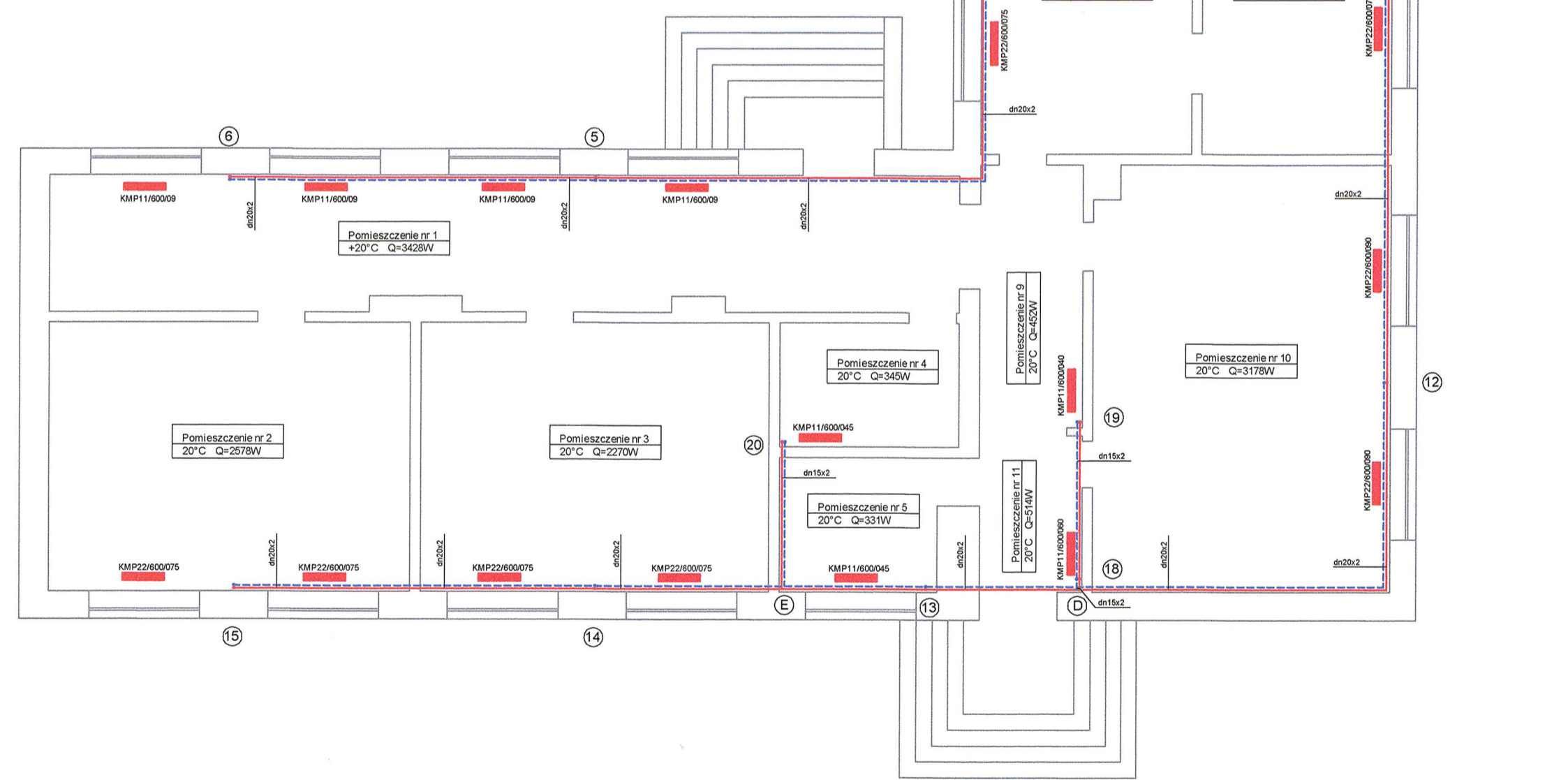
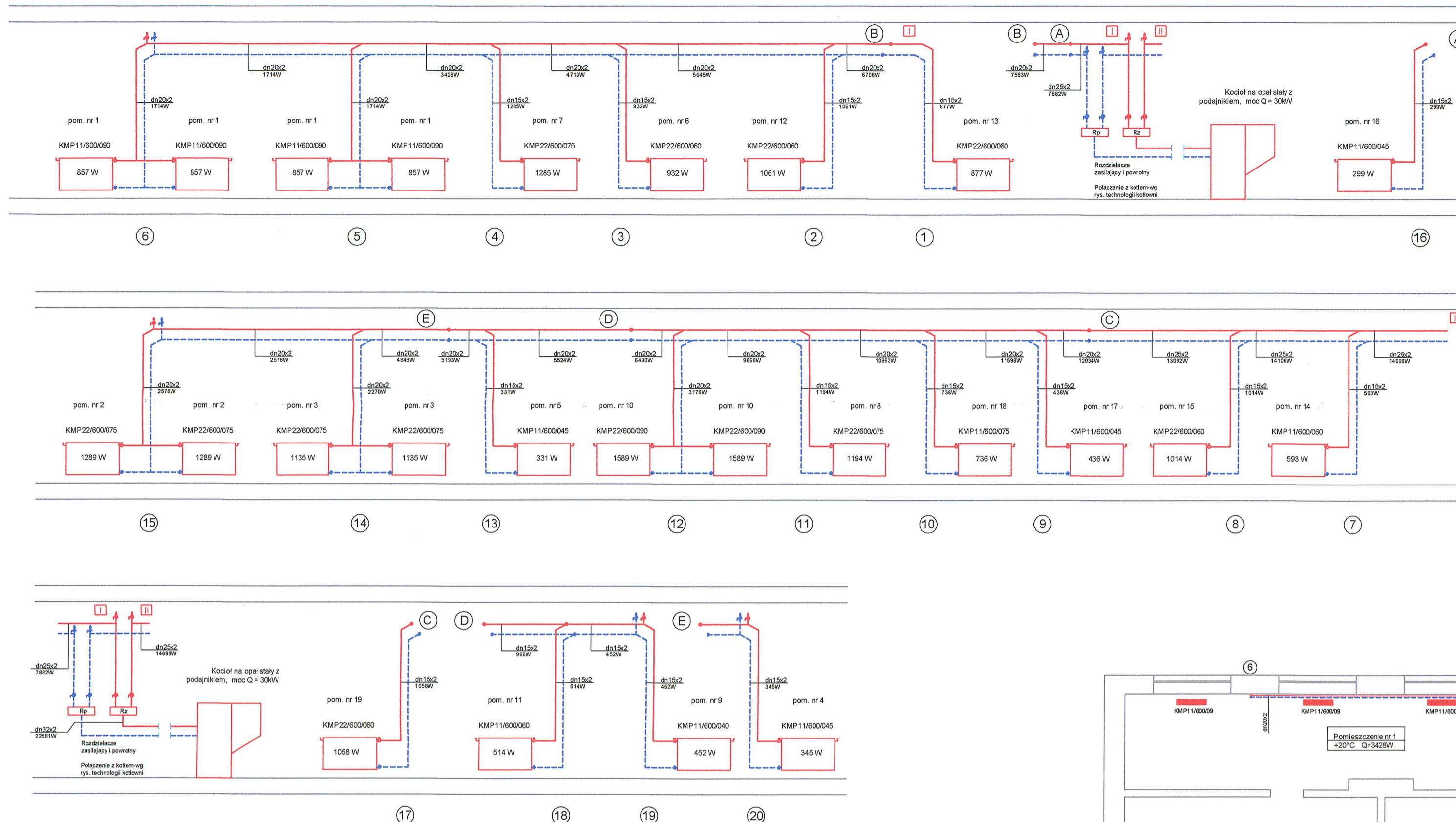


II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Rzut parteru, schemat instalacji CO - skala 1:100
2. Technologia kotłowni – schemat

ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

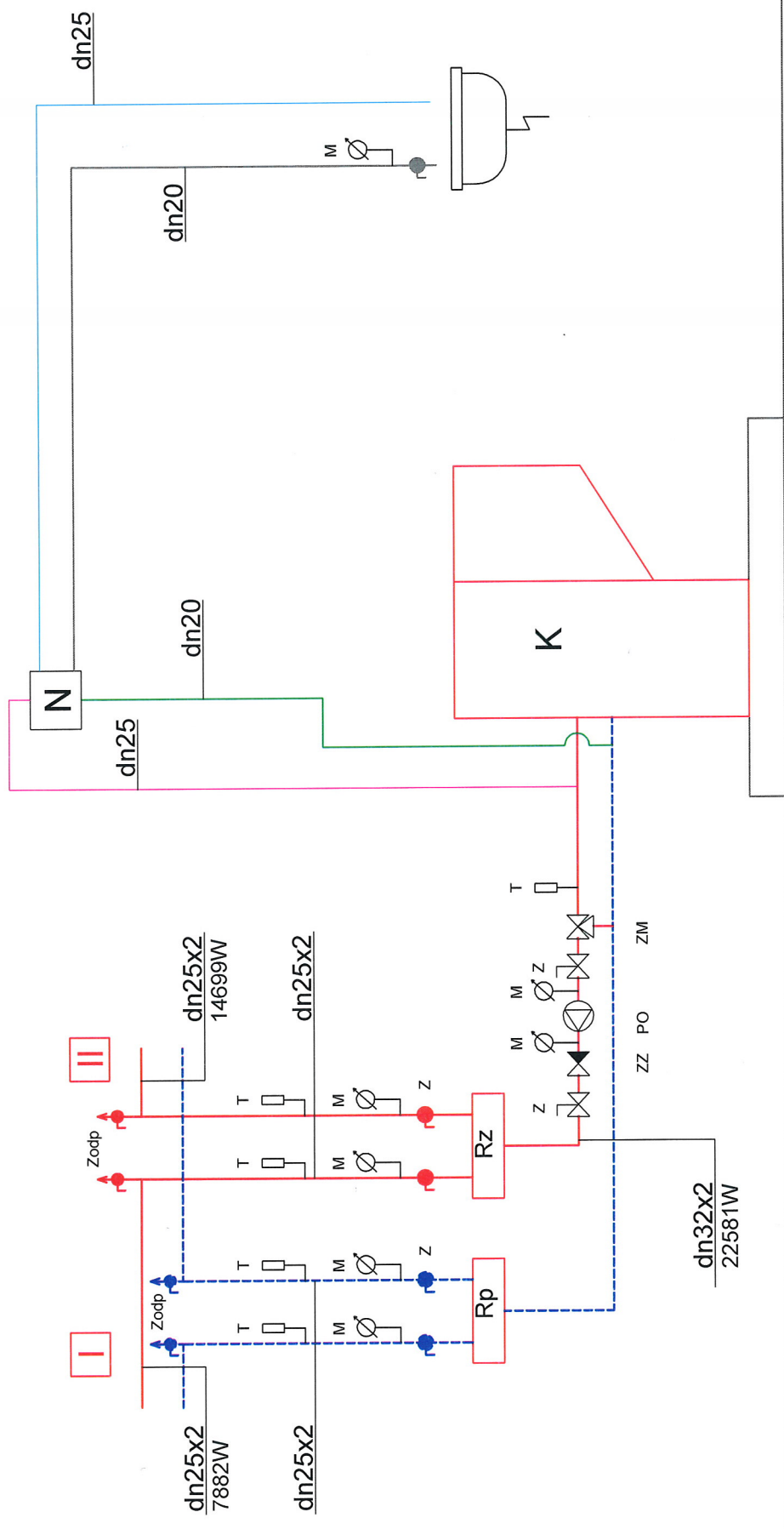
INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PARTERU



LEGENDA

- projektowane przewody zasilania inst. CO
- - - projektowane przewody powrotu inst. CO
- projektowany grzejnik stalowy płytowy
- KMP11/600/045 model grzejnika/ilość płyt/wysokość/długość
- 16 piony zasilania i powrotu inst. CO
- A odgałęzienia
- dn15x2 średnica przewodów zasilania i powrotu inst. CO
- Pomieszczenie nr 18
20°C Q=736W nr pomieszczenia, założona temperatura, obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło

Objekt:	Budynek Świątlicy Wiejskiej	Branża:	Inst. sanitarne
Adres budowy:	Wola Żydowska, dz. nr 232, gm. Kije	Nr rys.:	1
Investor:	Gmina Kije	Skala:	1:100
Adres:	Kije 16, 27-404 Kije	Opis:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania Rzut PARTERU
Opracował:	mgr inż. Robert Wojtasik	Uprawnienia:	KL-421/94
		Podpis:	<i>[Signature]</i>
		Data:	



LEGENDA

- zasilanie inst. CO
 - - - powrót inst. CO
 - rura przelewowa
 - rura sygnalizacyjna
 - rura bezpieczeństwa
 - rura wzbiorna
- K Kocioł na opał stały z podajnikiem, moc Q = 30kW
 - II Nr obiegu
 - T Termometr
 - M Manometr
 - Rz, Rp Rozdzielacze zasilający i powrotny
 - ZM Zawór mieszający
 - ZZ Zawór zwrotny
 - Z Zawór odcinający
 - PO Pompa obiegowa, np. Grundfos UPS 25-40
 - Zodp Zawór odpowietrzający
 - N Naczynie wzbiornicze, 40dm³

Obiekt:	Budynek Świetlicy Wiejskiej	Branża:	Inst. sanitarne
Adres budowy:	Wola Żydowska, dz. nr 232, gm. Kije	Nr rys.	2
Investor:	Gmina Kije	Skala	
Adres zam:	Kije 16, 27-404 Kije	Treść	Projekt instalacji centralnego ogrzewania TECHNOLOGIA KOTŁOWNI - SCHEMAT
Opracował	mgr. inż. Robert Wojtasik	Uprawnienia	Podpis
	KL-421/94		<i>[Signature]</i>
		Data	