














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 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
5. W POMIESZCZENIACH SOCJALNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPŁYTKOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN DO WYSOKOŚCI MIN. 2 METRÓW
6. OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4
7. PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA
8. NA PARTERZE ZAMONTOWAĆ DRZWI EI30 ZGODNIE Z OZNACZENIEM.
9. NALEŻY UDROŻNIĆ ISTNIEJĄCE KOMINY.

<u>P2-PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ</u>	
-	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
-	Ułbity i zagęszczony piasek
<u>Stw1 - STROP WEWNĘTRZNY - NAD PIWNICĄ</u>	
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
<u>Stw2 - STROP WEWNĘTRZNY - PODDASZE</u>	
5,0 cm	Wylewka betonowa
22,0 cm	Styropian EPS 200 - 036
-	Istniejący strop międzykondygnacyjny
<u>D1-DACH</u>	
1,0 cm	Zewnętrzne pokrycie dachowe- blachodachówka
4,0 cm	Łaty drewniane 40x60mm
-	Membrana dachowa
5,0 cm	Kontrłaty drewniane - 50x30mm
-	Membrana dachowa
16,0 cm	Krokiew 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/0336/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 techniczny		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: <u>BIURO PROJEKTOWE</u> <u>PROFI</u> ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłaków tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 664-476-586 tel.: +48 34-315-75-71 www.profilmyszkow.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: 01.2024
Nazwa rysunku: Rzut piwnic/fundamentów - projekt przebudowy			Numer rysunku: PT_10		Numer strony:

	Otwór okienny w świetle otworu
	Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
	Numeracja pomieszczeń
	Widok przekroju
	Kąt nachylenia połaci dachowych
	Istniejąca ściana
	Projektowana ściana
	Projektowana izolacja termiczna - styropian
	Ściana do wyburzenia/otwór do wykucia
	Otwór do zamurowania
	Okna i drzwi przeznaczone do wymiany