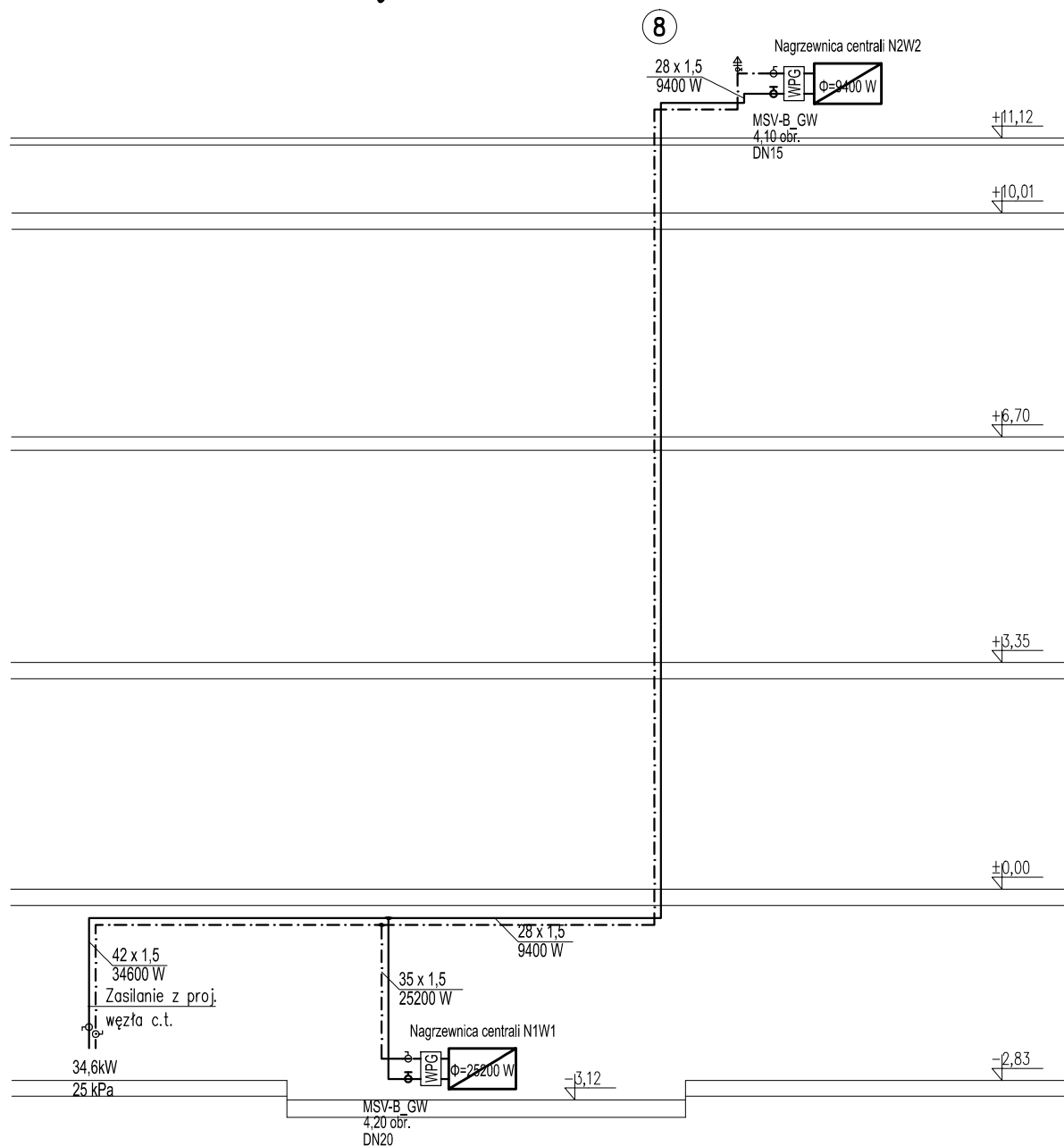


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.



UWAGI

- 1.Przewody projektowane instalacji c.t. z rur ze stali węglowej ocynkowanej z połączeniami zaprasowanymi.
- 2.Zaprojektowane centrale wentylacyjne wyposażone są w węzły pompowo grzewcze (WPG) składające się z obudowy, termo-manometrów, filtra siatkowego, pompy wodnej, trójdrogowego zaworu z siłownikiem, zaworów odcinających.
- 3.Czynnik grzewczy 75/55°C, mieszanina wody z 50% glikolu propylowego.
- 4.Przewody instalacji c.t. izolować otulinami z pianki PU o grubości zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dn. 6.11.2008 (DzU Nr 201 poz.1238).

WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI C.T. PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ. ZABEZPIECZAĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.

Rys nr 6	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.	Skala 1:100
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji c.o. i budowy instalacji c.t. w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09-400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 619	
obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09-400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarna – projekt budowlano-wykonawczy	
projektował:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	