



z projektowanego  
przyłącza wody  
R0S ø50  
przyłącze z sieci miejskiej  
w ulicy

Pochylenie chodnika 6%  
6%

±0.00  
-0.30

## 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 pomieszczeniu gospod. 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

Przebieg przez przegrody prowadzić w rurach osłonowych

UWAGA: WSZYSTKIE NAZWY WŁASNE I MARKI HANDLOWE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH , SYSTEMÓW I URZĄDZEŃ WYPOSAŻENIA , ZOSTAŁY UŻYTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU W CELU OKREŚLENIA ODPWIEDNIEGO STANDARDU WYKONANIA I WYPOSAŻENIA BUDYNKU. WYKONAWCA MA PRAWO ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NIE OBNIŻAJĄCE TEGO STANDARDU ORĄŻ PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DANEGO ELEMENTU.

OBIEKT	Kancelaria podwójna dla Iseńców Daniec i Onitca.	NR
Specyfność	sanitarna	IS -1
TEMAT	rzut parteru- instalacja klimatyzacji	
LOKALIZACJA	Izbicko ul. Parkowa dz.238/29	SKALA 1: 50
PROJEKTANT	mgr inż Grzegorz Jurkiewicz	DATA:12.2023
Instalacje-izolacje	upr.nr OPL/0043/P005/03	
NR UPR. PROJ.		
Sprawdziciel	mgr inż Wojciech Przybyla	
Instalacje-izolacje	upr. nr OPL/1357/PWBS/17	
NR UPR. PROJ.		