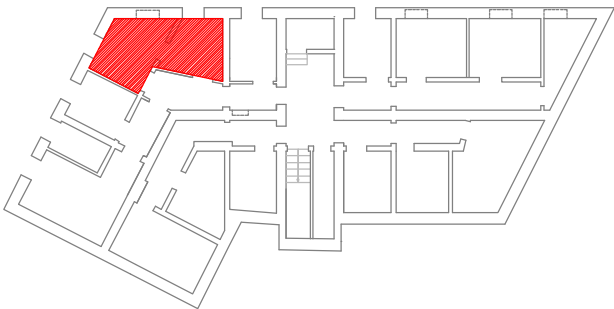
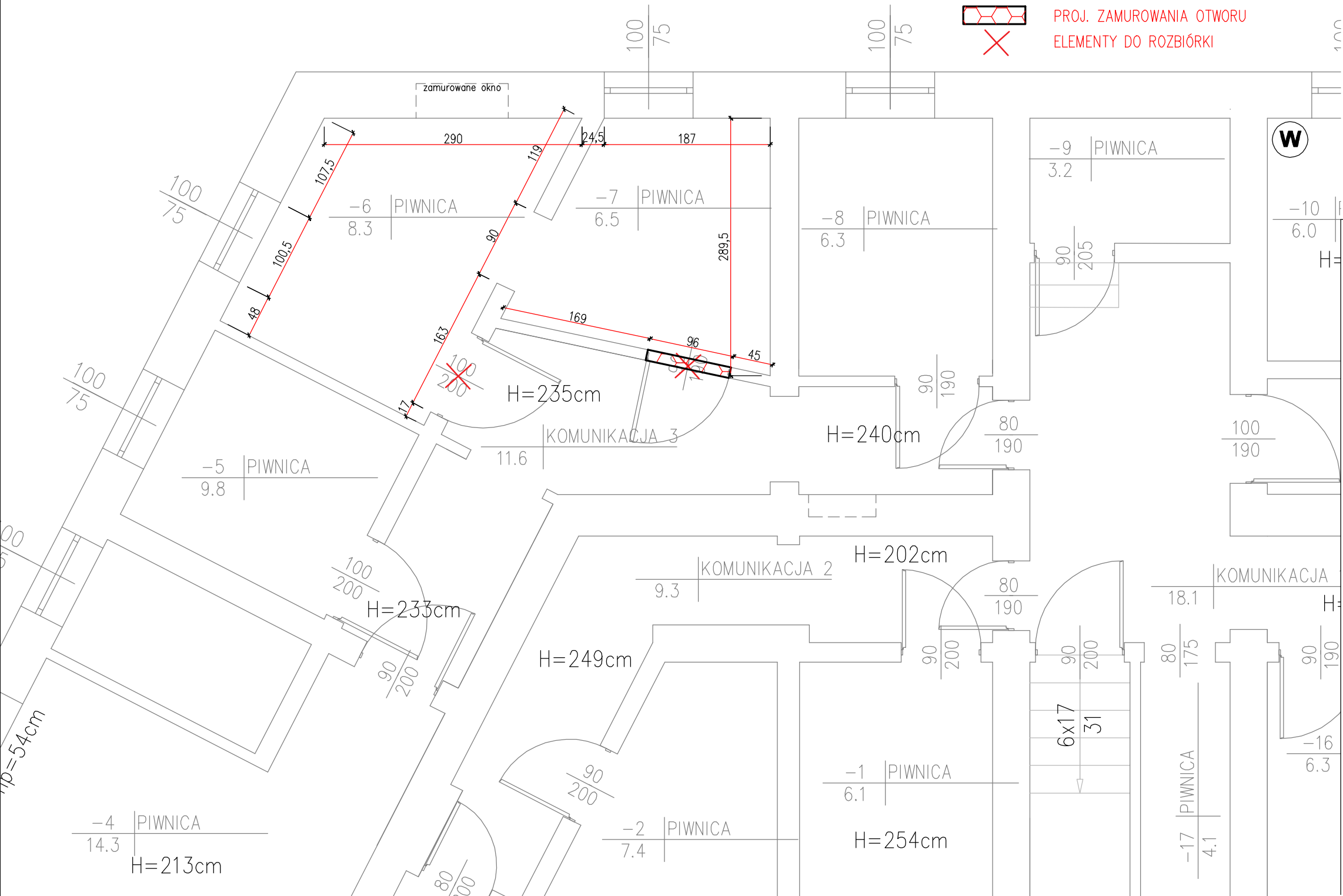


SZKOLNA 6  
PIWNICA



Rzut piwnic – stan istniejący (przygotowawcze)  
dostosowanie pom. wężła  
1:50  
[cm]



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 Słupsk reprezentowane przez  
Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
ul. Tuwima 4, 76-200 Słupsk

**JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA** POWERSUN Sp. z o.o.  
ul. Diamentowa 2  
20-447 Lublin

**NAZWA PROJEKTU**  
Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody  
użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy  
ul.Szkolnej 6 w Słupsku - dostosowanie pomieszczenia wężła  
ciepłego.

**STADIUM PROJEKTU**  
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

**BRANŻA**  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

**OBIEKT** Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Szkolna 6, 76-200 Słupsk  
jedn. ewid.: 226301\_1  
obręb 0013 , nr dz. 225/1

**TEMAT RYSUNKU**  
RZUT PIWNIC - STAN ISTNIEJĄCY

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Gómy	2278/Lb/74	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Koźmiński	LUB/00216/POOK/08	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Damian Grzyb		
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	K-01	A	1:50

The floor plan shows a building with several wings. A red hatched area is located in the top-left wing, indicating the fire's location. The rest of the building is outlined in black.

<b>INWESTOR</b>	<b>Miasto Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tuwima 4, 76-200 Słupsk</b>
<b>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA</b>	<b>POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin</b>
<b>NAZWA PROJEKTU</b>	<b>Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Szkolnej 6 w Słupsku - dostosowanie pomieszczenia węzła ciepłego.</b>

STADIUM PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
BRANŻA	
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	

<b>OBIEKT</b>	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Szkolna 6, 76-200 Słupsk jedn. ewid.: 224301_1 obręb 0013 , nr dz. 225/1
---------------	--

**TEMAT RYSUNKU**

**RZUT PIWNIC - STAN PROJEKTOWANY**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Gómy	2278/Lb/74	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/00216/POOK/00	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Damian Grzyb		
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	K-02	A	1:50

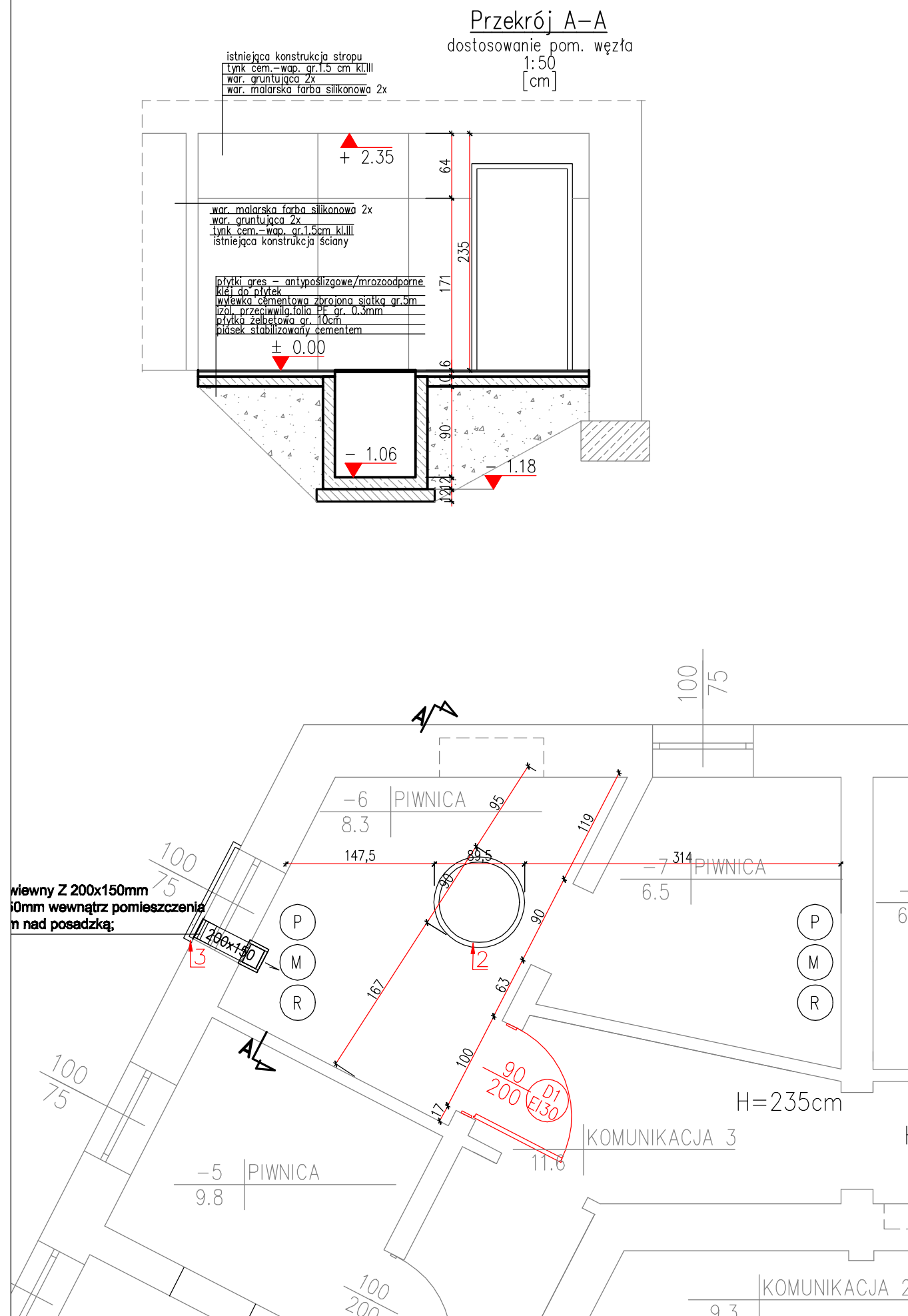
- 1 Projektowany otwór wym. 100x210 cm
- 2 Projektowana studnia schładzająca
- 3 Projektowana kratka o wymiarze otworu okiennego

P PROJEKTOWANA WYMIANA POSADZKI  
(płytki gresowe, spadek 1,5% w kierunku  
wpustu podłogowego)

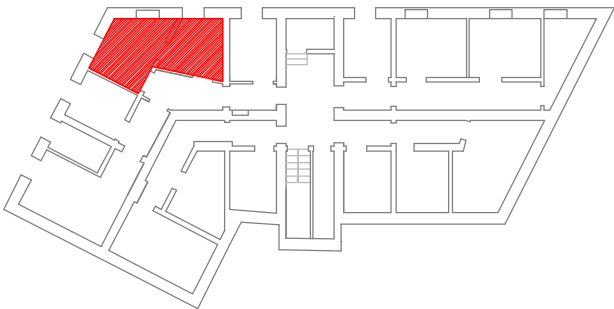
M PROJEKTOWANE MALOWANIE ŚCIAN I SUFITU  
(wykonanie tynków kat. III, lamperia do 1.7m  
kolor jasny – do uzgodnienia z inwestorem,  
farba olejna)

R PROJEKTOWANE ROBOTY ROZBIÓRKOWE  
(rozebranie istniejącej posadzki wraz  
z jej warstwami)

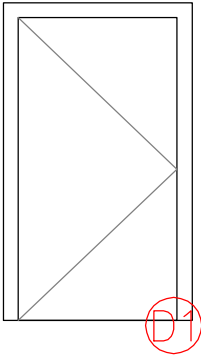
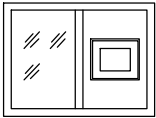
- posadzka wykończona płytkami gresu ze spadkiem 1,5% w kierunku wpustu podłogowego
- na powierzchniach pionowych do wysokości 1.6m lamperia – kolor jasny, farba olejna, zmywalna
- ściany tynkowane tynkiem kat.III, gruntowane oraz malowane dwukrotnie farbą silikatową
- stolarka drzwiowa, stalowa, EI30



ZAKRES OPRACOWANIA



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	Drzwi wewnętrzne metalowe, EI30		Okno PCV 01
Oznaczenie w projekcie	D1		01
Schemat			
Wymiary w świetle muru	S	100	90
	H	205	50
Ilość (szt.)	1 lewe		1
Kolor	RAL 7036		Biały
Inne	Drzwi wewnętrzne stalowe jednoskrzydłowe 90x200, o odporności ogniowej EI30. Pełne, stal ocynkowana, wypełnienie z wełny min. Ościeżnica metalowa, kątowa, zabezpieczona materiałem ognioodpornym, gruntowane. Wyposażenie standardowe, klamka czarna, samozamykacz, zamek typu Master Key, podwójne zawiasy, komplet kluczy. Szerokość przejścia w świetle min. 90cm.		Okno stałe, współczynnik U=0,9W/(m²K), kolor ramy biały, okucia montażowe

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

**INWESTOR** Miasto Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tuwima 4, 76-200 Słupsk

**JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA** POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin

**NAZWA PROJEKTU** Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul.Szkolnej 6 w Słupsku - dostosowanie pomieszczenia węzła ciepłego.

**STADIUM PROJEKTU** **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**  
**BRANŻA** **KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA**

**OBIEKT** Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Szkolna 6, 76-200 Słupsk jedn. ewid.: 226301\_1 obręb 0013 , nr dz. 225/1

**TEMAT RYSUNKU** **ZESTAWIENIE STOLARKI PROJEKTOWANEJ**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Gómy	2276/Lb/74	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Kozłowski	LUB/00216/POOK/08	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Damian Grzyb		
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	K-03	A	1:25/10