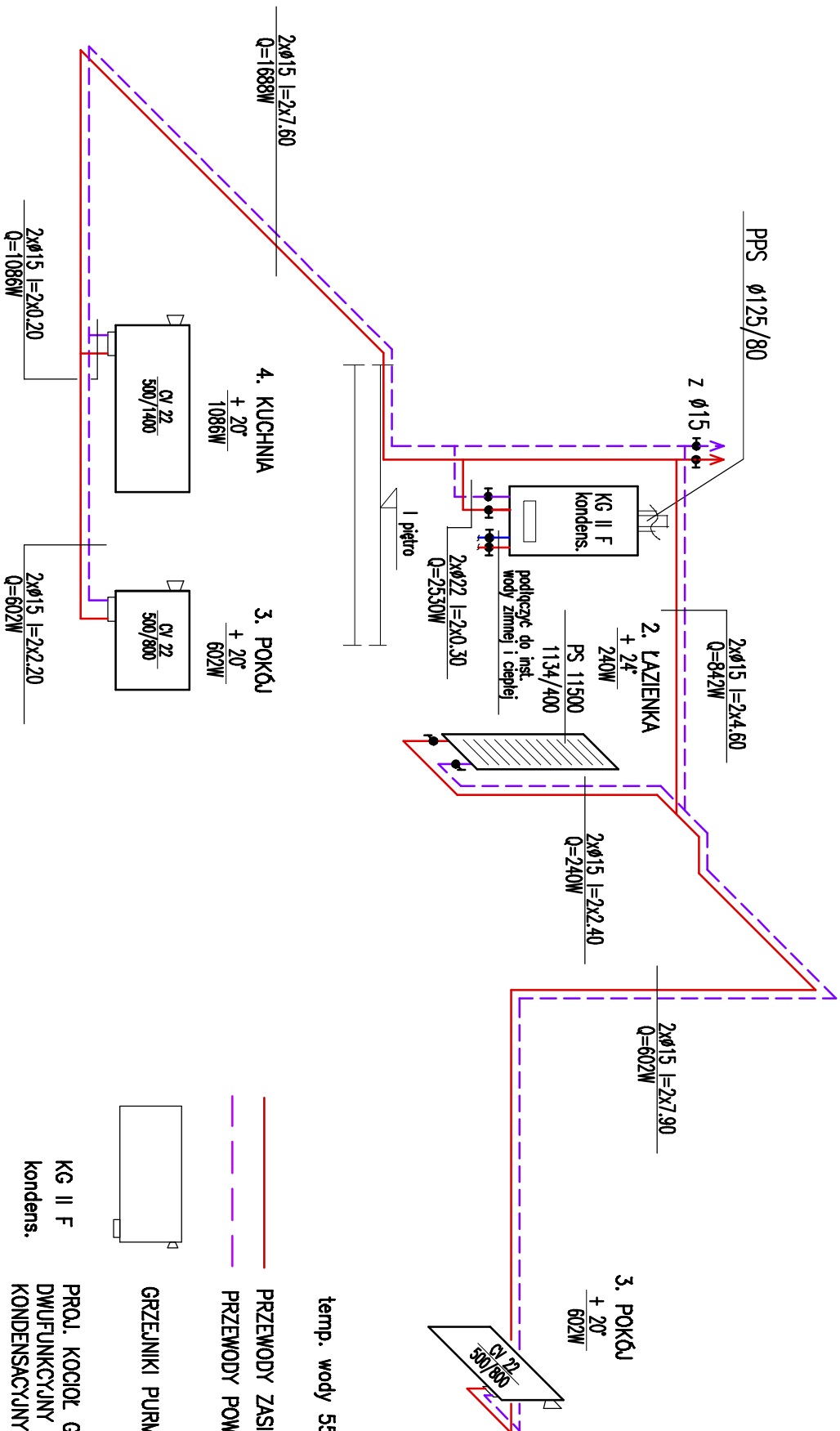


uwagi:
* INSTALACJA Z RUR STALOWYCH CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH np. system Kan-therm Stiel



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE
PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO – przyłącze oddolne

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

PPS ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO–SPALINOWY 125/80
ro RURA OCHRONNA

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1 : 50
Adres	DZ. NR 77/5 OBR. 106 W TARNOWIE przy ul. CEGIELNANEJ 8/19 (I piętro)		
Przedmiot Rysunku	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 19 - I piętro		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upř. nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C02	Data sierpień 2024r