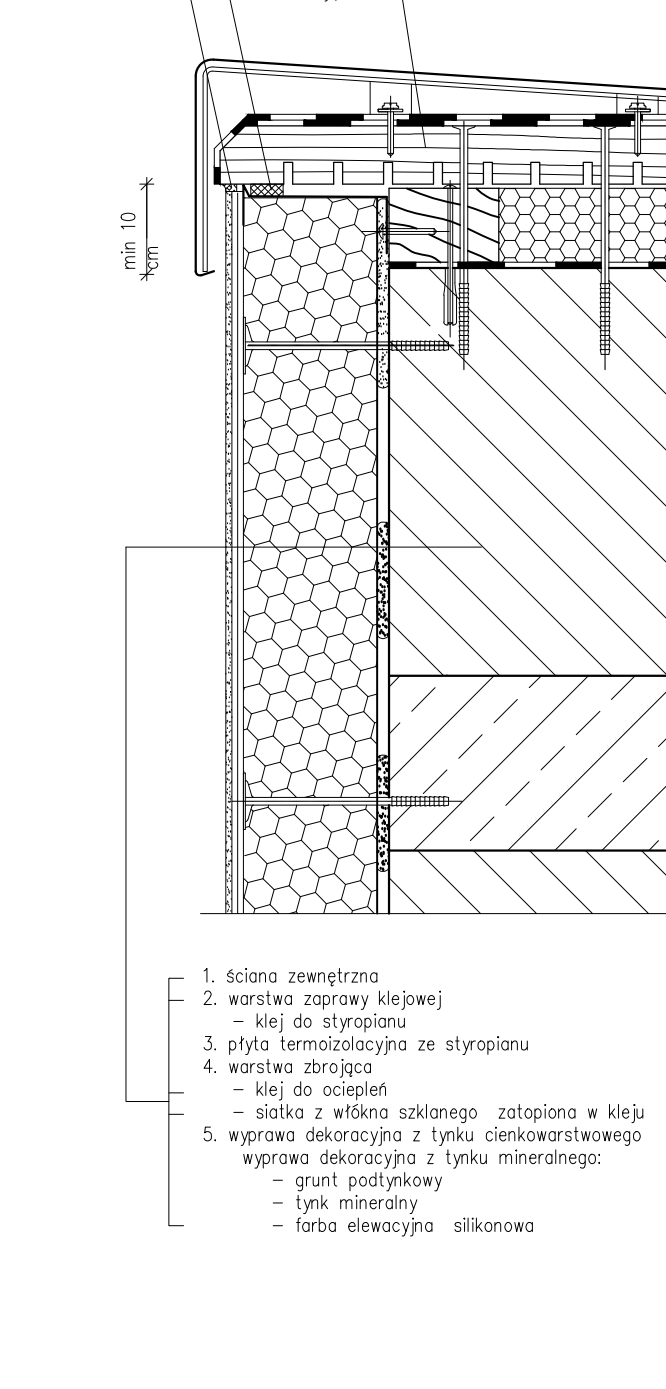
Połączenie z ościeżnicą okna osadzonego  
w licu ściany konstrukcyjnej  
– przekrój poziomy



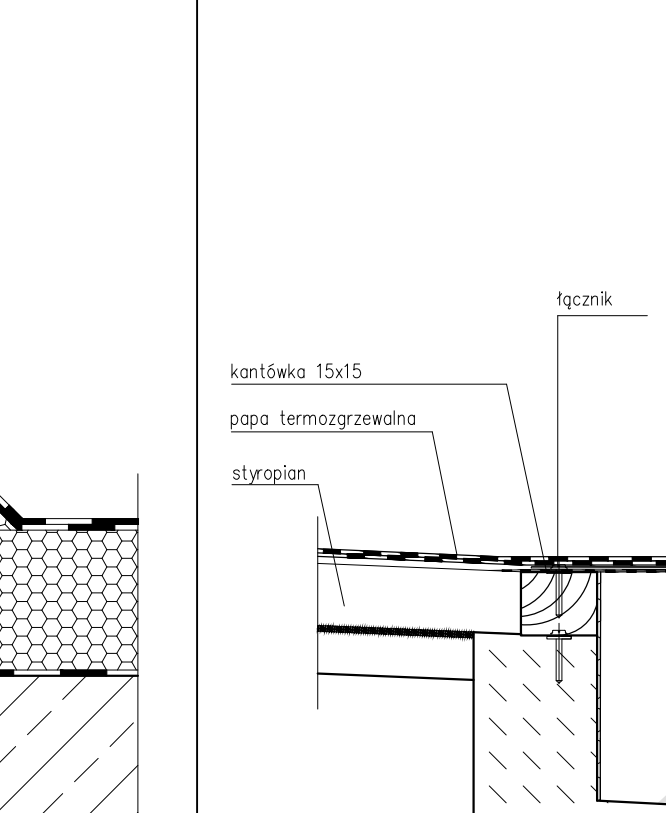
Połączenie z parapetem z blachy lub PC  
– przekrój pionowy



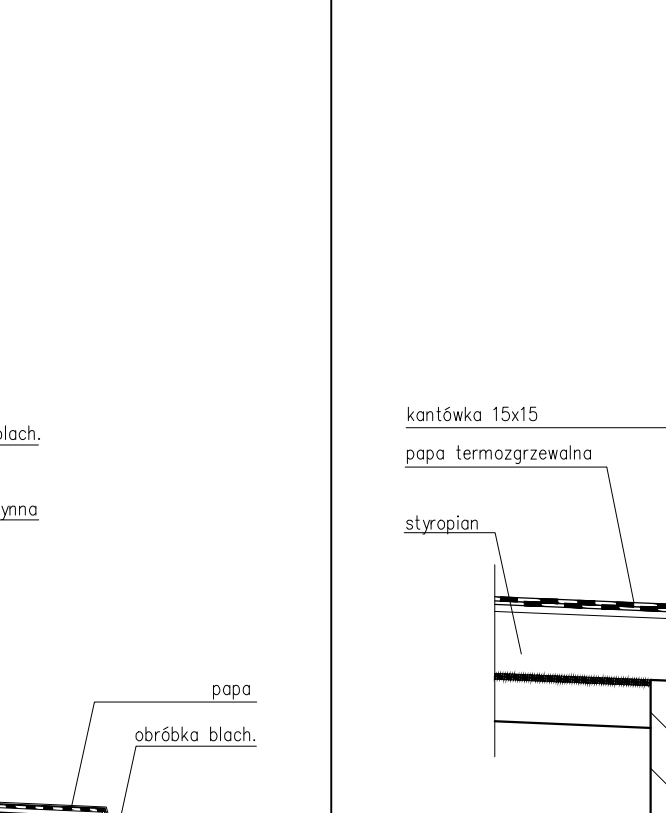
## Wykończenie attyki



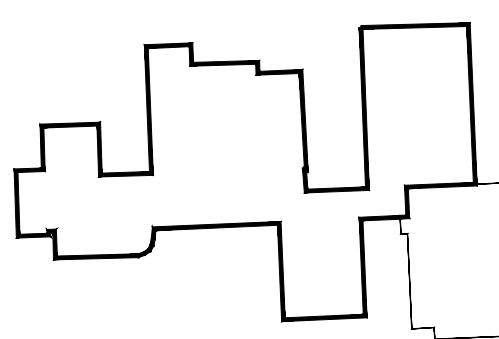
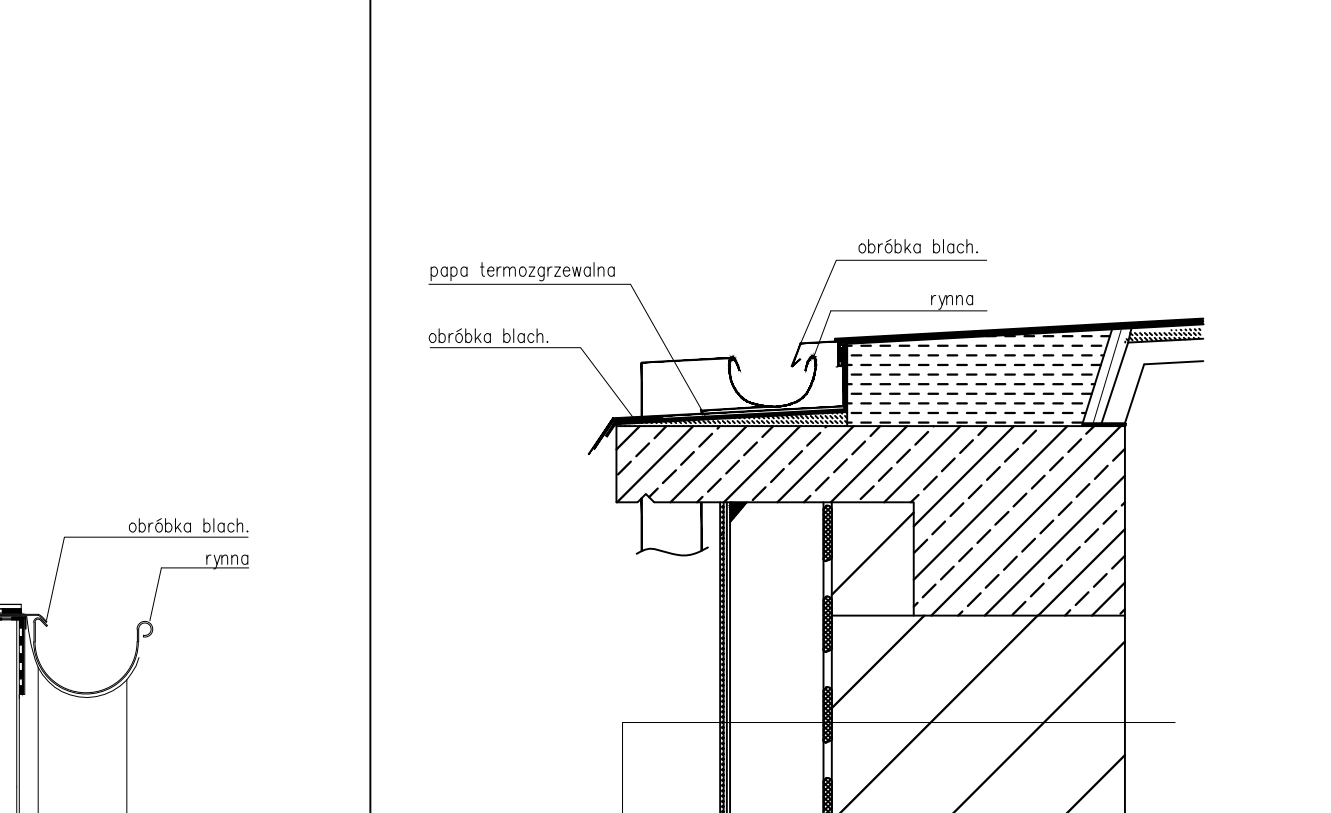
## Obróbka blach



azvmsu	Obróbka bl
--------	------------



ska gzymsu	Połączenie z gzymsem stropodachu wentylowanego
------------	--



INWESTOR	MIASTO ŻAMOŚĆ Rynek Wielki 13 22-400 Żamość		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSON Sp z o.o. ul. Koszowska 92 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Roboty budowlane z zakresu term. oraz wymiany instalacji c.o. w budynku Skł. Fonadogimnazjalnych Nr 3 ul. Jana Żamojskiego 62 w Ż.		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	Zespół Skł. Fonadogimnazjalnych ul. Jana Żamojskiego 62 22-400 Żamość		
TEMAT RYSUNKU	Detale dociepleń		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	STYLISTA I KONSULTANT (H) / KONSULTANT	NIE UPRAWNIONY	
PROJEKTANT	mgr inż. Andr. Mągorajewski	DEWELOPER	127/LB/2006
SPRACZUJĄCY PROJEKTANTA	ArchitektKonsultant		
SPRACZUJĄCY	mgr inż. Andr. Juchowicz	DEWELOPER	145/LB/2006
SPRACZUJĄCOŚĆ SPRACZUJĄCEGO	ArchitektKonsultant		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	
04.2014	A-09	A	