



UWAGI:

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

LEGENDA:

- Instalacja pneumatyczna z rur stalowych PN 16
- Szyna z wózkiem
- Instalacja odciągu splain przewod elastyczny

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 szpitala 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		Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa	Skala: Data: 01.2024
Nazwa rysunku: Rzut parteru - schemat instalacji sprężonego powietrza i odciągu spalin		Numer rysunku: PT_IS_14	Numer strony: