



- Przewody - wod.-kan.
- Woda ciepła
 - Woda zimna
 - Cyrkulacja
 - Gaz ziemny
 - Gaz płynny
 - Sprężone powietrze
 - Tlen
 - Przewód gąsieniczy
 - Sprinklery
 - Kanalizacja
 - Kanalizacja deszczowa
 - 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:**
- INSTALACJĘ WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECPEX PE-xc LUB RÓWNOWAZNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSZTAWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
 - PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI

RZUT PARTERU 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: RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.
Skala: 1 : 100 Data: 2019-02-10 NR RYS. CO-2
projektował : mgr inż. Paweł Wójcik upr. nr NBGP.V.- 7342/3/11/97
sprawił : mgr inż. Agnieszka Sakowska upr. nr OKK.7131.7132-28/2011/11