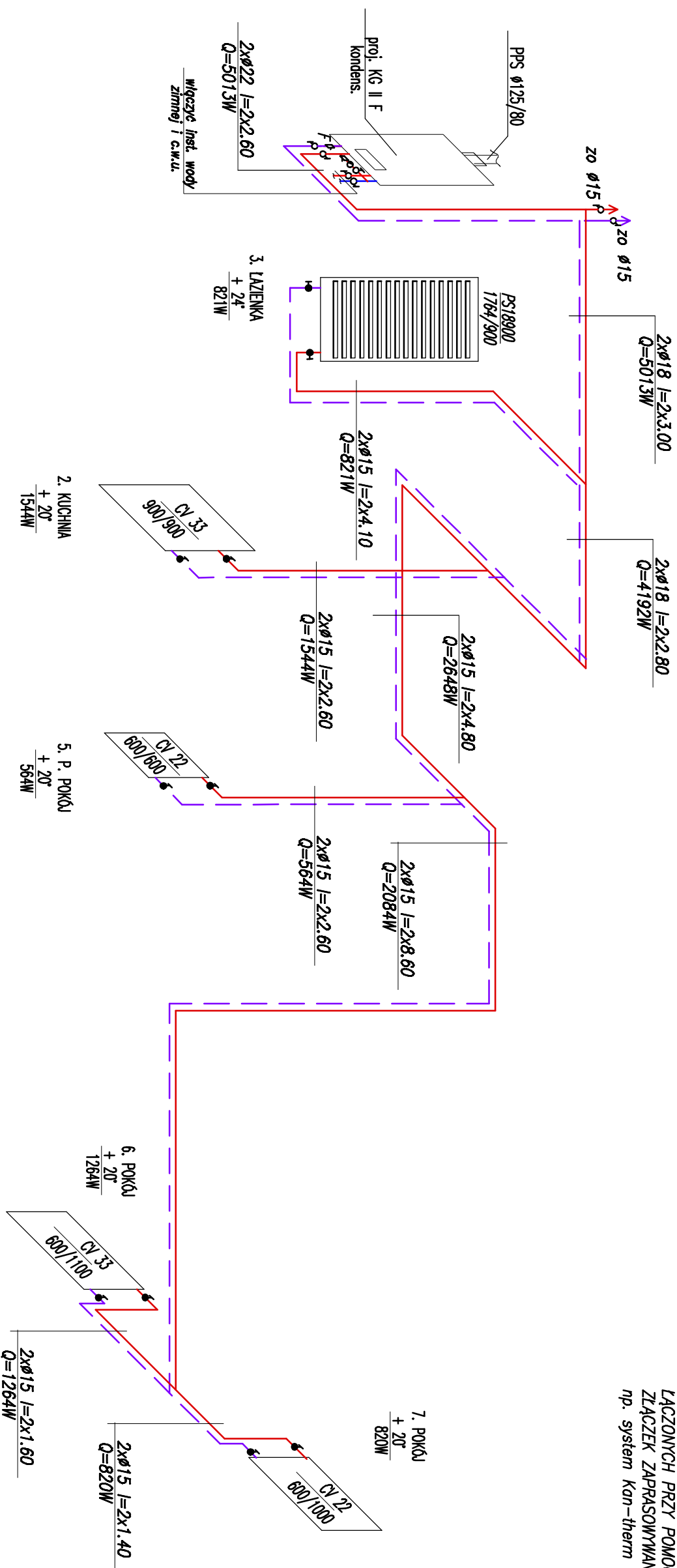


uwagi:
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWANYCH
np. system Kan-therm Stel



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

zg+gt – zawór grzejnikowy + głowica termostatyczna

zgp – zawór grzejnikowy powrotny

PROJ. KOCIOŁ GAZOWY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

RO RURA OCHRONNA

WNEKI PODOKIENNE GŁĘBOKOŚCI 15,0cm
UZUPEŁNIĆ STYROPIANEM gr. 14,00cm
+ WYKOŃCZENIE PŁYTA g-k

Objekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		Skala:
			1 : 50
Adres	DZ NR 83 OBR. 253 W TARNOBIE przy ul. Dąbrowskiego 196 (1 piętro)		
Przedmiot Rysunku	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 6		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych			C02 Data lipiec 2024r