



RZUT I PIĘTRO INSTAL. WZU i CWU

Przewody – wod.-kan.
 - - - Woda ciepła
 - - - Woda zimna
 - - - Inst. hydrantowa, p.poz.

UWAGI:

- INSTALACJĘ WZU i WCU WYKONAĆ Z RUR TECEflex PE-xc LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIĘDZYANICH 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

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 I PIĘTRO - INSTAL. WZU i CWU
Skala:	1 : 100 Data: 2019-02-10 NR RYS. W-3
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