



**PION CO-3 - ROZWINIĘCIE
INSTALACJA C.O.**

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.

UWAGA!

- INSTALACJE WZU I WCU WYKONAĆ Z RUR TECHEX PE-10 LUB RÓWNOWARTYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARIANTACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOROWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN100 ZŁEM WIEKSZYM OD PRONADZONEJ INSTALACJI

Przewody – wod.-kan.

—	Woda ciepła
—	Woda zimna
—	Odpływ
—	Ciepłe powietrze
—	Ciepły powietrze
—	Przewód galwaniczny
—	Sprinkler
—	Kondensacja
—	Kondensacja deszczowa
—	Deszcz
—	Odpowietrzenie

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-3 - ROZWINIĘCIE
Skala:	1 : 100 Data: 2019-02-10 NR RYS. CO-9
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	