



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	STROP ST1 1,5cm Płytki ceramiczne na zaprawie klejowej 5cm Wylewka betonowa - Folia paroizolacyjna 5cm Styropian EPS 200 - Izolacja przeciwwodna - Istniejący strop żelbetowy/akerman 1,5cm Tynk mineralny cementowo-piaskowy
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S1' - Izolacja przeciwwilgociowa 30cm Ściana z cegły ceramicznej - Izolacja przeciwwilgociowa	STROPDACH - 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* - Folia kubelkowa 10cm Izolacja termiczna styropian XPS - Izolacja przeciwwodna bitumiczna 30cm Ściana z cegły ceramicznej - Izolacja przeciwwilgociowa - bitumiczna	POSADZKA - P1 Posadzka przemysłowa - Utwardzenie powierzchniowej żywicą Beton C30/35 klasa XF4 zatarty na gładko 25cm 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<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 żuźlowego 1,5cm Tynk mineralny cementowo-piaskowy	POSADZKA - P2 1,5cm Płytki ceramiczne Elastyczna zaprawa klejowa 5cm Wylewka betonowa - Folia paroizolacyjna 15cm Styropian EPS200 - Izolacja przeciwwodna 10cm Chudy beton Podbudowa E2 min 100MPa l<2
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S3 1,5cm Tynk mineralny cementowo-piaskowy 12cm Pustak ceramiczny 1,5cm Tynk mineralny cementowo-piaskowy	

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 PROJEKTANTEM
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.

SYMBOLE 60 Otwór okienny w świetle otworu 60 Otwór drzwiowy w świetle futryny 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	BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłaków tel. +48 606 451 507 tel. +48 664 476 586 tel. +48 34 315 75 71 www.profmyslawow.com
Projektant architekt mgr inż. arch. Marcin Ciszewski Sprawdzający architekt mgr inż. arch. Rafał Ciszewski Projektant konstrukcji inż. Grzegorz Sikora Sprawdzający konstrukcji mgr inż. Łukasz Leszczyński Opracowanie mgr inż. Paweł Chorabik inż. Anna Talaga	Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu XVI, VIII Faza projektu: Projekt architektoniczno-budowlany Numer projektu: 20/99 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 remizę strażacką dla potrzeb OSP Niegowia" Adres inwestycji: obręb: 0013 Niegowia jedn. ewid.: 24000003, 2 Niegowia działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4, 1883/4	Investor: Gmina Niegowia ul. Sobieskiego 1 42-520 Niegowia Skala: 1:50 Data: 11.05.22 Numer rysunku: PB_A_05
Nazwa rysunku: Przekrój 1-1 - projekt	