



LEGENDA

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

PE-RT/AI/PE-RT np. MEPLA GEBERIT, PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM

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

PE-RT/AI/PE-RT np. MEPLA GEBERIT, PRZEWODY PROWADZONE W POSADZCE

INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO 60/40°C, ZASILANIE/POWRÓT

PE-RT/AI/PE-RT np. MEPLA GEBERIT, PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM

INSTALACJA GAZU ZIEMNEGO, PRZEWODY STALOWE

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY

PRZEJŚCIE POŻAROWE

AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY np. ASV-PV DANFOSS

ZAWÓR ODNAJĄCY KULOWY

KIERUNEK PROWADZENIA PRZEWODÓW

PION OBIEGU CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PION OBIEGU CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO (ZASILANIE NAGRZEWNIC)

H.108 20°C

Q_{wym}: 480W

NR POMIESZCZENIA; TEMPERATURA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

CN-21KV2-60

720 Ø= 410 W

TYP GRZEJNIKA

n=3,5

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

ZADANIE

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

ADRES

ul. Soltysowicka 58, 51-168 Wrocław
dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Soltysowice

STADIUM:

PW

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 Głeńska	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 piętra, część A

NR RYS.:

IS.16