

<<< 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 strypem
	- pion instalacji centralnego ogrzewania - przejście przez stryp
	- pion instalacji centralnego ogrzewania - zmiana wysokości w obrebie kondygnacji
	- grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym, wkładka zaworowa, i głowica termostaticzna
	grubość grzejnika-wysokość grzejnika długość grzejnika [mm] nastawa na zaworze termostaticznym

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z DNJB przy ul. J. Poniatowskiego 9 w Bielsku Podlaskim		ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Bielsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2994/1	
Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski		PB	
RZUT PARTERU- INST. C.O., C.W.U SALA GIMASTY.		Nr R-02 1:100	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. KATARZYNA CITKO		SANITARNA	
PROJ. bud:		POL/0138/POSG/10	
mgr inż. KATARZYNA CITKO		PODPIS	
W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E		DATA	
		01.08.2016	

