



#### 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><div>INSTAL SANT</div><div>INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 24359307</div></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. Szkolna 37.			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbański	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