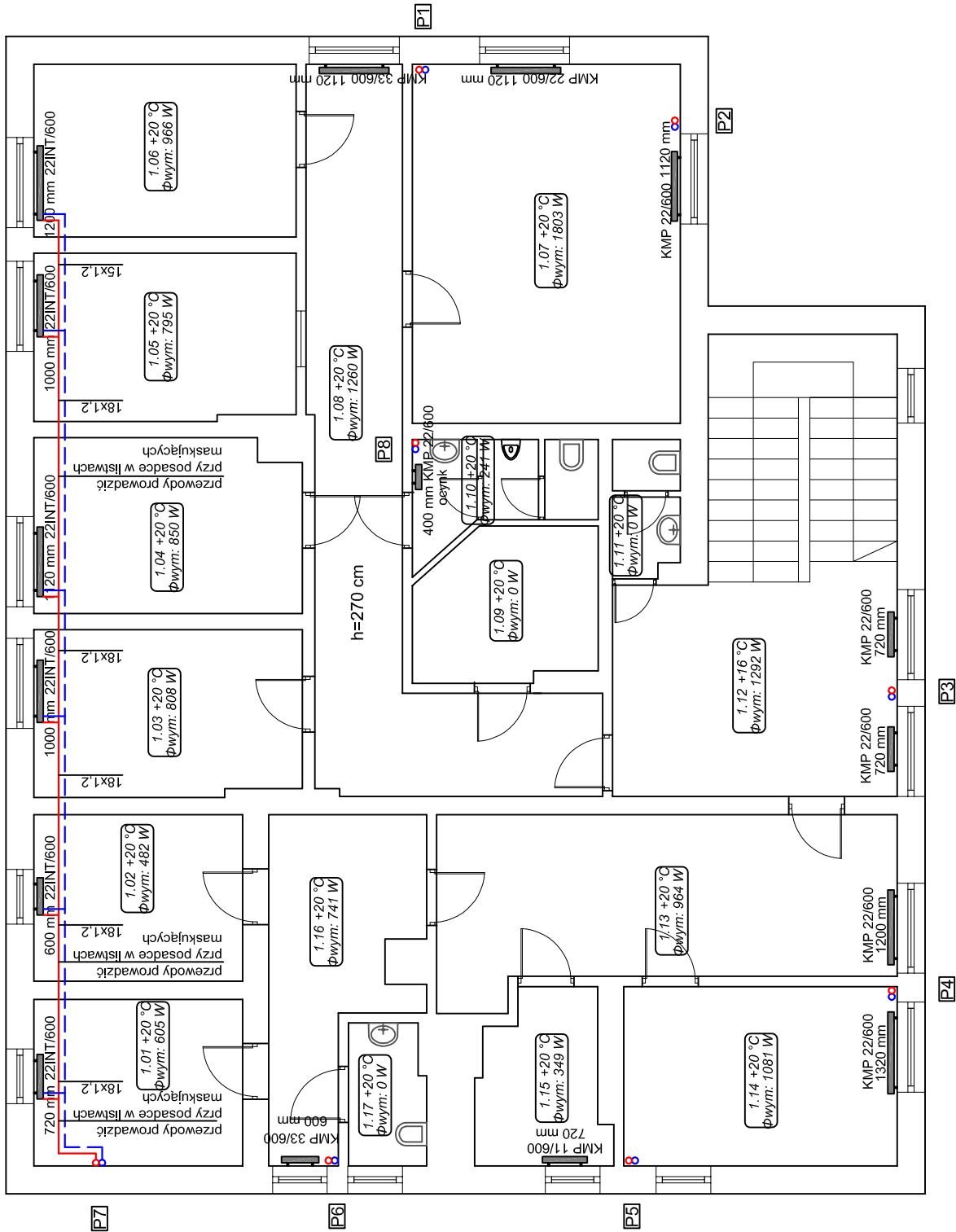


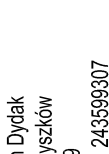
1.01	Pomieszczenie
1.02	Pomieszczenie
1.03	Pomieszczenie biurowe
1.04	Pomieszczenie biurowe
1.05	Pomieszczenie biurowe
1.06	Pomieszczenie biurowe
1.07	Pomieszczenie biurowe
1.08	Korytarz
1.09	Magazyn
1.10	WC
1.11	WC
1.12	Klatka schodowa
1.13	Korytarz
1.14	Pomieszczenie
1.15	Pomieszczenie
1.16	Korytarz
1.17	WC



LEGENDA:

- zasilenie instalacji centralnego ogrzewania
 - powrót instalacji centralnego ogrzewania
 - pion instalacji centralnego ogrzewania
 A - wielkość charakteryzująca zawór (typ/nastawa/rozmiar)
 B - numer pomieszczenia
 C - moc grzejnika
 D - wymiary grzejnika
 E - temperatura w pomieszczeniu
 KWP22.500. 950 mm -typ i wymiary grzejnika
 003 +20 °C -numer pomieszczenia, temperatura,
 Øwym: 1160 W zapotrzebowanie na ciepło

Punkty stałe i kompensacje należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur

Jednostka projektowa:	 <p>INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307</p>				
Inwestor:	Gmina Włodowice z siedzibą przy ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice				
Temat:	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego we Włodowicach ul. Krakowska 28 - UE				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektował:	Inicj i Nazwisko mgr inż. Seweryn Urbartski	Specjalność sanitarna	Nr uprawnień: SLK/3876/POOS/11	Data: 05.04.2017	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dźlubek	sanitarna	SLK/2753/POOS/09	05.04.2017	
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			Skala: 1:100	S2