



- LEGENDA:
- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
 - powrót instalacji centralnego ogrzewania
 - pion instalacji centralnego ogrzewania
 - zabudowa pionów centralnego ogrzewania
 - typ i wymiary grzejnika
 - numer pomieszczenia, temperatura, zapotrzebowanie na ciepło
- Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydek ul. Mariana 29, 42-300 Mysłków tel.: 513 610 729 NIP: 5771956348 REGON: 243599307
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy
Temat:	Opracowanie wieloetapowej dokumentacji projektowej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy. Zadanie nr 8 Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynków: Niepublicznej Szkoły Podstawowej i Środowiskowej Świełicy edukacyjno-kulturalnej w miejscowości Grabowa na dziale nr ew. 7513 ul. Szkoła 37.
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	Imię i Nazwisko: mgr inż. Seweryn Ułbasiński Nr uprawnień: Instalacyjna SLK0876/POOS/11 Data: 05.2015 Podpis:
Opracował:	mgr inż. Krystian Dydek Instalacyjna 05.2015
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek Instalacyjna SLK2753/POOS/09 05.2015
Nazwa rysunku:	NEPUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA, RZUT I PIĘTRA - Słuk: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA Nr rys.: S2