

LEGENDA


- INSTALACJA WODY ZIMNEJ, PE-RT/AI/PE-RT np. MEPLA GEBERIT
- INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, PE-RT/AI/PE-RT np. MEPLA GEBERIT
- INSTALACJA CYRKULACJI, PE-RT/AI/PE-RT np. MEPLA GEBERIT
- INSTALACJA WODY POŻAROWEJ, PRZEWODY STALOWE OCYNKOWANE
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NADPOSADZKOWEJ
- INSTALACJA SKROPLIN
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY MTCV(B) DANFOSS
- POMPA OBIEGOWA
- PRZEJŚCIE POŻAROWE
- KIERUNEK PROWADZENIA PRZEWODÓW
- W1 PION INSTALACJI WODY BYTOWEJ
- H1 PION INSTALACJI WODY POŻAROWEJ
- KS1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- KD1 PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Wg WPUST DACHOWY GRAWITACYJNEGO ODWODNIENIA DACHU
- Os: +3,30 WYSOKOŚĆ PROWADZENIA INSTALACJI
- WZ: 32x3,0 INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- WC: 26x3,0 INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- CYRK: 16x2,25 INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
- PPDZ: dn50 INSTALACJA HYDRANTOWA

TYPOSZEREZ PRZEWODÓW SYSTEMU MEPLA GEBERIT

Srednica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)
16,0x2,25
20,0x2,5
26,0x3,0
32,0x3,0
40,0x3,5
50,0x4,5
63,0x4,5

IZOLACJA TERMICZNA PRZEWODÓW WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI:

Rodzaj przewodu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła 0,035 W/(m·K))
Przewody wody ciepłej i cyrkulacji o średnicy wewnętrznej 15 mm	20 mm
Przewody wody ciepłej o średnicy wewnętrznej 20 mm	20 mm
Przewody wody ciepłej o średnicy wewnętrznej 25 mm	30 mm
Przewody wody ciepłej o średnicy wewnętrznej 32 mm	30 mm
Przewody wody ciepłej o średnicy wewnętrznej 40 mm	40 mm
Przewody wody ciepłej o średnicy wewnętrznej 50 mm	50 mm
Przewody wody ciepłej i cyrkulacji przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	50% powyższych wymagań
Przewody wody zimnej	9 mm
Przewody ułożone w posadzce	6 mm

INWESTOR	FUNDACJA WROCŁAWSKIE HOSPICIUM DLA DZIECI UL. JEDNOŚCI NARODOWEJ 47, 47A, 49A, 50-260 WROCŁAW			STADIUM:
ZADANIE	Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			PW
ADRES	ul. Sołtysowicka 58, 51-168 Wrocław dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Sołtysowice			SKALA: 1:50
OPRACOWANIE	DATA	NR UPR.	PODPIS	FUNKCJA
inż. Danusz Boreczek	01.04.2020r.	197/99/UW		projektant br. inst. sanit.
mgr inż. Małgorzata Gienza	01.04.2020r.			asystent pr. br. inst. sanit.
mgr inż. Natalia Ostropolska	01.04.2020r.			asystent pr. br. inst. sanit.
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacje wodno-kanalizacyjne - rzut piętra, część B			NR RYS.: IS.15