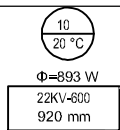


OZNACZENIA

- Projektowane grzejnik łazienkowy
- Projektowane grzejnik VN
- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- Przewód zasilający obiegu c.o.
- Przewód powrotny obiegu c.o.
- Średnica rury PE [mm]
- Kocioł gazowy

Szczegół podłączenia grzejnika



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

UWAGA

1. Instalację C.O. prowadzoną w posadzce wykonać z rur tworzywowych PE.
2. Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach osłonowych.
3. Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe, z podłączeniem dolnym oraz łazienkowe
4. Proj. przewody instalacji c.o. prowadzić zgodnie z opisem technicznym oraz dokumentacją rysunkową.
5. Rurociągi prowadzić stosując kompensację naturalną.
6. W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
7. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
8. 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 piętra - instalacja c.o.

Skala 1 : 100

Projektował: 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-5