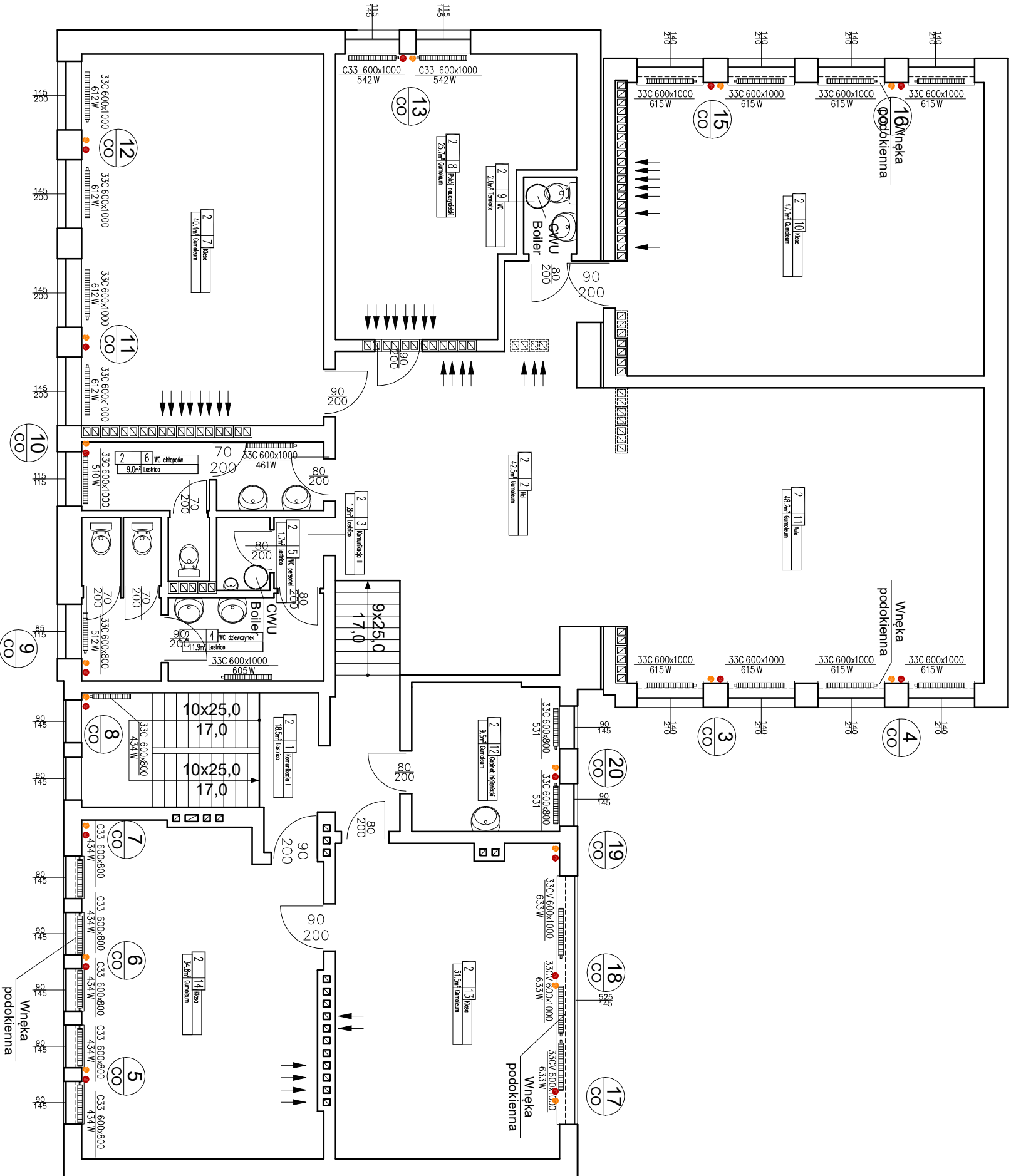



INSTALACJA CO
Rzut I piętra
Skala 1:100



Uwaga!
1) Schemat rozmieszczenia armatury
znajduje się na rysunku nr 4 - Rozwinięcie instalacji CO

Nr pom.	Temp. oblicz.	Moc [W]	Typ grzejnika [wys. x dług.]	Nastawa zaworu
PIĘTRO I				
2/1	16	434	33C 600x800	N – WG DOSTAWCY
2/4	20	605	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/4	24	512	33C 600x800	N – WG DOSTAWCY
2/6	24	510	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/6	20	461	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/7	20	612	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/7	20	612	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/7	20	612	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/8	20	542	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/8	20	542	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/10	20	615	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/10	20	615	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/10	20	615	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/11	20	615	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/11	20	615	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/12	20	531	33C 600x800	N – WG DOSTAWCY
2/13	20	633	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/13	20	633	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/13	20	633	33C 600x1000	N – WG DOSTAWCY
2/14	20	434	33C 600x800	N – WG DOSTAWCY
2/14	20	434	33C 600x800	N – WG DOSTAWCY
2/14	20	434	33C 600x800	N – WG DOSTAWCY
2/14	20	434	33C 600x800	N – WG DOSTAWCY

		NADZORY Andrzej Kabala	
Nazwa:		CENTRALNE OGRZEWANIE	
Adres:		Rys. nr 3	
Inwestor:		Skala: 1:100	
Funkcja		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Andrzej Kabala		WMM/0041/PW05/18	
Sporządził:			