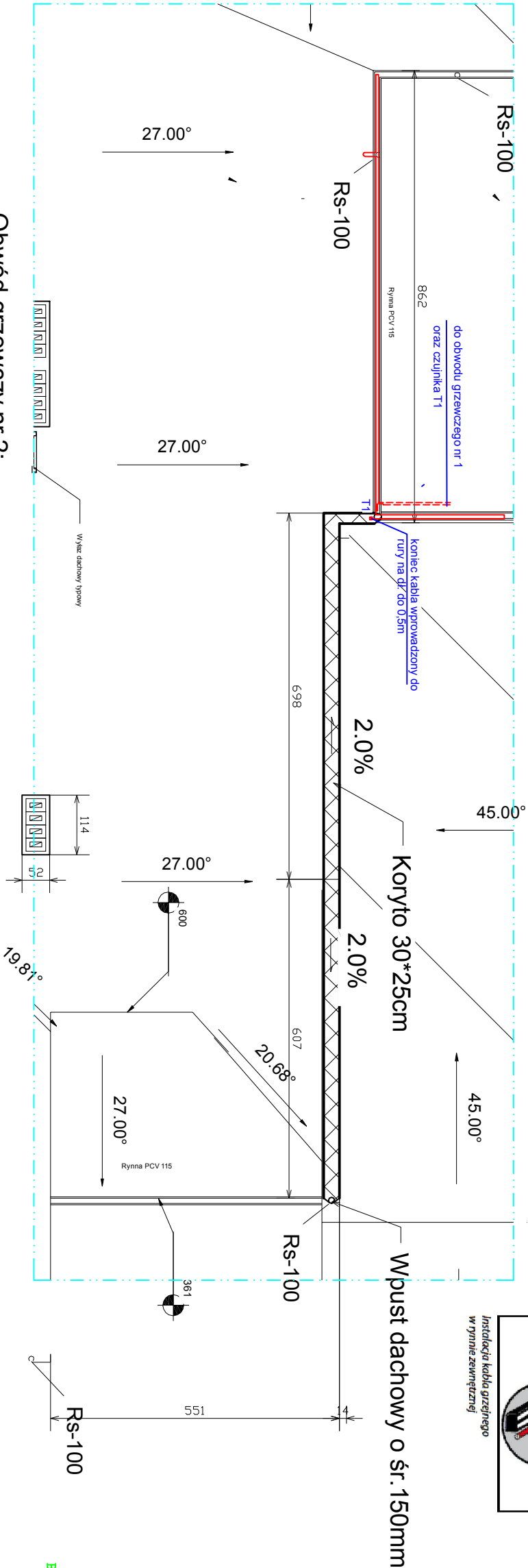
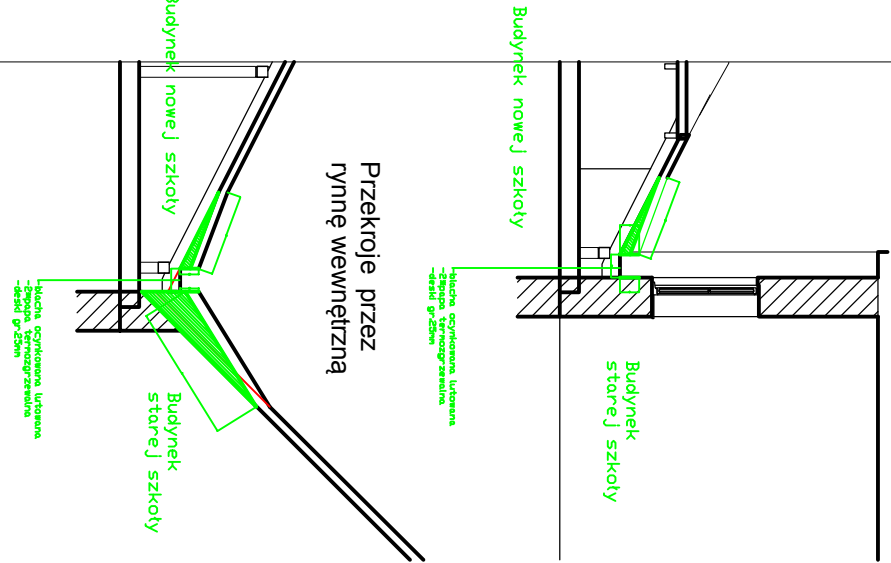
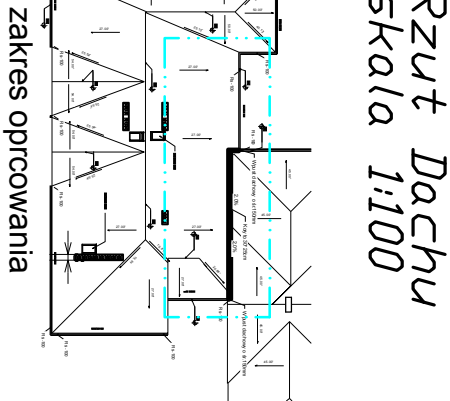
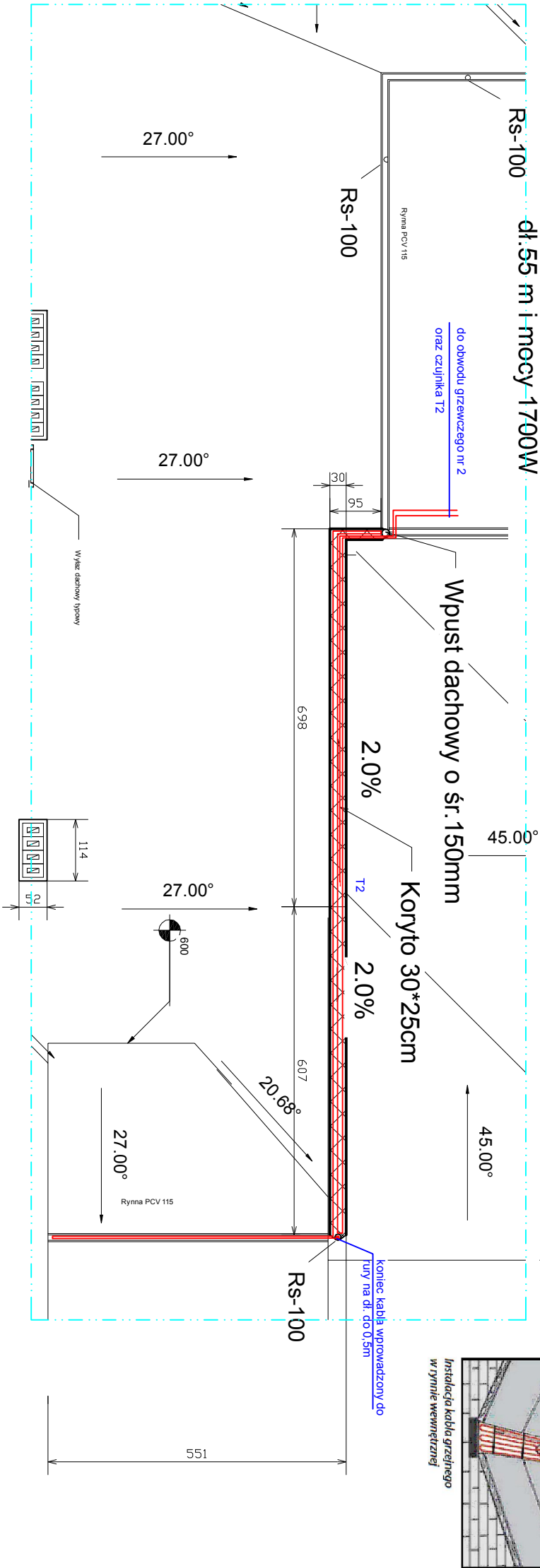


Obwód grzewczy nr 1;  
długość 2\*12+0,5=24,5m  
Przyjęto kabel DTCE 2 0  
dł.25m i mocy 505W



Obwód grzewczy nr 2;  
pow.ogrzewana 13,7\*0,3=4,11m²  
Całkowita moc zainst.:  
4,11\*300W/m²+2\*5\*30W/m =1534 W  
Przyjęto kabel DTCE 3 0  
dł.55 m i mocy 1700W



DATA:	2011r
OBIEKT:	Instalacje przeciwbłodzeniowe wraz z automatyką w budynku Szkoły Podstawowej w Hejdyku
RYSUINEK:	RZUT DACHU
INWESTOR:	Gmina Pisz 12-200 Pisz ul.Gizewiusza 5
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Ciotrowski uprawnienia budowlane nr WAM/0050/POOE/08
SKALA:	1:100
RYSUINEK:	E-2
Str.	