












- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA
 - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLAACYJNE USZCZELNIAĆ ZGODNIE Z PW ARCHITEKTURY.
 - RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - W POMIESZCZENIACH SOCJALNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPEŁTKOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN DO WYSOKOŚCI MIN. 2 METRÓW
 - OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA
 - NA PARTERZE ZAMONTOWAĆ DRZWI EI30 ZGODNIE Z OZNACZENIEM.
 - NALEŻY UDROŻNIĆ ISTNIEJĄCE KOMINY.

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
0,5cm	Tynk zewnętrzny silikonowy
1,0cm	Zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego
12,0 cm	Płyta styropianowa XPS
-	Istniejąca ściana fundamentowa - cegła ceramiczna
S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
0,5 cm	Tynk zewnętrzny silikonowy
1,0 cm	Zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego
18,0 cm	Płyta styropianowa EPS - 031
40 cm	Istniejąca ściana zewnętrzna - cegła ceramiczna
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy
S3-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy
40,0 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy
S4-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy
25,0 cm	Pustak ceramiczny
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy
S5-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy
12,0 cm	Pustak ceramiczny
1,5 cm	Tynk cementowo-piaskowy
S6-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
15 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna
S7-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
12 cm	Istniejąca ściana wewnętrzna
P1-PODŁOGA NA GRUNCIE - PIWNICA	
5 cm	Wylewka betonowa - zatarta na gładko
-	Izolacja przeciwwodna
10 cm	Chudy beton
-	Ubity i zagęszczony piasek

P2-PODŁOGA NA GRUNCIE - PARTER	
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
10,0 cm	Chudy beton
-	Ubity i zagęszczony piasek
P2-PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ	
-	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
Stw1 - STROP WEWNĘTRZNY - NAD PIWNICĄ	
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
Stw2 - STROP WEWNĘTRZNY - PODDASZE	
5,0 cm	Wylewka betonowa
22,0 cm	Styropian EPS 200 - 036
-	Istniejący strop międzykondygnacyjny
D1-DACH	
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

Zestawienie pomieszczeń - poddasze				
Poziom	Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
Poddasze	1.01	Strych nieużytkowy	318.23 m²	Beton zatarty na gładko

- LEGENDA
-  Otwór okienny w świetle otworu
 -  Kóta 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 wentylacji
 -  Otwór do zamurowania
 -  Okna i drzwi przeznaczone do wymiany

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:		Faza projektu:	Numer projektu:
Kat. bud. obiektu: XII		Projekt techniczny	166/2023
Nazwa zadania:		Autor:	
Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurowie.		BIURO PROJEKTOWE PROFI	
Adres inwestycji:		ul. Pułaskiego 7/408	
Jednostka ewid.: 240903_2 Niegowa		42-300 Myszów	
Obręb ewid.: 0012 Mzurów		tel.: +48 606-851-507	
Działka nr ewid. 316/1		tel.: +48 664-476-586	
		www.profilmyszkow.com	
Inwestor:		Skala:	Data:
GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		1 : 100	01.2024
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Rzut poddasza - projekt przebudowy		PT_13	