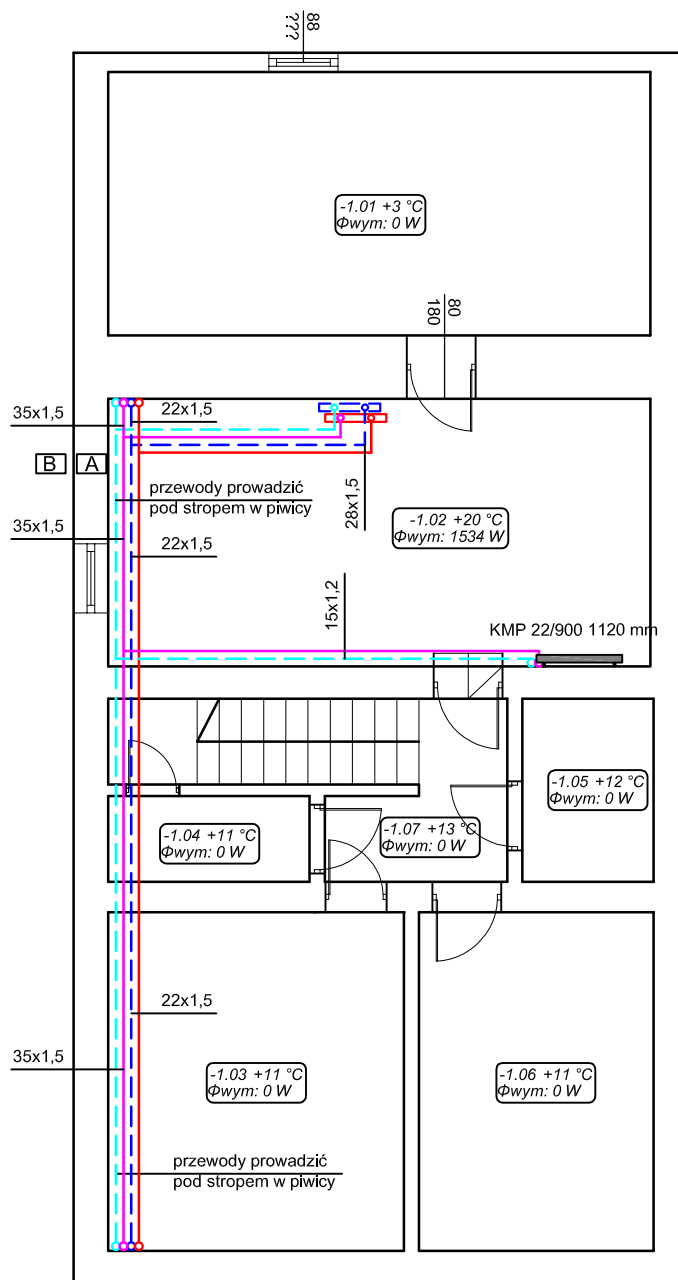


-1.01	Skład opału
-1.02	Kotłownia
-1.03	Pom. piwniczne
-1.04	Pom. piwniczne
-1.05	Pom. piwniczne
-1.06	Pom. piwniczne
-1.07	Korytarz



#### LEGENDA:

- - zasilanie instalacji centralnego ogrzewania - szkoła
- - powrót instalacji centralnego ogrzewania - szkoła
- - zasilanie instalacji centralnego ogrzewania - mieszkania
- - powrót instalacji centralnego ogrzewania - mieszkania
- ⊗ - pion instalacji centralnego ogrzewania
- ⊗ - pion instalacji centralnego ogrzewania
- A - wielkości charakteryzujące zawór (typ/nastawa/rozmiar)
- B - numer pomieszczenia
- C - moc grzejnika
- D - wymiary grzejnika
- E - temperatura w pomieszczeniu
- KMP22/600 950 mm - typ i wymiary grzejnika
- 003 +20 °C - numer pomieszczenia, temperatura, zapotrzebowanie na ciepło
- ⊗ - nowoprojektowana obudowa grzejnika

Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur

Jednostka projektowa:	<b>INSTAL-SANT</b> Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307				
Inwestor:	Gmina Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice				
Temat:	Termomodernizacja budynku przy ul. Wiejskiej w Rzędkowicach - UE				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbański	sanitarna	SLK/3876/POOS/11	05.04.2017	
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek	sanitarna	SLK/2753/POOS/09	05.04.2017	
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			Skala:	1:100
				Nr rys.:	S1