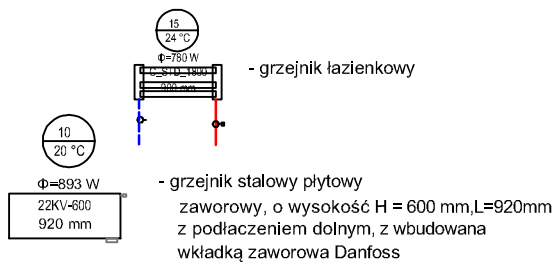


#### Szczegóły podłączenia grzejnika



#### 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 odpowietrzające.
- W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
- Rurociągi proj. instalacji izolować cieplnie, rodzaj i grubość izolacji zgodnie z opisem technicznym

#### 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

<b>PROGALBUD</b> 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 i 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