



LEGENDA:

- grzejnik niezintegrowany
- projektowany plan instalacji centralnego ogrzewania
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania – zasilanie
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania – powrót
- numer pomieszczenia temperatura pomieszczenia
- 002 +20 °C
- Φwym: 1200 W
- zapotrzebowanie na ciepło
- projektowane podpory – stałe
- projektowane podpory – przesuwne
- UWAGA:
- rurociągi montować na konsolach, uchwytach montażowych

ModernEko		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9	
Inwestor:		Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		Sanitarna	
Temat:		Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/20, obręb 0003, jednostka ewid. 200301 1	
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbański	SLK/3876POOS/11	specjalność instalacyjna
Sprawił:	mgr inż. Kamila Dziubek	SLK/2573POOS/09	specjalność instalacyjna
Rzut piwnicy - instalacja centralnego ogrzewania		Skala 1:100	Nr rysunku C1