



LEGENDA:

- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- zabudowa pionów centralnego ogrzewania
- zabudowa grzejników
- typ i wymiary grzejnika
- numer pomieszczenia, temperatura, zapotrzebowanie na ciepło

Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------------|----------------------------|
| Jednostka projektowa: | <div> <div>INSTAL-SANT</div> <div>INSTAL-SANT Krystian Dydak</div> <div>ul. Warta 29, 42-300 Myszków</div> <div>tel.: 513 610 129</div> <div>NIP: 5771956348 REGON: 24359307</div> </div> | | | |
| Inwestor: | Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy | | | |
| Temat: | Opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy. Zadanie nr 8 Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynków: Niepublicznej Szkoły Podstawowej i Środowiskowej świetlicy edukacyjno-kulturalnej w miejscowości Grabowa na działce nr ew. 7513 ul. Szkoła 37. | | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| | Inię i Nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień: | Data: |
| Projektował: | mgr inż. Seweryn Urbaniński | Instalacyjna | SLK/3876/POOS/11 | 05.2015 |
| Opracował: | mgr inż. Krystian Dydak | Instalacyjna | _____ | 05.2015 |
| Sprawił: | mgr inż. Kamila Dziubek | Instalacyjna | SLK/2753/POOS/09 | 05.2015 |
| Nazwa rysunku: | ŚRODOWISKOWA ŚWIETLICA EDUKACYJNO-KULTURALNA. RZUT PIWNICY – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | | | Skala: 1:50 Nr rys.: S5 |