



LEGENDA:

- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania - szkoła
- powrót instalacji centralnego ogrzewania - szkoła
- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania - mieszkanie
- powrót instalacji centralnego ogrzewania - mieszkanie
- pion instalacji centralnego ogrzewania

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

KMP 22/600 950 mm - typ i wymiary grzejnika

003 +20 °C - numer pomieszczenia, temperatura,
 Φ wym: 1180 W - zapotrzebowanie na ciepło

- nowoprojektowana obudowa grzejnika

Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur

0.01	Sala zajęć
0.02	Sala zajęć
0.03	Sala zajęć
0.04	Sala zajęć
0.05	Łazienka
0.06	Łazienka
0.07	Korytarz
0.08	Korytarz
0.09	Klatka
0.10	Sala zajęć
0.11	Przedsiónek
0.12	Sala zajęć
0.13	Sala zajęć
0.14	Hall
0.15	Sala
0.16	Magazyn
0.17	Kuchnia
0.18	Magazyn



INSTAL-SANT 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

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbański	sanitarna	SLK/3876/POOS/11	05.04.2017	
Sprawił:	mgr inż. Kamila Dżubek	sanitarna	SLK/2753/POOS/09	05.04.2017	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			Skala:	1:100
				Nr rys.:	S2