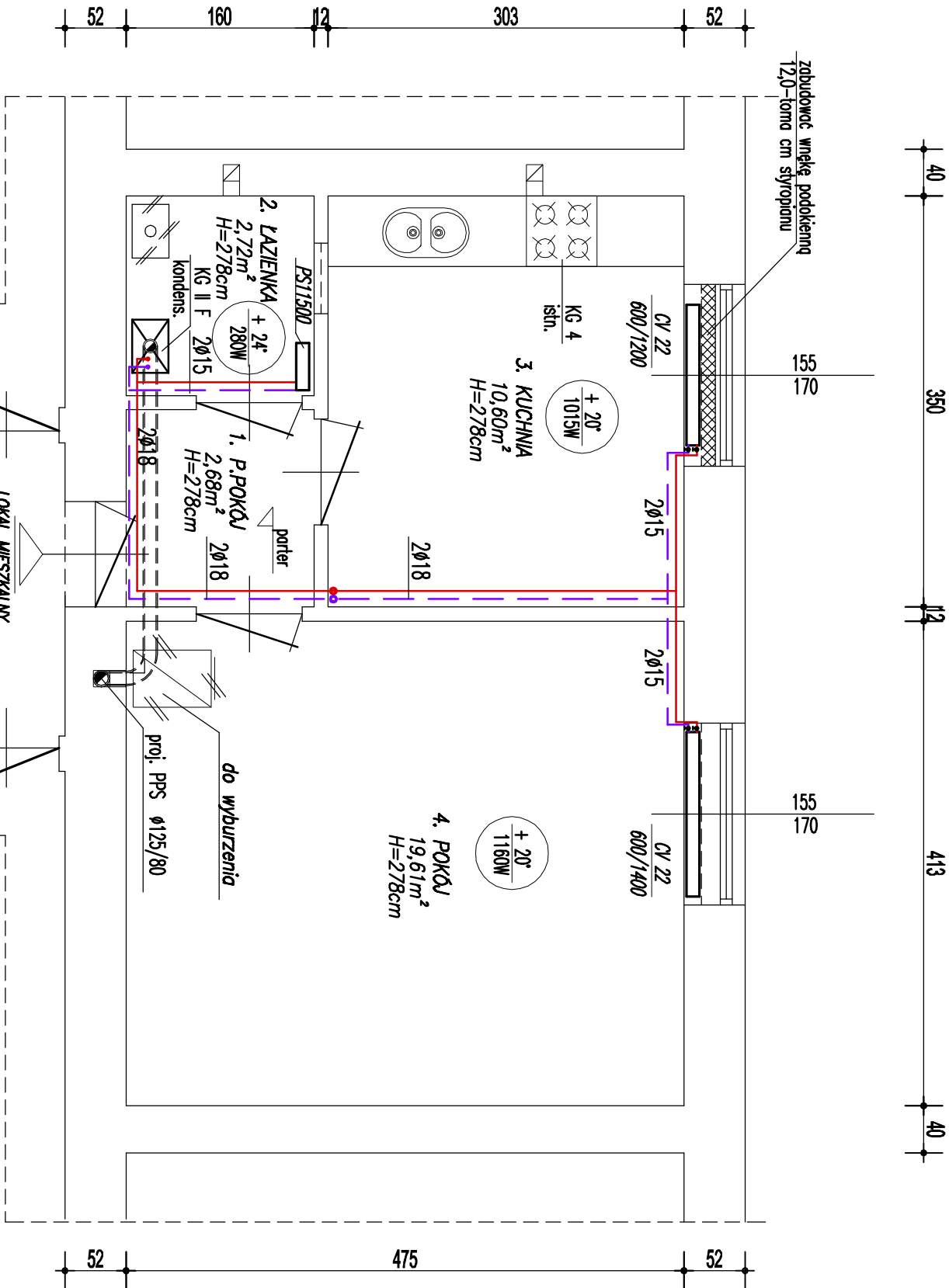


uwagi:
* INSTALACJA Z RUR STALOWYCH CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH
np. system Kan-therm Stell



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE
PRZEWODY POWROTNE
GRZEJNIKI PURMO – przyłącze boczne
zg+głt – zawór grzejnikowy + głowica termostaticzna
zgr – zawór grzejnikowy powrotny

PROJ. KOCIOL GAZOWY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80
r0 RURA OCHRONNA

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		Skala:
			1 : 50
Adres	DZ. NR 115/10 OBR. 228 W TARNOWIE przy ul. Bzdnic 5/20 (parter)		
Przedmiot Rysunku	WNIĘTIEM INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 20 - parter		
Projektował:	Podpis		
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		nr rysunku	
		C01	
		Data	gruździeli 2023r