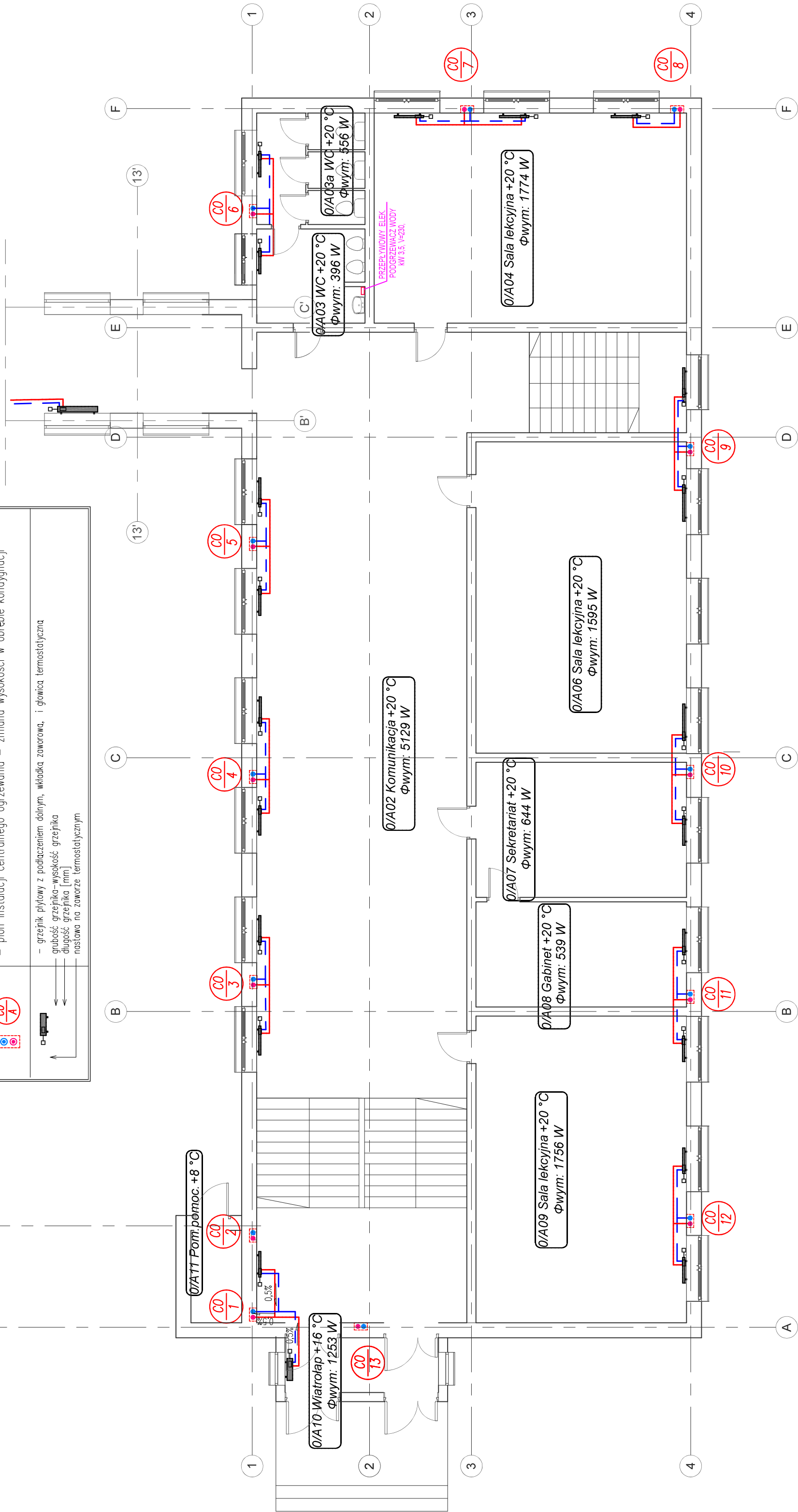



<<< LEGENDA >>>	
	- przewody instalacji centralnego ogrzew. zasilające grzejniki – prowadzone przy podłodze
	- przewody instalacji centralnego ogrzew. zasilaające grzejniki w sali sportowej prowadzone przy podłodze
	- przewody instalacji centralnego ogrzew. prowadzone pod stropem
	- pion instalacji centralnego ogrzewania – przejście przez strop
	- pion instalacji centralnego ogrzewania – zmiana wysokości w obrębie kondygnacji
 	- grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym, wkładka zaworowa, i głowica termostatyczna  grubość grzejnika-wysokość grzejnika długość grzejnika [mm] nastawa na zaworze termostatem



		Architektura i Wnętrza	
Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z DNJB przy ul. J. Poniatowskiego 9 w Bielecku Podlaskim		ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Bielek Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2994/1	
INWESTOR		PB	
Miasto Bielek Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielek Podlaski		FAZA	
RZUT PARTERU- INST. C.O., C.W.U. SALE DYDAKTYCZNE		Nr R-03 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU		RYSUNEK	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		PODPIS	
mgr inż. KATARZYNA CIFKO		PDL01/38POOS10	
Proj. bud.:		01.08.2016	
W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
EWA GOLDYŃ 15-215 Białystok ul. M. Kopernickiej 7/10 tel. 660 881 318 e-mail: ego.architektura@gmail.com			