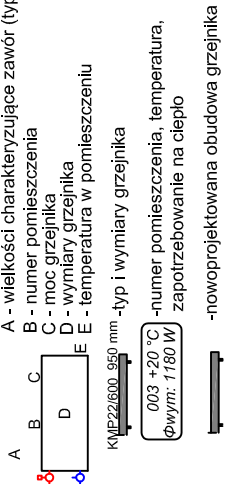




1.01	Pokój mieszkalny
1.02	Pokój mieszkalny
1.03	Kuchnia
1.04	Łazienka
1.05	Pokój mieszkalny
1.06	Kuchnia
1.07	Łazienka
1.08	Pokój mieszkalny
1.09	Korytarz
1.10	Korytarz
1.11	Klatka
1.12	Pokój mieszkalny
1.13	Pokój mieszkalny
1.14	Kuchnia
1.15	Korytarz
1.16	Łazienka
1.17	Łazienka
1.18	Kuchnia
1.19	Korytarz
1.20	Pokój mieszkalny
1.21	Korytarz
1.22	Pokój mieszkalny
1.23	Klatka
1.24	Sala zajęć
1.25	Sala zajęć
1.26	Strych

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



Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur



INSTAL-SANT Krystian Dydak
ul. Warta 29, 42-300 Myszków
tel.: 513 610 129
NIP: 5771956348 REGON: 243599307

Główna Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice

Temat: Termomodernizacja budynku przy ul. Wiejskiej w Rzędkowicach - UE

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbaniski	sanitarna	SLK3876POOS/11	05.04.2017	
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dżubek	sanitarna	SLK2753POOS/09	05.04.2017	
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
				Skala:	1:100
				Nr rys.:	S3