



- 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. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAĆ ZGODNIE Z PW ARCHITEKTURY.
  4. RYSUNEK ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ.
  5. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  6. W POMIĘSZCZENIACH SPOŁECZNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPŁYTKOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN DO WYSOKOŚCI MIN. 2 METRÓW
  7. OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4
  8. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA
  9. NA PARTERZE ZAMONTOWAĆ DRZWI EI30 ZGODNIE Z OZNACZENIEM.
  10. NALEŻY UDROŻNIĆ ISTNIEJĄCE KOMINY.

<b>P2-PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ</b>	
2,0 cm	Żywica
22,0 cm	Płyta betonowa bet. C30/37
-	Folia paroizolacyjna
8,0 cm	Płyta styropianowa XPS 500
-	Izolacja przeciwwodna
10,0 cm	Chudy beton C12/C15
-	Ubity i zagęszczony piasek
<b>Stw1 - STROP WEWNĘTRZNY - NAD PIWNICĄ</b>	
2,0 cm	Płytki ceramiczne
5,0 cm	Wylewka betonowa
2,0 cm	Rury ogrzewania podłogowego
-	Folia paroizolacyjna
12,0 cm	Styropian EPS 200 - 036
-	Izolacja przeciwwodna
-	Istniejący strop międzykondygnacyjny
<b>Stw2 - STROP WEWNĘTRZNY - PODDASZE</b>	
2,0 cm	Płytki ceramiczne
5,0 cm	Wylewka betonowa
22,0 cm	Styropian EPS 200 - 036
-	Istniejący strop międzykondygnacyjny
<b>D1-DACH</b>	
1,0 cm	Wewnętrzne pokrycie dachowe- blachodachówka
4,0 cm	Łaty drewniane 40x60mm
-	Membrana dachowa
5,0 cm	Kontrłaty drewniane - 50x30mm
-	Membrana dachowa
16,0 cm	Krokwie drewniana 16x8cm

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/0338/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie	mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu: XII	Faza projektu: Projekt architektoniczno-budowlany	Numer projektu: 166/2023	
Nazwa zadania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurowie.		Autor: <b>BIURO PROJEKTOWE PROFI</b> ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłowice tel: +48 605-951-507 tel: +48 664-476-586 tel: +48 34-315-75-71 www.profimyszkow.com	
Adres inwestycji: Jednostka ewid.: 240903_2 Niegowa Obręb ewid.: 0012 Mzurów Działka nr ewid. 316/1			
Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala: 1 : 100	Data: 11.2023
Nazwa rysunku: Przekrój A-A, Przekrój B-B		Numer rysunku: P_05	Numer strony: