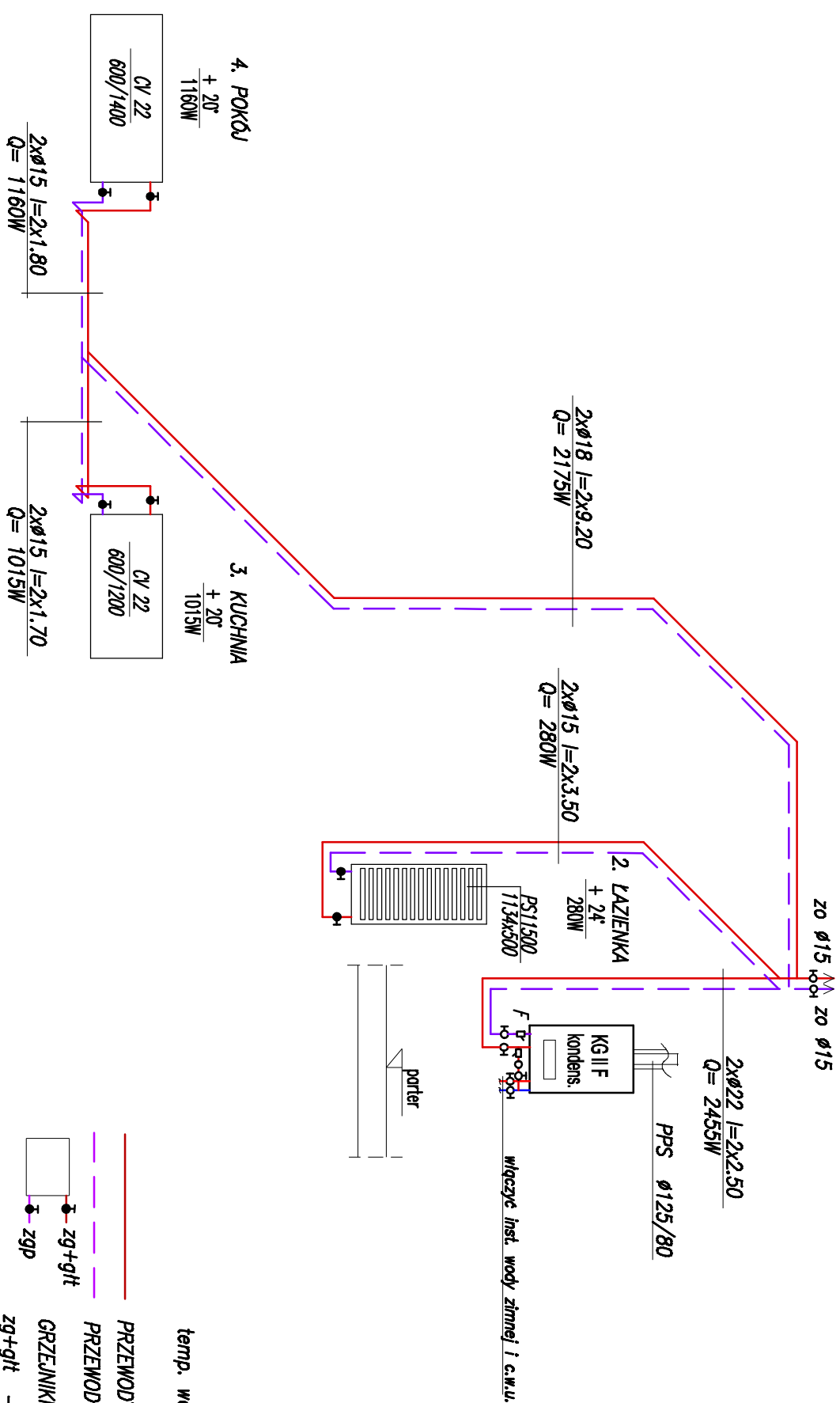


uwagi:
* INSTALACJA Z RUR STALOWYCH CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH
np. system kan-therm Stel



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE
PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO – przyłącze boczne

zg+glt – zawór grzejnikowy + głowica termostatyczna
zgpr – zawór grzejnikowy powrotny

PROJ. KOCIOŁ GAZOWY
KG II F
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ
KONDENSACYJNY KOMBORĄ SPALANIA

PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

PO RURA OCHRONNA

Objekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		Skala:
			1 : 50
Adres	DZ NR 115/10 OBR. 228 w TARNOWIE przy ul. Bólesława 5/20 (partner)		
Przedmiot Rysunku	WENIETRZA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 20		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C02	Date
			grudzień 2023r