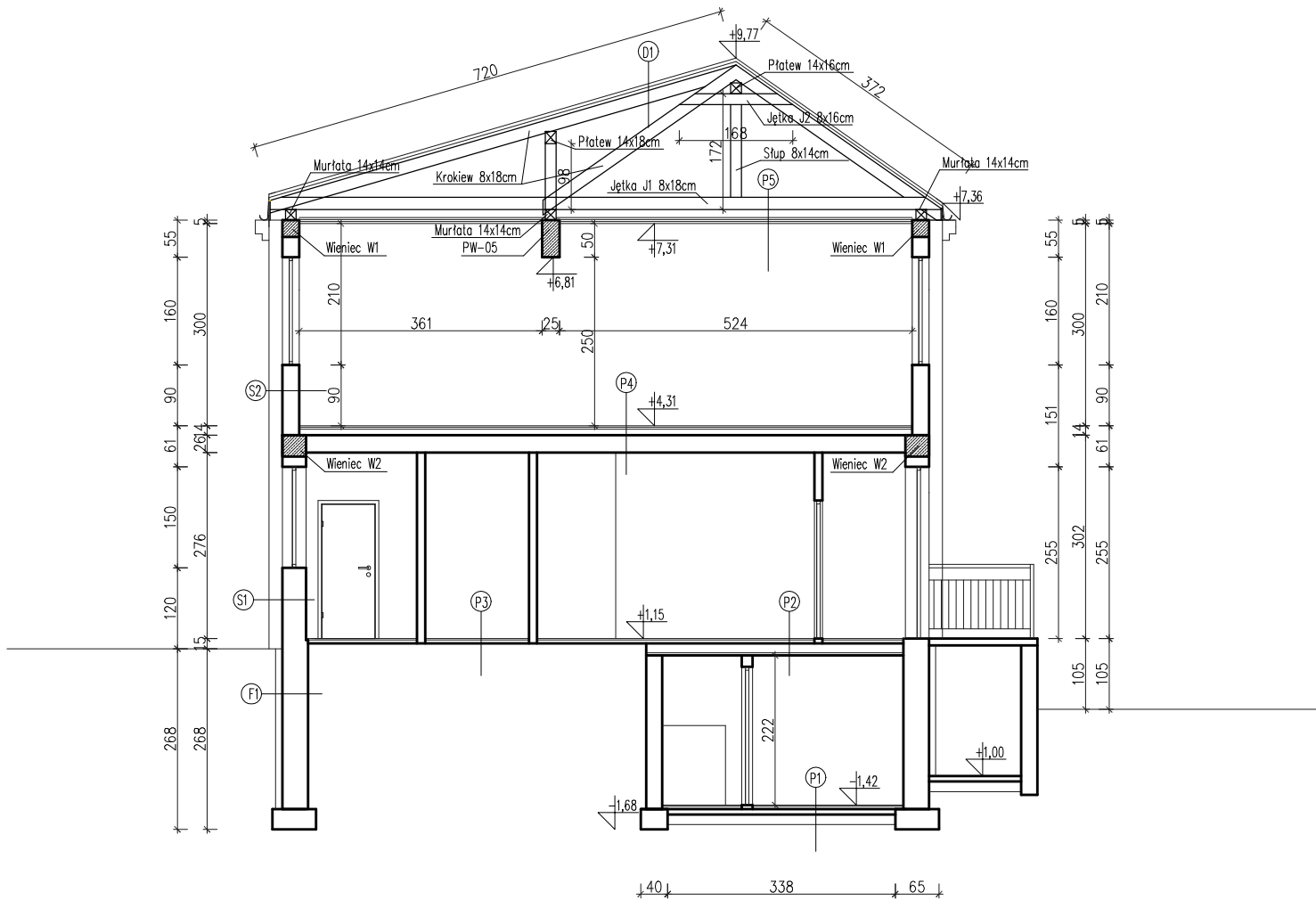


B-B



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 ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMi 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.

Dach D1	
Blachodachówka	
Łaty drewniane 4x5 cm	10 cm
Konrłaty drewniane 3x5 cm	
Membrana dachowa	
Więżba dachowa	18 cm

Podłoga P5	
Folia	
Wełna mineralna	25 cm
Folia	
Ruszt stalowy	6 cm
Sufit podwieszany GKFI	3 cm

Podłoga P3	
Terakota	1 cm
Warstwa wyrównawcza	3 cm
Posadzka betonowa	15 cm

Podłoga P2	
Terakota	1 cm
Beton	5 cm
Keramzyt	14 cm
Folia PCV	
Płyta WPS/ belki stalowe 18cm	4 cm

Strop międzykondygnacyjny P4	
Gres / Wykładzina PCV	2 cm
Wylewka betonowa	6 cm
Styropian podłogowy	6 cm
Strop gęstożebrowy	26 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Przekrój B-B
skala 1:100

Podłoga na gruncie P1	
Wylewka betonowa	4 cm
2x papa	
Podłoże betonowe B20	8 cm
Piasek zagęszczony	25 cm

Ściana zewnętrzna S1	
Tynk cienkowarstwowy	
styropian	20 cm
Pustak ceramiczny	35 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Ściana zewnętrzna S2	
Tynk cienkowarstwowy	
styropian	20 cm
Pustak ceramiczny	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

Ściana fundamentowa F1	
Tynk MARMOLIT	
Siatka na kleju	
Styropian XPS	10 cm
2 x masa bitumiczna	
Błoczek betonowy	38 cm
2 x masa bitumiczna	

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu:				
"Termomodernizacja budynku 1a wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową części budynku „Środowiskowego Domu Samopomocy” przy ul. Szpitalnej 1 w Miechowie”				
Przedmiot:			Skala:	Nr rys.
Przekrój B-B			1:100	A4
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mścigniew Marciniak	Bł-POKK/03/2002	09.2023r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	09.2023r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	09.2023r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11	09.2023r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		09.2023r.	
OPRACOWAŁ:				