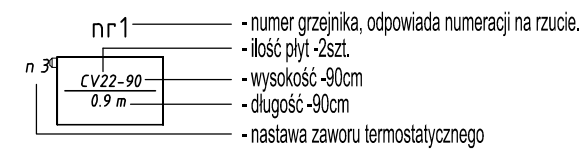


**UWAGI:**

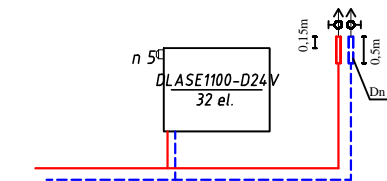
1. Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe z zasilaniem dolnym.



2. Na końcu gałęzi zasilającej i powrotnej wykonać pion odpowietrzający.

Odpowietzniki montować w wkućtych szafkach z drzwiczkami rewizyjnymi.

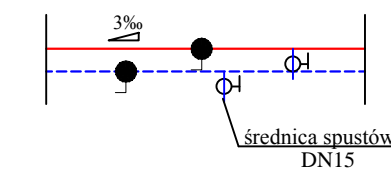
Drzwiczki muszą posiadać otwory wentylacyjne. Odpowietrzene wykonać według poniższego schematu.



3. Przewody instalacji c.o.poprowadzone ze spadkiem min 3‰ w kierunku wlotu sieci ciepłowniczej niskoparametrowej

4. Przed odejściem do/z niskoparametrowej sieci ciepłowniczej wykonać zawory odcinające (kulowe).

5. Wykonać spusty z instalacji:



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

Nazwa opracowania <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PAWILONU XI W KOMPLEKSIE OBIEKTÓW MUZEUM X PAWILONU CYTADELI WARSZAWSKIEJ</b>		
Adres obiektu ul. Skaźańców 25, Warszawa		
Inwestor Muzeum Niepodległości w Warszawie al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa		
Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
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>Rozwinięcie instalacja centralnego ogrzewania</b>		
Data: maj 2014 r.	skala 1:100	Rys. S-2