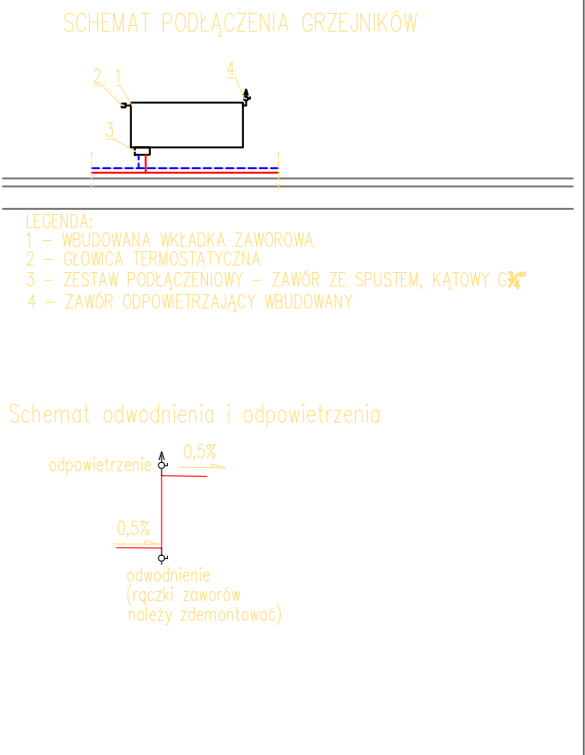


<<< LEGENDA >>>	
	- przewody instalacji ciepła technologicznego, zasilające nagrzewnice centrali wentylacyjnej - prowadzone przy podłodze
	- przewody instalacji centralnego ogrzew. zasilające grzejniki - prowadzone w posadzce
	- przewody instalacji centralnego ogrzew. prowadzone pod strapem
	- pion instalacji centralnego ogrzewania - przejście przez strap
	- pion instalacji centralnego ogrzewania - zmiana wysokości w obrębie kondygnacji
	- pion instalacji ciepła technologicznego - przejście przez strap
	- grzejnik płytowy z podłgzczeniem dolnym, wkładką zaworową, i głowicą termostatyczną
	grubość grzejnika-wysokość grzejnika
	długość grzejnika [mm]
	nastawa na zaworze termostatycznym



PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR CIMOSZKO 16-070 Choroszcz, Dzikie-Kolonia 55			
OBIEKT:	Projekt budowlany budynku rozbudowy i przebudowy przedszkola na dz. nr 658/9 przy ul. Powstańca Styczniowego w Choroszczy		
INWESTOR:	Gmina Choroszcz; ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz		
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU - CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOG.		
DATA: 14.12.2016	STADIUM: PB	SKALA: 1:100	NR RYS.: IS2
branża:	zespoł projektowy:		
instalacje sanitarne	mgr inż. Katarzyna Citko upr. nr PDL/0138/POOS/10		
	sprawdzający: mgr inż. Anna Kolodziejska upr. nr MAZ/POOS/12		