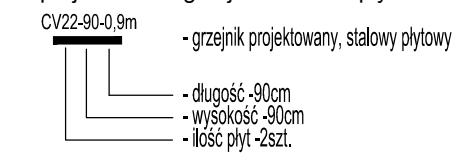


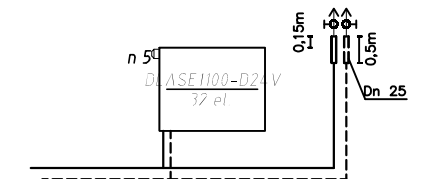
Dane instalacji:  
 Q=33,0kW  
 tz/tp=75/55°C  
 Hd = 15,9 kPa  
 V = 260l

**UWAGI:**

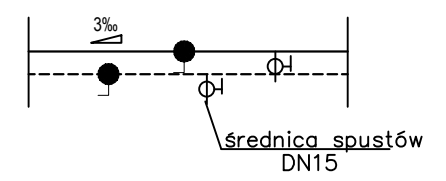
- Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe z zasilaniem dolnym.



- Na końcu gałęzi zasilającej i powrotnej wykonać pion odpowietrzający. Odpowietrzniki montować w wklutych szafkach z drzwiczkami rewizyjnymi. Drzwiczki muszą posiadać otwory wentylacyjne. Odpowietrzenie wykonać według poniższego schematu.

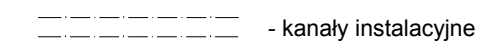


- Przewody instalacji c.o. poprowadzone ze spadkiem min 3‰ w kierunku wlotu sieci ciepłowniczej niskoparametrowej
- Przed odejściem do/z niskoparametrowej sieci ciepłowniczej wykonać zawory odcinające (kulowe).
- Wykonać spusty z instalacji:



- dn15, dn 20, dn 25, dn 32 - przewody z rur stalowych bez szwu, przewodowych, łączonych za pomocą połączeń spawanych.

- Kanały instalacyjne wg wytycznych architektoniczno - konstrukcyjnych:



Nazwa opracowania <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PAWILONU XI W KOMPLEKSIE OBIEKTÓW MUZEUM X PAWILONU CYTADELI WARSZAWSKIEJ</b>		
Adres obiektu ul. Skażañców 25, Warszawa		
Inwestor <b>Muzeum Niepodległości w Warszawie al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa</b>		
Generalny Projektant <b>STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa</b>		
Projektant branża instalacje sanitarne	inż. Jarosław Chmiel, nr MAZ/0428/PWOS/12	
Sprawdzający branża instalacje sanitarne	mgr inż. Paweł Popielarski, nr MAZ/0351/PWOS/13	
Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru-instalacja centralnego ogrzewania</b>		
Data: maj 2014 r.	skala 1:100	Rys. S-1