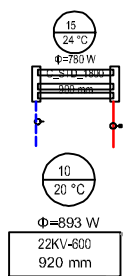


Szczegół podłączenia grzejnika



- grzejnik łazienkowy

- grzejnik stalowy płytowy
zaworowy, o wysokości H = 600 mm, L=920mm
z podłączeniem dolnym, z wbudowaną
wkładką zaworowa Danfoss (żółta)

OZNACZENIA

C_STD 512

Projektowane grzejnik łazienkowy

15/24 °C
Φ: 780 W

Projektowane grzejnik VN

10/20 °C
Φ: 893 W

numer pomieszczenia

- temperatura w pomieszczeniu

Przewód zasilający obiegu c.o.

16x2.0

Przewód powrotny obiegu c.o.

Średnica rury PE [mm]



Kocioł gazowy

UWAGA

- Instalację C.O. prowadzoną w posadzce wykonać z rur tworzywowych PE.
- Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach osłonowych.
- Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe, z podłączeniem dolnym oraz łazienkowe
- Proj. przewody instalacji c.o. prowadzić zgodnie z opisem technicznym oraz dokumentacją rysunkową.
- Rurociągi prowadzić stosując kompensację naturalną.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
- W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
- Rurociągi proj. instalacji izolować cieplnie, rodzaj i grubość izolacji zgodnie z opisem technicznym

PROGALBUD

ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim
tel. 608 454 005
www.progalbud.pl progalbud@gmail.com

Tytuł projektu:

Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą.

Lokalizacja:

Oświęcim ul. Małczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746

Inwestor:

OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim

Stadium: Projekt budowlany

Branża: Sanitarna

Rzut parteru-instalacja c.o.

Skala 1 : 100

Projektow:

mgr inż. Anna Bęgiak
up. nr MAP/0219/POOS/10

Podpis:

Data 06.2019r

Sprawdzał:

mgr inż. Krzysztof Drag
up. nr PDK/0163/POOS/05

Podpis:

Nr rys. S-4