



UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA  
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
4. W POMIĘSZCZENIACH SOCJALNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPŁYTKOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN DO WYSOKOŚCI MIN. 2 METRÓW  
5. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA  
4. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONCZENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTĄCZNYMI PRODUCENTÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ  
5. WSZYSTKIE MATERIAŁY STOSOWANE W TRAKCIE PROCESU BUDOWLANEGO POWINNY POSIADAĆ ATESTY HIGIENICZNO-SANITARNE, APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT DOPUSZCZAJĄCY JE DO WYKORZYSTYWANIA W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM ORAZ POZOSTAŁE DEKLARACJE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA

PODŁOGA NA GRUNCIE P1		STROP WEWNĘTRZNY STw1		ŚCIANA FUNDAMENTOWA S1		ŚCIANA WEWNĘTRZNA Sw2	
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
PLYTKI CERAMICZNE	2	PLYTKI CERAMICZNE	2	FOLIA KUBEŁKOWA	-	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
WYLEWKA BETONOWA	5	WYLEWKA BETONOWA	5	STYROPIAN XPS 0,038W/mK	10	CEGLA CERAMICZNA	27
FOLIA PAROIZOLACYJNA	-	RURY OGRZEWANIA PODLOGOWEGO	2	FARBA BITUMICZNA	-	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
STYROPIAN EPS 200	10	FOLIA PAROIZOLACYJNA	-	MUR KAMIENNY	60	GRUBOŚĆ ŚCIANY	30
IZOLACJA PRZECIWWODNA	-	STYROPIAN TWARDY EPS 200	5	GRUBOŚĆ ŚCIANY	70	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Sw1	
CHUDY BETON	10	IZOLACJA PRZECIWWODNA	-	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S2		MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
UBITY I ZAGESZCZONY PIASEK	-	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY/ PŁYTY KANAŁOWE	22	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
GRUBOŚĆ	27	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1	TYNK AKRYLOWY	0,5	PUSTAKI CERAMICZNE	12
PODŁOGA NA GRUNCIE P2		GRUBOŚĆ PRZEGRODY	37	ZAPRAWA KLEJOWA Z WTOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	1,0	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	STROP WEWNĘTRZNY STw2		STYROPIAN EPS 80 038	20	GRUBOŚĆ ŚCIANY	15
PLYTKI CERAMICZNE	2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]	CEGLA CERAMICZNA	40	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Sw3	
WYLEWKA BETONOWA	5	PLYTKI KANAŁOWE	22	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]
RURY OGRZEWANIA PODLOGOWEGO	2	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	2	GRUBOŚĆ ŚCIANY	63	TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
FOLIA PAROIZOLACYJNA	-	GRUBOŚĆ PRZEGRODY	24			PUSTAK Z GAZOBETONU	11,5
STYROPIAN EPS 200	10	DACH D1				TYNK CEMENTOWO-PIASKOWY	1,5
IZOLACJA PRZECIWWODNA	-	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [cm]			GRUBOŚĆ ŚCIANY	14,5
CHUDY BETON	10	BLACHODACHÓWKA	-				
UBITY I ZAGESZCZONY PIASEK	-	ŁATA DREWNIANA 6X4	4				
GRUBOŚĆ	29	MEMBRANA DACHOWA	-				
		KONTRŁATA DREWNIANA 5x3	3				
		KROKIEW DREWNIANA 8x18	18				
		WĘLNA MINERALNA	25				
		GRUBOŚĆ PRZEGRODY	-				

- SYMBOLE**
- 60  
60  
90  
200
- ± 0,00
- 01
- 1.5%
- Widok przekroju
- Kierunek spływu wody
- Istniejąca ściana
- Projektowana ściana
- Projektowana izolacja termiczna

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie	mgr inż. Anna Talaga mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Numer projektu:
Obiekt kategorii budowlanej: IX		Projekt architektoniczno-budowlany	108/2023
Przedmiot opracowania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania w ramach zadania pn. „Adaptacja szkoły podstawowej w miejscowości Moczydło na potrzeby zadania pn. „Dzienny Dom „Seniora+””.			Autor: <b>BIURO PROJEKTOWE PROFI</b> ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 664-476-586 tel.: +48 34-315-75-71 www.profinymyszkow.com
Adres inwestycji: obręb ewidencyjny: 0011 Moczydło jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 373		Skala:	Data:
Inwestor:		1 : 80	05.2023
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Przekrój B-B - projekt		PB_04	