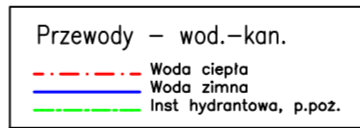


## RZUT PARTERU INSTAL. WZU i CWU



**UWAGI:**

- INSTALACJĘ WZU i WCU WYKONAĆ Z RUR TECEFLEX PE-xc LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIEDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
- PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN 0 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI

**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.

Projekt:	PB. WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ZWU i CWU 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 - INSTAL. WZU i CWU
Skala:	1 : 100   Data: 2019-02-10   NR RYS. W-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	