



LEGENDA

INSTALACJA WODY ZIMNEJ, PE-RT/Al/PE-RT np. MEPLA GEBERIT

INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, PE-RT/Al/PE-RT np. MEPLA GEBERIT

INSTALACJA CYRKULACJI, PE-RT/Al/PE-RT np. MEPLA GEBERIT

INSTALACJA WODY POŻAROWEJ, PRZEWODY STALOWE OCYNKOWANE

ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY

ZAWÓR TERMOSTATYCZNY MTCV(B) DANFOSS

POMPA OBIĘGOWA

PRZĘŚCIE POŻAROWE

KIERUNEK PROWADZENIA PRZEWODÓW

PION INSTALACJI WODY BYTOWEJ

PION INSTALACJI WODY POŻAROWEJ

Oś: +3,30 WYSOKOŚĆ PROWADZENIA INSTALACJI

WZ: 32x3,0 INSTALACJA WODY ZIMNEJ

WC: 26x3,0 INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

CYR: 16x2,25 INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ

PPŌZ: dn50 INSTALACJA HYDRANTOWA

TIPOSZEREK 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

ZADANIE

Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

STADIUM:

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. Dariusz 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 wodne - rzut parteru, część B

NR RYS.:
IS.07