



LEGENDA :

- woda ciepła
- woda zimna
- ⚡ elektryczny przepływowy podgrzewacz wody 18 kW (wg projektu elektrycznego)

u w a g i :
Instalacje wody zimnej i ciepłej zaprojektowano z rur PEX-/AL/PE na rysunkach podano zewnętrzne średnice rur :16x2,0 mm: 20x2,0 mm; 26x3,0mm;32x3,0mm;
Rury wody zimnej i ciepłej prowadzić wposadzce oraz w ścianach w bruzdach. Na podejściach do przyborów zamontować zawory odcinające.
Zestaw wodomierzowy w studni wodomierzowej w granicy działki zgodnie z wytycznymi Zarządcy sieci(poza opracowaniem)
Rury do wody ciepłej izolować otulinami PE gr 20 mm
Rury do wody zimnej izolować otulinami PE gr 6 mm
Przejścia przez przegrody prowadzić w rurach osłonowych

OBIEKT	Kancelaria podwójna dla leśnictw Kłodnica i Łąki Koziełskie	NR
Specjalność	sanitarna	IS1
TEMAT	Rzut parteru- instalacja wody	SKALA 1: 50
LOKALIZACJA	Raszowa ul.Słowackiego dz.111/4	DATA:20.04.2022
PROJEKTANT	mgr inż.Henryk Rudner	
Instalacyjność	specjalność inżynierska	
NR UPR. PROJ.	upr.nr 213/94/Op	
OPRACOWAŁ	Krzysztof Makarowski	