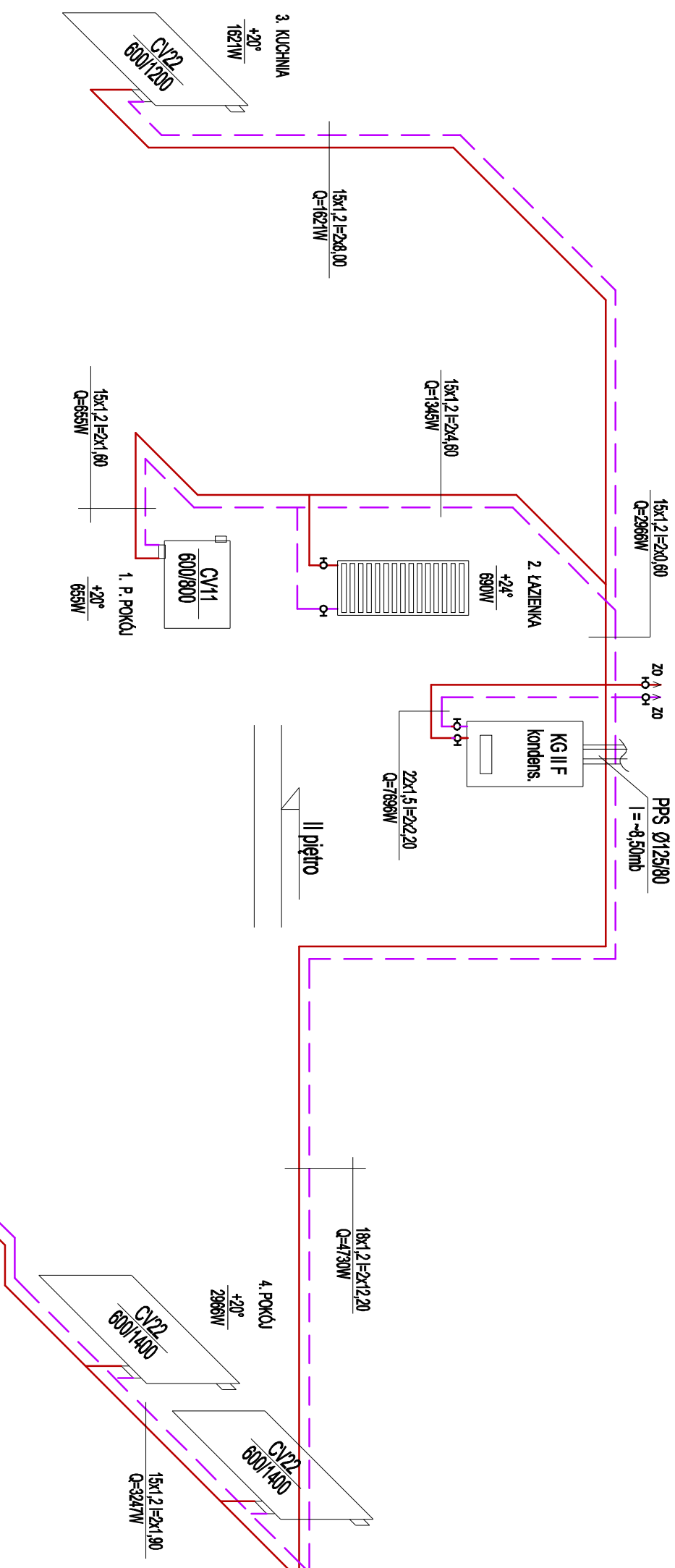


Uwagi:
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH
np. system Kar-trem Steel



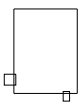
LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuzaworowe



KG IIF
kondens.

**PROJ. KOCIOŁ GAZOWY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY**

PPS Ø125/80

PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

UWAGA:

W NAJNIŻSZYM MIEJSCU INSTALACJI ZAMONTOWAĆ
KUREK SPUSTOWY Ø15 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA

Objekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	
	Skala:	1 : 50
Adres	DZ NR 14/2 OBR. 262 w TARNOWIE przy ul. Krakowskiej 20/4	
Przedmiot Rysunku	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NR 14 - II piętro	
Projektował:	Podpis	nr rysunku
ANTONI RATUSZNIK UP. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C02 Data grudzień 2018r