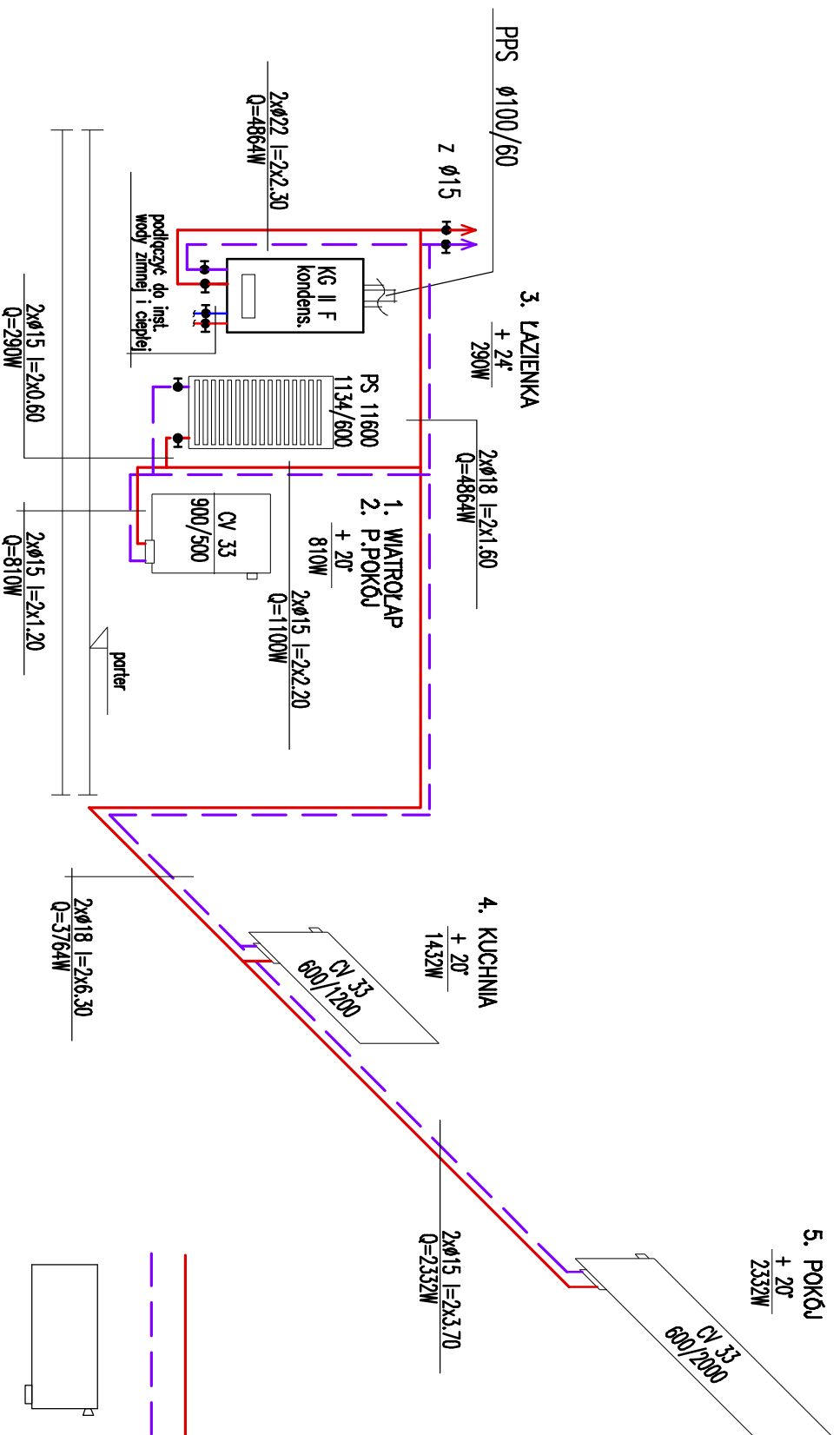


uwagi:  
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH  
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI  
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ  
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY  
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH  
np. system Kan-therm Stiel



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE  
PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO – przyłącze oddolne

KG II F  
kondens.  
PROJ. KOCIÓŁ GAZOWY  
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA  
KONDENSACYJNY

PPS Ø100/60 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 100/60  
ro RURA OCHRONNA

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:
		1 : 50
Adres	DZ NR 1622 OBR. 257 W TARNOWIE przy ul. BRACI SAKÓW 84a (partier)	
Przedmiot Rysunku	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 4 - PARTER	
Projektował:	Podpis	nr rysunku
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C02
		Data wrzesień 2024r