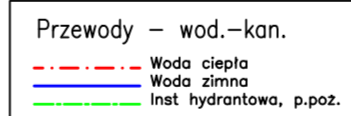


## RZUT II PIĘTRO INSTAL. WZU i CWU



**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 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 II PIĘTRO - INSTAL. WZU i CWU  
Skala: 1 : 100 | Data: 2019-02-10 | NR RYS. W-4

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