



LEGENDA:

przewód instalacji kanalizacji sanitarnej podposadzkowej - PVC-U

PKS 4

numer pionu instalacji kanalizacji sanitarnej

PS 1

numer pionu instalacji skroplin

Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami, domiary sprawdzić na budowie.  
Przejścia przez ściany i wydzielania p.poz wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody.

- ZAMUROWANIA Z CERYL PEŁNEJ wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
- WYBURZENIA wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
- ELEMENTY ŻELBETOWE wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
- PROJEKTOWANE ŚCIANY gr.10/15cm Z PŁYT WŁÓKNO-CEMENTOWYCH
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z SIŁKI 11,5cm
- OBUDOWA AKUSTYCZNA Z POWŁOKI WŁYNY MINERALNEJ gr.=5,5cm
- NASZCZELNOŚĆ ZABIEGOWA

UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PODKŁADÓW ARCHITEKTONICZNYCH Z 11.2019R.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU RUROCIĄGÓW I URZĄDZEŃ, ORAZ PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
- RUROCIĄGI I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
- WSZELKIE KOLIZJE INSTALACJI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE.

TEMAT	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I I II STOPNIA W GLIWICACH; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ. Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIĘPŁOŚC. WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA, LIKWIDACJA INSTALACJI GAZOWEJ	
ADRES INWESTYCJI	GLIWICE, UL. KS. ZIEMOWITA 12	DZIAŁKA NR 1080, JEDN. EWID. 246601_1 GLIWICE, OBR. STARE MIASTO
INWESTOR	MIASTO GLIWICE UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowotulka 92a 30-728 Kraków	
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Głuszczyński upr. LUB/0181/PWOS/09	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Przekora upr. LUB/0244/PWBS/18	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC INSTALACJA PODPODŁOŻKOWA KANALIZACJI SANITARNEJ	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.WK. 01	DATA: 11.2019r