



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 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 ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA  
8. STELAŻ POD PANELE FOTOWOLTAICZNE ORAZ SUFIT PODWIESZANY NALEŻY ZAMONTOWAĆ PRZED NAŁOŻENIEM HYDROIZOLACJI I PIANKI PUR.

POSADZKA - P1	
	Posadzka przemysłowa
-	Utwardzenie powierzchniowe żywicą
25cm	Beton C30/35 klasa XF4 zatarły na gładko Zbrojenie dolne pręty Ø12 siatka 17x17cm Zbrojenie rozproszone polipropylenowe 0,6-1,0kg/m3. Szczeliny dylatacyjne - pole max 6x6m, uszczelnione cementową masą zalewową
	Podbudowa E2 min 100MPa l <sub>o</sub> <2

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - S2	
1,0cm	Tynk cienkowarstwowy
	Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
20cm	Styropian EPS 80
30cm	Cegła wapienna z przewiązkami z pustaka żużlowego
1,5cm	Tynk mineralny cementowo-piaskowy

STROPODACH - D1	
-	Membrana
-	Izolacja przeciwwodna
7cm	Pianka PUR zamkniętokomórkowa
7cm	Płyty korytkowe
15cm	Pianka PUR otwartokomórkowa o λ=0.0022
-	Paroizolacja
15cm	2x Płyta gipsowo-kartonowa na stelażu aluminiowym

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - S1	
1,0cm	Tynk cienkowarstwowy - marmolit
	Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
10cm	Styropian XPS
30cm	Ściana - cegła ceramiczna
-	Izolacja przeciwwilgociowa - bitumiczna

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S1'	
-	Izolacja przeciwwilgociowa
30cm	Ściana z cegły ceramicznej
-	Izolacja przeciwwilgociowa

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - S1''	
-	Folia kubelkowa
10cm	Izolacja termiczna styropian XPS
-	Izolacja przeciwwodna bitumiczna
30cm	Ściana z cegły ceramicznej
-	Izolacja przeciwwilgociowa - bitumiczna

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architekt	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architekt	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Chorabik inż. Anna Talaga		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu XVI, VIII		Faza projektu: Projekt techniczny	Numer projektu: 58/2022
		Wersja: 2.10	
Przedmiot opracowania: Zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego wraz z termomodernizacją i przebudową oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Adaptacja poprzez przebudowę i termomodernizację budynku na remiz strażacką dla potrzeb OSP Niegowa"		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.profilmyszkow.com	
Adres inwestycji: obrb: 0013 Niegowa jedm. ewid.: 2400903, 2 Niegowa działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4		Skala: <b>1:50</b>	Data: 11.05.22
Inwestor:  Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Nazwa rysunku:  Przekrój 3-3	
		Numer rysunku: <b>PT_A_07</b>	