



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

10
20 °C

Φ=893 W

22KV-600

920 mm

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

UWAGA

- Instalacje 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
- 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 poddasza-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-6