



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAC ZGODNIE Z PN ARCHITEKTURY
- RYSLUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- W POMIĘSZCZENIACH SPOŁACZNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPŁYTKOWANIE 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 OPARCU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA

SYMBOLS

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

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 I0<2	
POSADZKA - P2	
1,5cm	Płytki ceramiczne
5cm	Elastyczna zaprawa klejowa
5cm	Wylewka betonowa
-	Folia paroizolacyjna
15cm	Styropian EPS200
-	Izolacja przeciwwodna
10cm	Chudy beton
Podbudowa E2 min 100MPa I0<2	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - Si2	
1,5cm	Tynk cementowo-piaskowy
20cm	Styropian EPS 80
30cm	Cegła wapienna z przewiązkami z pustaka żużlowego
1,5cm	Tynk cementowo-piaskowy
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - Si3	
1,5cm	Tynk cementowo-piaskowy
12cm	Pustak ceramiczny
1,5cm	Tynk cementowo-piaskowy
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - Si2'	
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
30cm	Cegła wapienna z przewiązkami z pustaka żużlowego
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
STROPODACH - D1	
-	Membrana
-	Izolacja przeciwwodna
7cm	Pianka PUR zamkniętokomórkowa
7cm	Płyty korytkowe
15cm	Pianka PUR otwartokomórkowa o λ=0,0037
-	Paroizolacja
15cm	2x Płyta gipsowo-kartonowa na stelażu aluminiowym

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	27/94	
Projektant konstrukcji	inż. Grzegorz Sikora	SLK/4234/P00K/12	
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Łukasz Leszczyński	SLK/4233/P00K/12	
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: 2.00		Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłaków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel: +48 34-315-75-71 www.profinyskow.com	
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"			
Adres inwestycji: obręb: 0013 Niegowa jedn. ewid.: 2400903, 2 Niegowa działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4			
Inwestor: Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala: 1:50	Data: 11.05.22
Nazwa rysunku: Przekrój 1-1 - elementy do wyburzenia		Numer rysunku: PT_K_05	