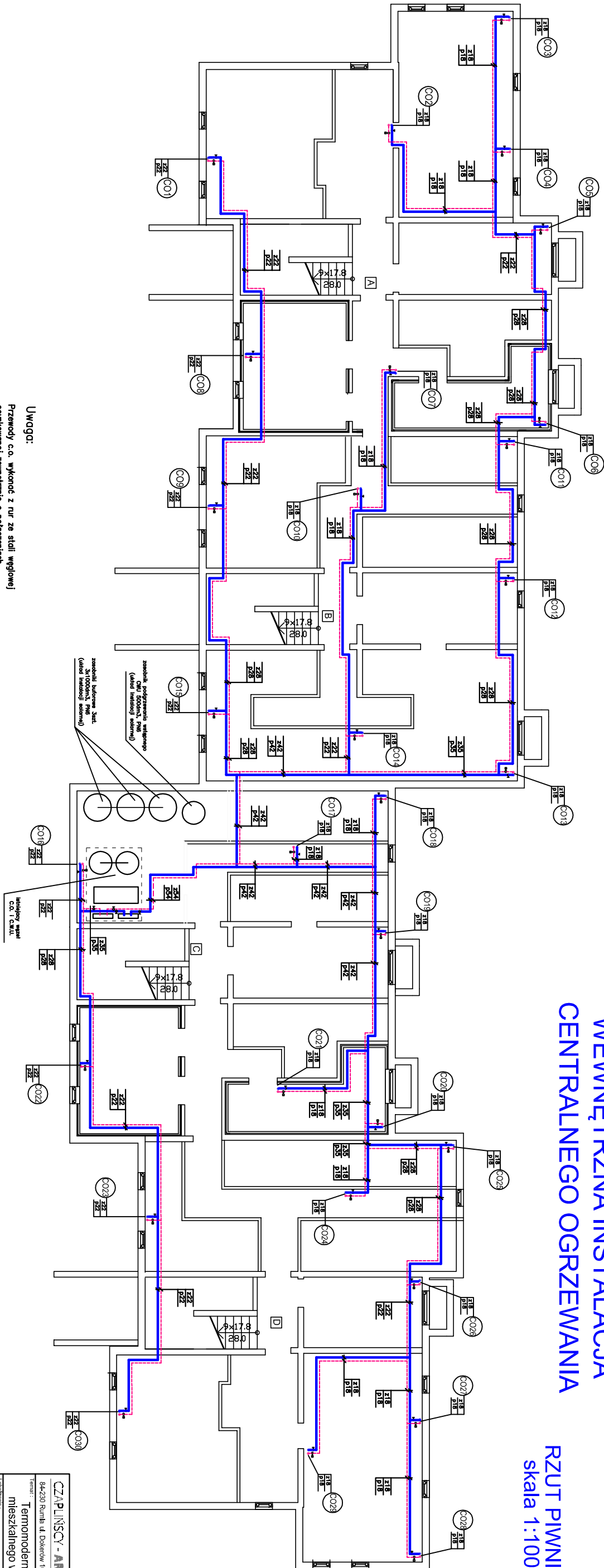


WEWNĘTRZNA INSTALACJA
CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RZUT PIWNIC
skala 1:100



Uwaga:
Przewody c.o. wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie o połączeniach złączekowych z gotowych kształtek użytkowego systemu.
Plany instalacji c.o. należy poprowadzić w bruzdach ściennych lub po wierzchu ścien, z zachowaniem odległości 8 cm między rurami pionowymi.

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI		84-230 Rumbi, ul. Dąbrowski 16 tel. 689 255 550	
Termin: 1-1-30 Orneia, ul. Przemysłowa 10 dz. nr. 142, obręb 2 m. Orneia, jedn. ewł. Orneia		Termin: 1-1-30 Orneia, ul. Przemysłowa 10 dz. nr. 142, obręb 2 m. Orneia, jedn. ewł. Orneia	
Wykonanie: Wykonanie instalacji przy pomocy firmy: prof. budowlany		Wykonanie: Wykonanie instalacji przy pomocy firmy: prof. budowlany	
Nazwa projektu: WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PIWNIC		Nazwa projektu: WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PIWNIC	
Projektant: mgr inż. Monika Augustyniak-Kusiałek		Projektant: mgr inż. Monika Augustyniak-Kusiałek	
Opis: mgr inż. WAM/0158/POOS/04		Opis: mgr inż. WAM/0158/POOS/04	
Inżynier: mgr inż. Grzegorz Kusiałek		Inżynier: mgr inż. Grzegorz Kusiałek	
Stwierdził: mgr inż. Waldemar Kalinowski		Stwierdził: mgr inż. Waldemar Kalinowski	
upr. nr. WAM/0110/POOS/07		upr. nr. WAM/0110/POOS/07	
Data: 04.2016		Data: 04.2016	
Skala: 1:100		Skala: 1:100	
Nr projektu: CO 1		Nr projektu: CO 1	