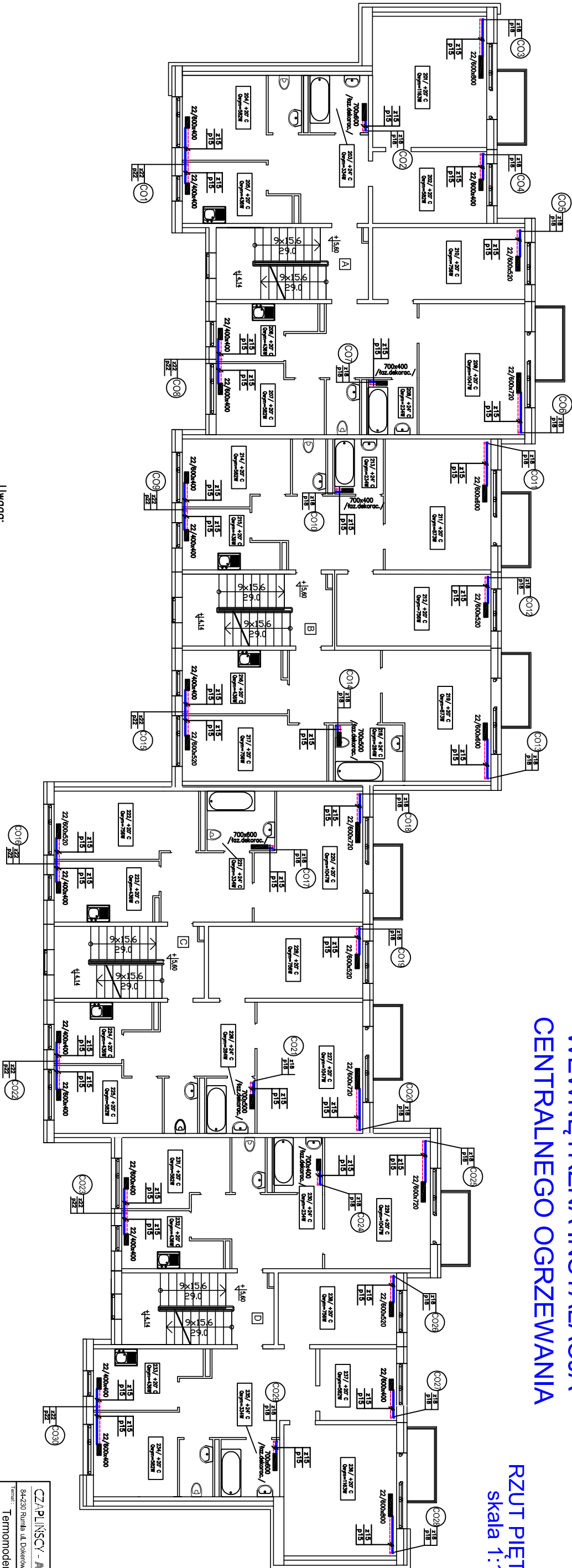


WEWNĘTRZNA INSTALACJA
CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RZUT PIĘTRA II
skala 1:100



Uwaga:
Przewody c.o. wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie o podłączonych złączkach z gotowych kształtek użycie systemu.
Pliny instalacji c.o. należy poprowadzić w bzdach ściennych lub po wierzchu ścian, z zachowaniem odległości 8 cm między rurami pionowymi.

CZAPLINSKY - ARCHITEKCI		84-230 Rynko, ul. Dąbrowski 16 tel. 699 255 550	
Temat:		Tematomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja:		11-130 Orle, ul. Przemysłowa 10	
Inwestor:		Współdzielnia Mieszkańców Niezależności przy ulicy Przemysłowej 10, 11-130 Orle	
Nazwa zadania:		WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT II PIĘTRA	
Projektant:		mgr inż. Monika Anglikiewicz-Kusiałk	
Opisownik:		mgr inż. WAM0159POOS04	
Sprawdził:		mgr inż. Włodek Kosiński	
Data:		04.2016	
Skala:		1:100	
Nr rys.:		CO 4	