



LEGENDA

INSTALACJA GRZEWICZA WODNA 60/45°C, ZASILANIE/POWRÓT

PE-RT/A/PE-RT np. MEPLA GEBERT, PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM

INSTALACJA GRZEWICZA WODNA 60/45°C, ZASILANIE/POWRÓT

PE-RT/A/PE-RT np. MEPLA GEBERT, PRZEWODY PROWADZONE W POSADZCE

INSTALACJA GAZU ZIEMNEGO, PRZEWODY STALOWE

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY

PRZEJŚCIE POŻAROWE

AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY np. ASV-PV DANFOSS

ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY

KIERUNEK PROWADZENIA PRZEWODÓW

PION OBIEGU CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PION OBIEGU CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO (ZASILANIE NAGRZEWNIC)

NR POMIESZCZENIA; TEMPERATURA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

OBCIĄŻENIE CIEPLNE POMIESZCZENIA

TYP GRZEJNIKA

DLUGOŚĆ GRZEJNIKA, MOC GRZEWICZA

NASTAWA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

IZOLACJA TERMICZNA PRZEWODÓW

Rodzaj przewodu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła 0,035 W/(m·K))
Przewody o średnicy zewnętrznej 16 mm	20 mm
Przewody o średnicy zewnętrznej 20 mm	20 mm
Przewody o średnicy zewnętrznej 26 mm	20 mm
Przewody o średnicy zewnętrznej 32 mm	30 mm
Przewody o średnicy zewnętrznej 40 mm	30 mm
Przewody o średnicy zewnętrznej 50 mm	40 mm
Przewody o średnicy zewnętrznej 63 mm	50 mm
Przewody przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	50% powyższych wymagań

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. Soltysowska 58, 51-168 Wrocław

dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Soltysowice

SKALA:

1:50

OPRACOWANIE	DATA	NR UPŁ.	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 grzewcze - rzut parteru, część B

NR RYS.:

IS.11