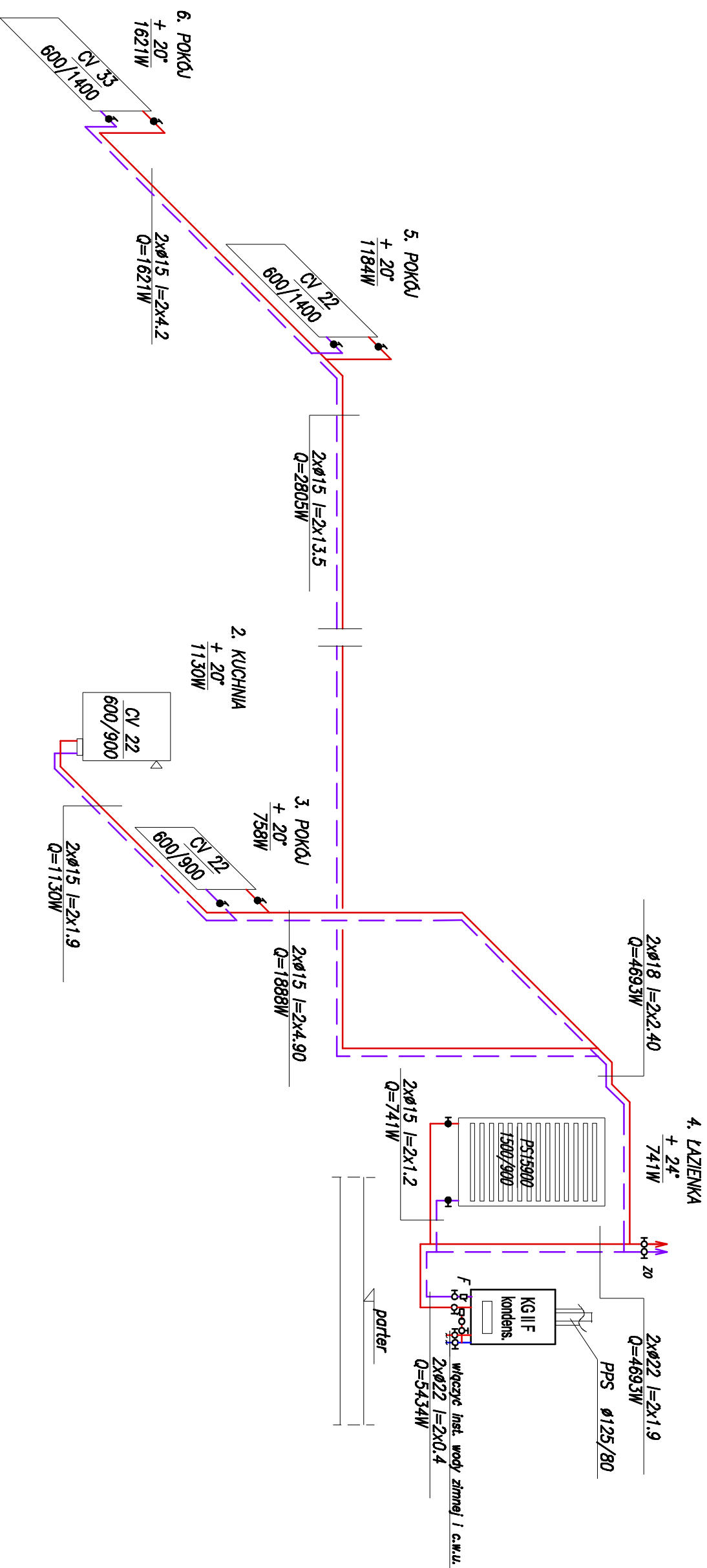


uwagi:
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI
WĘGLOWEJ OCENKOWANEJ
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYMIANYCH
np. system Kan-therm Stell



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE PRZEWODY POWROTNE



GRZEJNIKI PUOMO - oddolne przyłącze dwuzaworowe lub boczne

PROJ. KOCIOŁ GAZOWY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

RURA OCHRONNA

Opis:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		Skala:
			1 : 50
Adres	DZ. NR 53/2 OBR. 167 w TARNOWIE przy ul. Asnyka 1/2 (parter)		
Przedmiot Rysunku	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 2 - parter		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upł. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych			
	C02		Data lipiec 2023r