



UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁASCIWEGO 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 PROJEKNTANTEM
5. W POMIESZCZENIACH SPOŁACZNYCH 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 FOTOWOLTAEICZNE ORAZ SUFIT PODWIESZANY NALEŻY ZAMONTOWAĆ PRZED NAŁOŻENIEM HYDROIZOLACJI I PIANKI PUR.

SYMBOLS
60 Otwór okienny w świetle otworu
60 Otwór drzwiowy w świetle futry
200 Kóta wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
± 0.00 Numeracja pomieszczeń
01 Widok przekroju
1.5% Kierunek spływu wody
Istniejące pilastry żelbetowe
Ściana konstrukcyjna
Ściana działowa
Ściana GK
Projektowany komin spalinowy

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - S1		STROP ST1	
1,0cm	Tynk cienkowarstwowy - marmolit	1,5cm	Płytki ceramiczne na zaprawie klejowej
-	Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego	5cm	Wylewka betonowa
10cm	Styroplan XPS	-	Folia paroizolacyjna
30cm	Ściana - cegła ceramiczna	5cm	Styroplan EPS 200
-	Izolacja przeciwwilgociowa - bitumiczna	-	Izolacja przeciwwodna
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S1'		-	Istniejący strop żelbetowy/akerman
-	Izolacja przeciwwilgociowa	1,5cm	Tynk mineralny cementowo-piaskowy
30cm	Ściana z cegły ceramicznej	STROPDACH - D1	
-	Izolacja przeciwwilgociowa	-	Membrana
ŚCIANA FUNDAMENTOWA - S1"		-	Izolacja przeciwwodna
-	Folia kubelkowa	7cm	Pianka PUR zamkniętokomórkowa
10cm	Izolacja termiczna styroplan XPS	7cm	Płyty korytkowe
-	Izolacja przeciwwodna bitumiczna	15cm	Pianka PUR otwartokomórkowa o λ=0.0022
30cm	Ściana z cegły ceramicznej	-	Paroizolacja
-	Izolacja przeciwwilgociowa - bitumiczna	15cm	2x Płyta gipsowo-kartonowa na stelażu aluminiowym
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - S2		POSADZKA - P1	
1,0cm	Tynk cienkowarstwowy	-	Posadzka przemysłowa
-	Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego	-	Utwardzenie powierzchniowe żywicą
20cm	Styroplan EPS 80	-	Beton C30/35 klasa XF4 zatarły na gładko
30cm	Cegła wapienna z przewiązkami z pustaka żuźlowego	25cm	Zbrojenie dolne pręty Ø12
1,5cm	Tynk mineralny cementowo-piaskowy	-	Zbrojenie rozproszone polipropylenowe 0,6-1,0kg/m3. Szczeliny dyktacyjne - pole max 6x6m, uszczelnione cementową masą zalewową
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S3		-	Podbudowa E2 min 100MPa l<2
1,5cm	Tynk mineralny cementowo-piaskowy	POSADZKA - P2	
12cm	Pustak ceramiczny	1,5cm	Płytki ceramiczne
1,5cm	Tynk mineralny cementowo-piaskowy	-	Elastyczna zaprawa klejowa
		5cm	Wylewka betonowa
		-	Folia paroizolacyjna
		15cm	Styroplan EPS200
		-	Izolacja przeciwwodna
		10cm	Chudy beton
		-	Podbudowa E2 min 100MPa l<2

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:	Faza projektu:	Numer projektu:	Wersja:
Kat. bud. obiektu XVI, VIII	Projekt techniczny	58/2022	2.10
Przedmiot opracowania:		Autor:	
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 remizę strażacką dla potrzeb OSP Niegowia"		BIURO PROJEKTOWE PROFI	
Adres inwestycji:		ul. Pułaskiego 7/408	
0013 Niegowia		42-300 Mysłaków	
jeden, ewid.: 24009003, 2 Niegowia		tel.: +48 606-451-507	
działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4		tel.: +48 664-476-586	
		www.profmyszkow.com	
Inwestor:	Gmina Niegowia	Skala:	Data:
	ul. Sobieskiego 1	1:50	11.05.22
	42-320 Niegowia		
Nazwa rysunku:	Przekrój 1-1	Numer rysunku:	PT_A_05