



LEGENDA:

- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji centralnego ogrzewania

A - wielkość charakteryzująca zawór (typ/nastawa/rozmiar)
B - numer pomieszczenia
C - moc grzejnika
D - wymiary grzejnika
E - temperatura w pomieszczeniu

KMP22/600 850 mm - typ i wymiary grzejnika
003 +20 °C - numer pomieszczenia, temperatura, zapotrzebowanie na ciepło
Φwym: 1180 W

Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur

Jednostka projektowa:	<div>INSTAL-SANT</div> <div>INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Mysłaków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 24399307</div>		
Investor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy		
Temat:	Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcje społeczno-kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110/2.		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Projektant:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Opracował:	mgr inż. Seweryn Ubański	Instalacyjna SLK3876/POOS/11	12.2016
Sprawił:	mgr inż. Krystian Dydak	Instalacyjna	12.2016
	mgr inż. Kamila Dziubek	Instalacyjna SLK2753/POOS/09	12.2016
Nazwa rysunku:	ROZWIĘCIE - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		Skala: 1:1
	Nr rys.:		S3