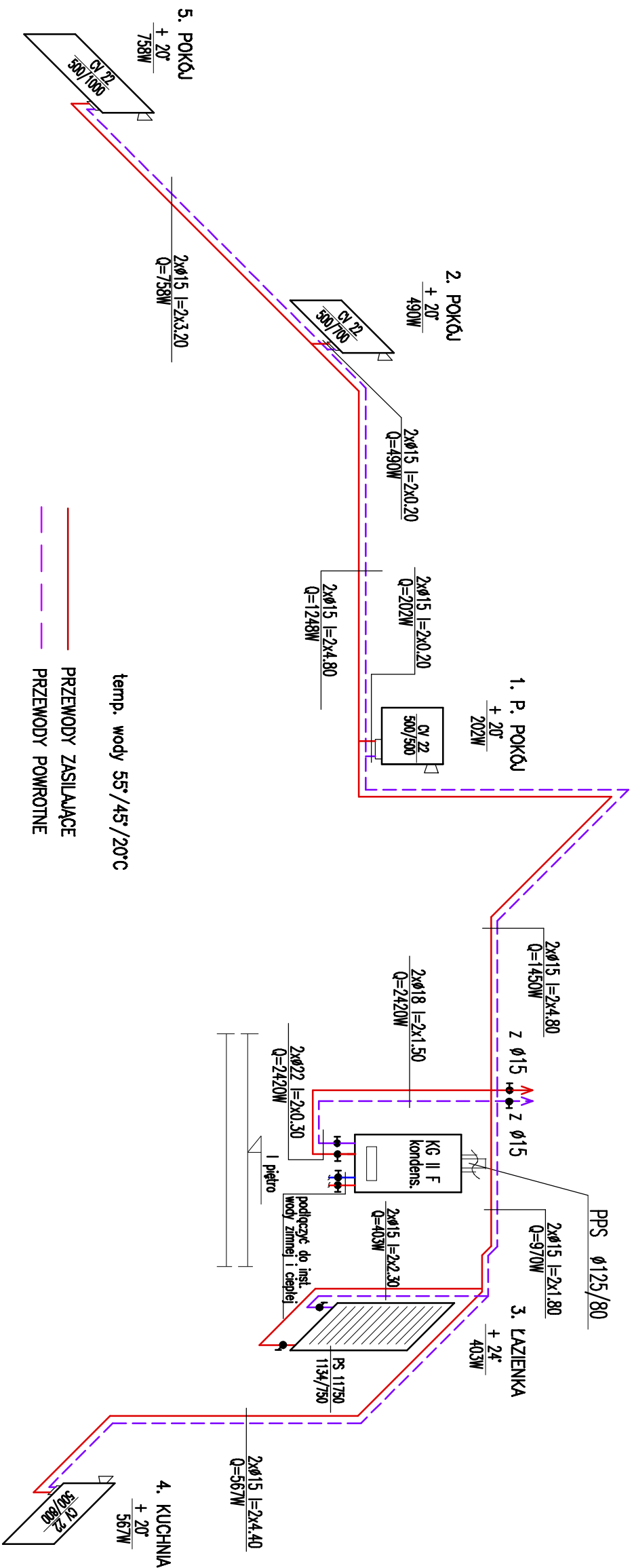


uwagi:  
\* INSTALACJA Z RUR STALOWYCH CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI  
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY  
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH np. system Kan-therm Stel



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO – przyłącze oddolne

PROJ. KOCIÓŁ GAZOWY  
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA  
KONDENSACYJNY

PPS ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80  
TO RURA OCHRONNA

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1 : 50
Adres	DZ. NR 77/5 OBR. 106 W TARNOWIE przy ul. CEGIELNIANEJ 82/1 (1 piętro)		
Przedmiot Rysunku	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 21 - 1 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