



- 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. Instalacje 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:
- Zasilanie czynnikiem R410A faza gazowa Ø16
 - Powrót czynnika R410A faza ciepla Ø6
 - Instalacja odprowadzenia skroplin
 - Pion zgrupowanej instalacji prowadzony do jednostki zewnętrznej
 - Proj. kurtyna powietrza elektryczna pionowa
 - Proj. kurtyna powietrza elektryczna pozioma

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
Sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/8432/POOS/09	
Opracowanie	inż. Edyta Czyż		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu XVI, VIII		Faza projektu: Projekt techniczny - branża sanitarna	Numer projektu: 58/2022
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 Niegowa"		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 www.profi-myszkow.com	
Adres inwestycji: obrob: 0013 Niegowa jedn. ewid.: 240903.2 Niegowa działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4			
Inwestor: Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala: 1:100	Data: 11.05.22
Nazwa rysunku: Rzut piętra - projekt instalacji klimatyzacji		Numer rysunku: PT_IS_12	