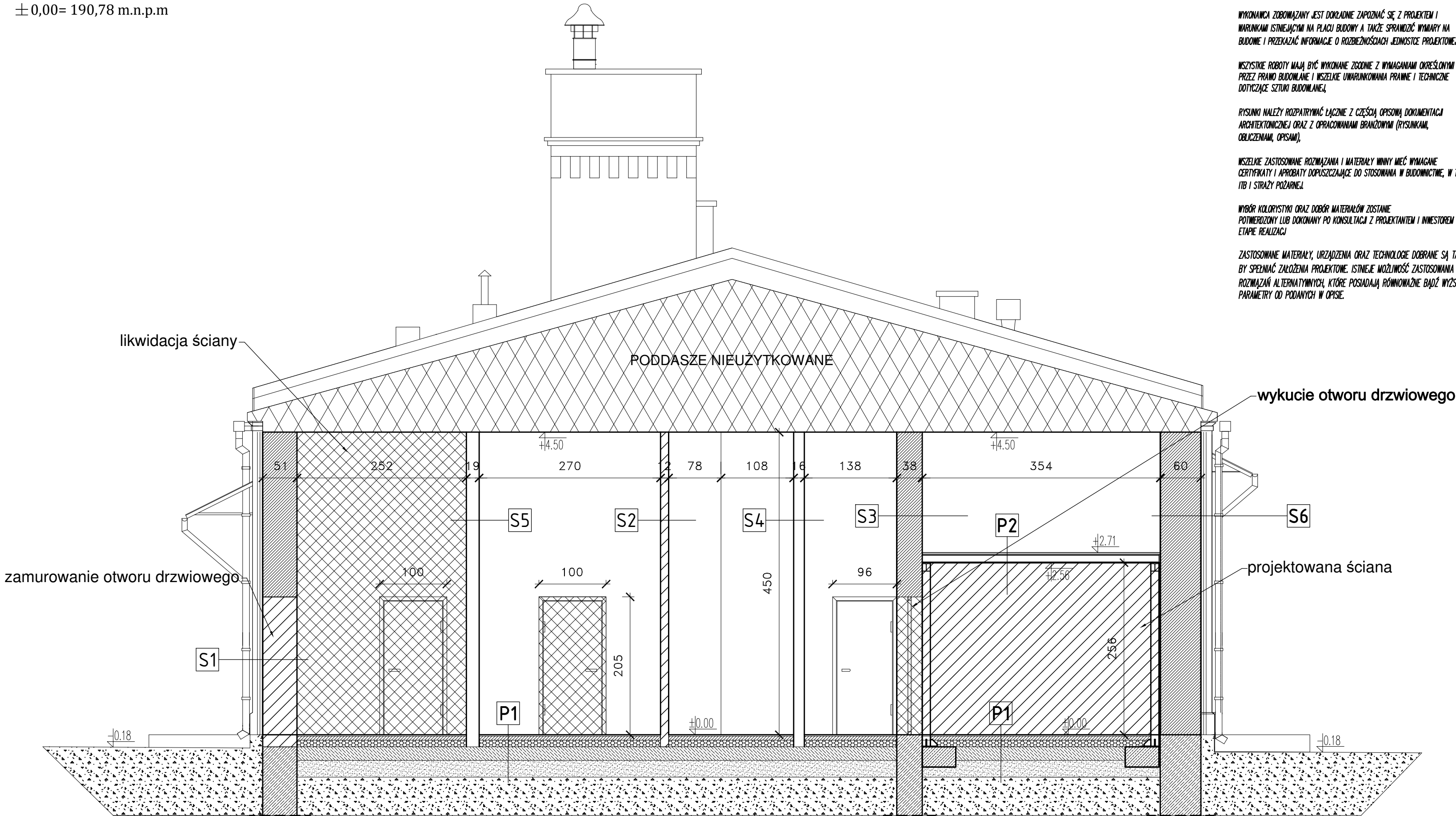


# Przekrój A-A skala 1:50



## UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

POSADZKA P1		
P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Gres na zaprawie	2
2	Wylewka cementowa	6
3	Folia wodoszczelna PCV	
4	Styropian XPS λ=0,031 W/mK	10
5	Izolacja przeciwilgociowa	
6	Beton C16/20	20
7	Piasek zagęszczony	25
8	Grunt rodzimy	

POSADZKA P2 – STROP STALOWY		
P2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Blacha ryflowana aluminiowa	0,5
2	Płyta OSB	2,2
3	Wełna skalna/ konstrukcja stalowa	12
4	Folia paroizolacyjna	10
5	Blacha aluminiowa powlekana (biała)	0,07

ŚCIANA S1		
S1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Cegła czerwona pełna	51
2	tynek cem.–wap.	

ŚCIANA S2		
S2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem.– wap.	
2	Bloczek z betonu kom kl. 600	12
3	Tynk cem.– wap.	

 Projektowane замуrowania

 Projektowane wykucia

ŚCIANA S3		
S3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem.– wap.	
2	Cegła pełna	35
3	Tynk cem.– wap.	

ŚCIANA S4		
S4	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem.– wap.	
2	Cegła pełna	13
3	Tynk cem.– wap.	

ŚCIANA S5		
S5	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem.– wap.	
2	Cegła pełna	16
3	Tynk cem.– wap.	

ŚCIANA S6		
S6	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Cegła czerwona pełna	60
2	tynek cem.–wap.	

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690			
Nazwa obiektu: Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dzwernickiego			
Inwestor: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu, ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Zamość		Adres obiektu: ul. Dzwernickiego 4 22-500 Hrubieszów	
Przedmiot: Przekrój A-A- projekt		Skala: 1:50	Nr rys. A-3
Projektant: Jarosław Kawiński	Nazwisko: Anna Kiełbasa	Nr uprawnień: SW-1/2003 Spec. architektoniczna	Podpis:
PROJEKTOWAŁ: Anna Kiełbasa	Spec. architektoniczna	309/SWOKK/2018	
Architektura: Anna Kiełbasa	Spec. architektoniczna	SWK/0065/PWBKb/18	
SPRACOWAŁ: Piotr Zdoby	Spec. konstrukcyjna	SWK/BO/0037/12	
Konstrukcja: Piotr Zdoby	Spec. konstrukcyjna		
Projekt: Dariusz Celuch			
OPRACOWAŁ: Dariusz Celuch			
Data: 05.2020r.			