



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



Φ=893 W

- grzejnik stalowy płytowy

zaworowy, o wysokości H = 600 mm, L=920 mm
z podłączeniem dolnym, z wbudowana
wkładką zaworowa Danfoss (żółta)

UWAGA

- Instalacje C.O. prowadzoną w posadzce wykonać z rur tworzywowych PE.
- Przebiegi 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 piętra-instalacja c.o

Skala 1 : 100

Projektował: mgr inż. Anna Bęgiak Podpis: up. nr MAP/0219/POOS/10 Data 06.2019r

Sprawdzał: mgr inż. Krzysztof Drag Podpis: up. nr PDK/0163/POOS/05 Nr rys. S-5