



Przewody – wod.-kon.

Woda ciepła
Woda zimna
Ognalacja
Gaz ziemny
Gaz płynny
Sprężone powietrze
Woda
Przewód gęsiący
Sprężarki
Kanalizacja
Kanalizacja deszczowa
Wentylacja
Drenaż
Odpowietrzenie

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji.

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

UWAGI:

- INSTALACJE WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECPEX PE-100 LUB RÓWNOWARTYCH RUR MIĘDZYINICZNYCH ROZPOROWADZONYCH W WARIANTACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDZINAJĄCE
- O BREDAKCY PIONU
- PRZY PRZEŚLACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOROWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN 0 20mm WIEKSZYMI OD PRONADZONEJ INSTALACJI

PION CO-2 - ROZWINIĘCIE INSTALACJA C.O.

Projekt: PB. WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI CO I WENTYL. Budynek mieszkalny - Świdnica ul. K.Słobódzkiego nr 19.
Investor: Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Świdnica ul. Głowackiego nr 39A
Architekt: mgr inż. arch. Józef Pałka Konstruktor: mgr inż. Andrzej Hryciuk
Nazwa pliku: PION CO-2 - ROZWINIĘCIE Skala: 1 : 100 Data: 2019-02-10 NR RYS. CO-8
projektował: mgr inż. Paweł Wójcik upr. nr NBGP.V.- 7342/3/11/87 sprawdził: mgr inż. Agnieszka Sakowska upr. nr OKK.7131.7132-28/2011/11