

<<< LEGENDA >>>	
<div><div></div><div></div></div>	- przewody instalacji centralnego ogrzew. zasilające grzejniki - prowadzone przy podłodze
<div><div></div><div></div></div>	- przewody instalacji centralnego ogrzew. zasilające grzejniki w sali sportowej prowadzone przy podłodze
<div><div></div><div></div></div>	- przewody instalacji centralnego ogrzew. prowadzone pod stropem
<div><div></div><div></div></div>	- pion instalacji centralnego ogrzewania - przejście przez strop
<div><div></div><div></div></div>	- pion instalacji centralnego ogrzewania - zmiana wysokości w obrębie kondygnacji
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	- 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				 Architektura i Wnętrza	
ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Bielsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2994/1					
Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski				MACA	PB
INWESTOR				FAZA	
RZUT I PIĘTRA - INST. C.O. C.W.U. SALA GIMNAST. Nr R-04 1:100					
TYTUŁ RYSUNKU		RYSUJE		DATA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	ENIA GOLD'YN 15-015 Bielskoc i Kopernikoc 7/10
Proj. bud:	mgr inż. KATARZYNA CITKO	SANITARNA	POL0138/PO08/10		Nr 660 861 316 e-mail: gromad@e&o.pl
W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E					



EWA GOLDIŃSKA
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/10
tel. 660 881 318
e-mail: ewa.goldinska@gmail.com

