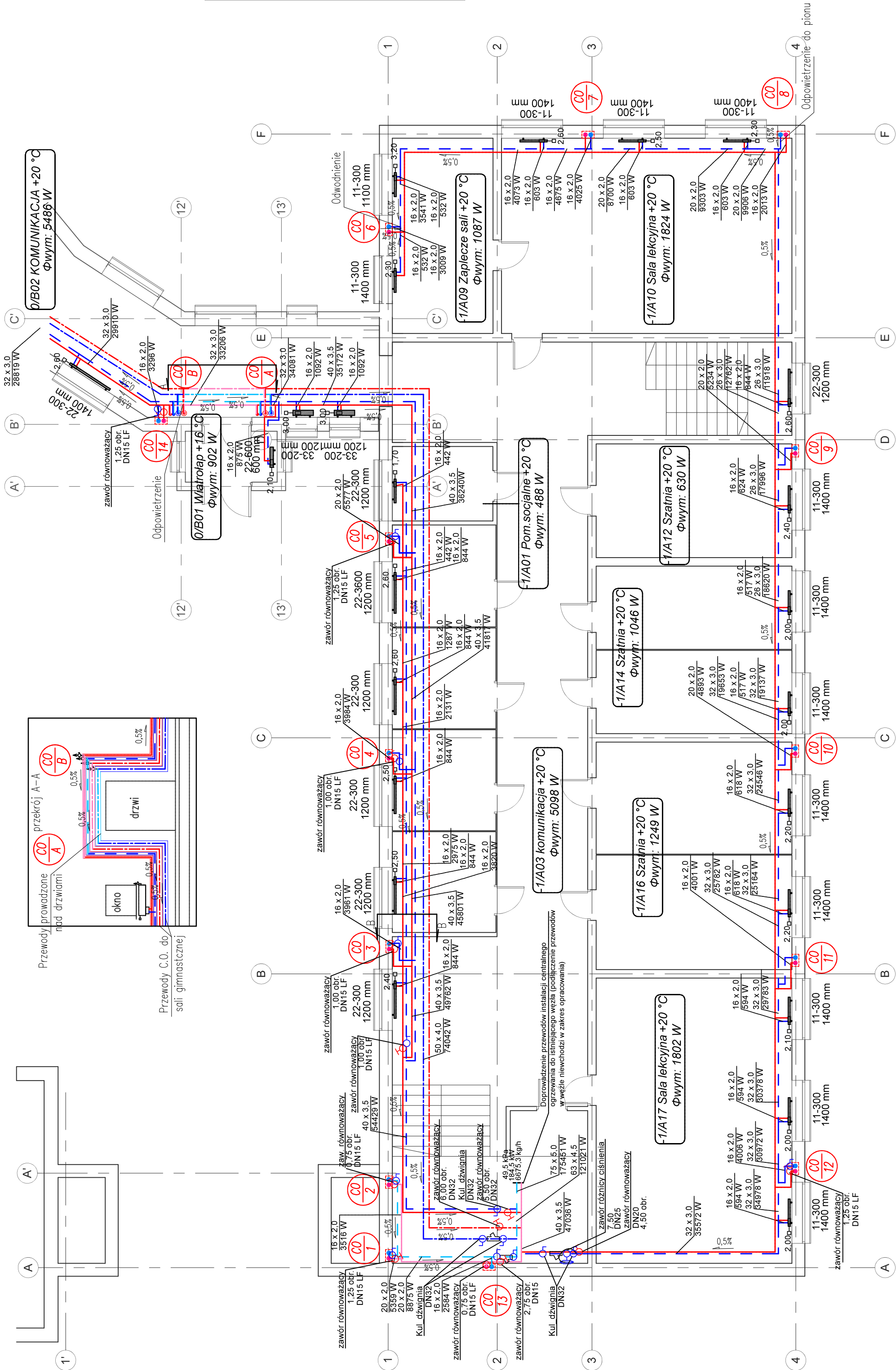






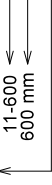
 Architektura i Wnętrze					
Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z DNJB przy ul. J. Poniatowskiego 9 w Bieleku Podlaskim ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Bielek Podlaski, dz. nr ewid. g. 2934/1					
INWENIARZ ADRES INWESTYCJI:		INWENTYDOR		PW	
		MIASTO BIELEK PODLASKI, UL. KOPERNIKA 1, 17-100 Bielek Podlaski		FALA	
TYTUŁ TECHNICZNY		RZUT PIWNICZY. INST. C.O.		Nr R-01	
MIĘDZYNASTROJOWA PROJEKTANTA		SPECJAŁNOŚĆ		RYSUNEK	
mgr inż. KATARZYNA CIŹKO		SANTARIANA		PAPIS	
Pró. bud.		PDJO17.5BPOOS/10		DATA	
				01.09.2016	
WSZEK L I E P R A W A    Z A S T R Z E Ż O N E					
EWA GOLDVYN 15-215 Bielszytów ul. M. Kopernika 9/10 tel.: 89 420 40 40 mail: ego.architekci@gmail.com					



<<< LEGENDA >>>	
	– przewody instalacji centralnego ogrzew. zasilające grzejniki – prowadzone przy podłodze
	– przewody instalacji centralnego ogrzew. zasilające 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 termostatycznym

