



UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt został opracowany na podstawie podkładów architektoniczno-budowlanych
- Przejścia przez ściany ppoż. wykonać w tulejach ochronnych i zabezpieczyć pianą ogniochronną o odporności ogniowej przegrody.
- Instalację co należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi ITB.
- Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem, że zastosowane urządzenia będą miały parametry nie gorsze od zaprojektowanych.
- Wszelkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do robót.
- Projekt należy rozpatrywać równolegle z projektami pozostałych branż.

LEGENDA:

- instalacja cyrkulacji cwu
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- punkt czerpalny – natrysk
- punkt czerpalny – wlewka umywalkowa
- punkt czerpalny – wlewka ogrodowa z kurkiem

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/2642/POOS/09	
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu: XII		Faza projektu: Projekt techniczny - branża sanitarna	Numer projektu: 166/2023
Nazwa zadania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szklarni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurówie.		Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel: +48 34-315-75-71	
Adres inwestycji: Jednostka ewid.: 240903_2 Niegowa Obręb ewid.: 0012 Mzurów Działka nr ewid. 316/1		Skala: 1 : 100	Data: 01.2024
Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Numer rysunku: PT_IS_05	Numer strony:
Nazwa rysunku: Rzut piwnicy - instalacji wodociągowa			