





LEGENDA:

 grzejnik niezintegrowany

 projektowany pion 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

 obudowa grzejnika

| | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------|
| M odernE ko | | Wojciech Świerczyński | |
| tel. 882 - 147 - 538 | | ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 | |
| Inwestor: | | Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski | |
| Faza: | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| 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 |
| Sprawdził: | mgr inż. Kamila Dziubek | SLK/2573POOS/09 | specjalność instalacyjna |
| Rzut piętra - instalacja centralnego ogrzewania | | | Nr rysunku C3 |