



Przewody – wod.-kan.

—	Woda ciepła
—	Woda zimna
—	Cyrkulacja
—	Gaz ziemny
—	Gaz płynny
—	Sprężone powietrze
—	Tlen
—	Przewód gaśniczy
—	Sprinklery
—	Kanalizacja
—	Kanalizacja deszczowa
—	Drenaż
—	Odpowietrzenie

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

UWAGI! 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 TECEflex PE-xc LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MOTOWAĆ ZAWORY ODDCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN O 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI

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