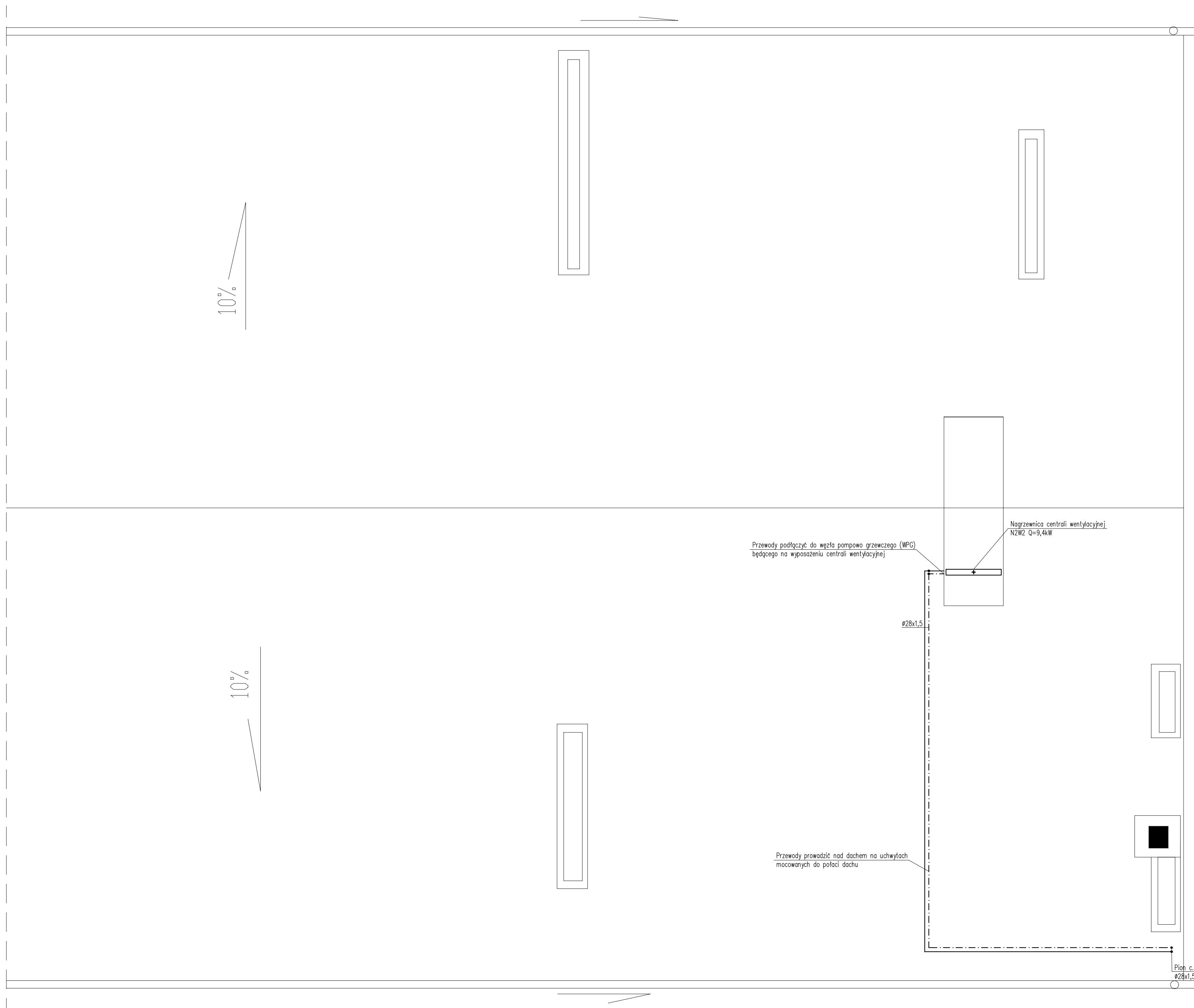


RZUT DACHU – INSTALACJA C.T.



OZNACZENIA

- przewody instalacji c.t.
- nr pionu c.t.

UWAGI

- 1.Przewody projektowane instalacji c.t. z rur ze stali węglowej ocynkowanej z połączeniami zaprasowanymi.
- 2.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).
- 3.Zaprojektowane centrale wentylacyjne wyposażone są w węzły pompowo grzewcze (WPG) składające się z budowy, termo-manometrów, filtra siatkowego, pompy wodnej, trójdrogowego zaworu z siłownikiem, zaworów odcinających.
- 4.Czynnik grzewczy dla c.t. 75/55°C, mieszanina wody z 50% glikolu propylenowego.

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

Rys nr 4	RZUT DACHU – INSTALACJA C.T.	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji c.o. i budowy instalacji c.t. w bloku mieszkaniowym 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	
8 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	
sprawdzał:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	