



LEGENDA:

- zasilenie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- wielkości charakteryzujące zawór (typ/nastawa/rozmiar)
- A - numer pomieszczenia
- B - moc grzejnika
- C - wymiary grzejnika
- D - temperatura w pomieszczeniu
- E - typ i wymiary grzejnika

KMP22/600 950 mm -typ i wymiary grzejnika
003 +20 °C -numer pomieszczenia, temperatura,
Φwym.: 1180 W zapotrzebowanie na ciepło

Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307		
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy		
Temat:	Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110/12.		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Projektował:	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:
Opracował:	mgr inż. Seweryn Urbanicki	Instalacyjna SLK/3876/POOS/11	12.2016
Sprawił:	mgr inż. Krystian Dydak	Instalacyjna	12.2016
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Skala:	1:50
Nr rys.:	S2		