



LEGENDA:

PROJ. PRZEWODY INSTALACJI WODY ZIMNEJ  
- prowadzone pod stropem pomieszczeń/ po ścianie  
- rura wielowarstwowa

PROJ. PRZEWODY INSTALACJI KAN. SANITARNEJ  
- podejścia w obudowie/ po ścianie

PROJ. PRZEWODY INSTALACJI KAN. SANITARNEJ  
- podejścia w posadzce

Z.W.

25 x 2,5

ŚREDNICA PRZEWODU ZIMNEJ WODY

Ø50 PP

i=2,0%

OPIS DZIAŁEK KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJ. PION WODOCIĄGOWY

PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ

ISTN. PION KS/ PODŁĄCZENIE KS

PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

0/0

+20 °C

NR POM.  
OBLICZENIOWA TEMP. WEWN

**UWAGI:**

ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO ARMATURY ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO LUB W OBUDOWACH

PRZEWODY WODOCIĄGOWE NALEŻY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 0,5% TAK, ABY W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI MOŻLIWE BYŁO OPRÓŻNIENIE INSTALACJI Z WODY A W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH ODPOWIEDZIENIE PRZEZ PUNKTY CZERPALNE. DOPUSZCZA SIĘ PROWADZENIE INSTALACJI BEZ SPADKU JEŚLI MOŻLIWE JEST ODWODNIENIE INSTALACJI PRZEZ PRZEDMUCHANIE JEJ SPRĘŻONYM POWIETRZEM

PRZEWODY INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH NALEŻY PROWADZIĆ PONIŻEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

RUROCIĄGI WODOCIĄGOWE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI (dokładny opis umieszczono w opisie technicznym, który jest integralną częścią dokumentacji).

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU ŚWIETLICY W WIERCIENIU DUŻYM		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU instalacje wod-kan + grzejniki elektryczne		
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Kozłowska	PODPIS:
nr uprawnień:	PDL/0042/P00S/08	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adrian Rudczuk	PODPIS:
SKALA:	DATA SPORZĄDZENIA:	
1:100	24.01.2022 r.	IS-1