



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



KMP 22/600 950 mm - typ i wymiary grzejnika  
003 +20 °C - numer pomieszczenia, temperatura,  $\Phi$ 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

Jednostka projektowa:	Inwestor:	Temat:	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
				Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis:
				mgr inż. Seweryn Urbański	sanitarna	SLK/3876/POOS/11	05.04.2017
				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