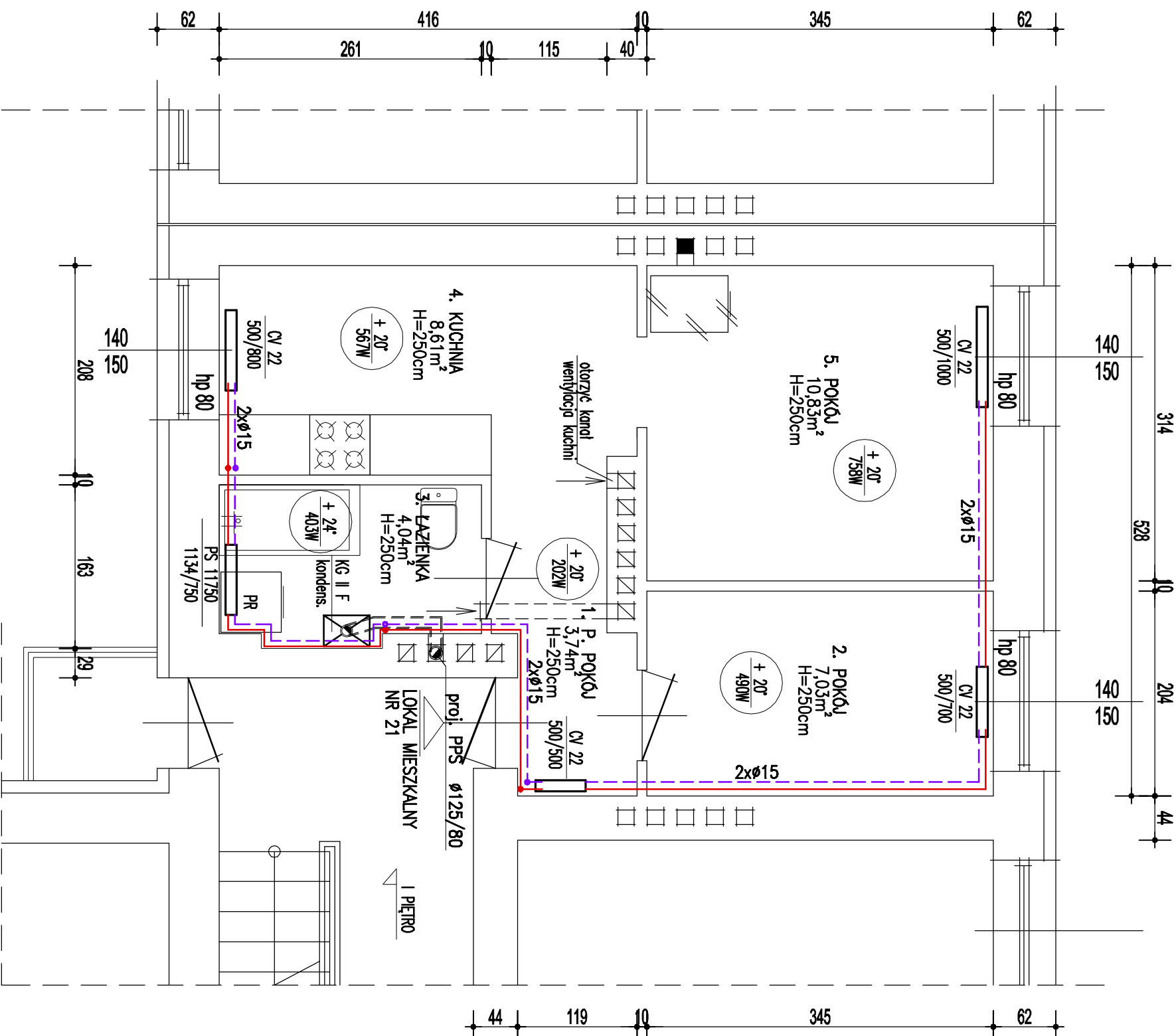


uwagi:  
\* INSTALACJA Z RUR STALOWYCH CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI  
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY  
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH np. system Kan-therm Stel



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO – przyłącze oddolne

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

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

Obiekt:	LOKAŁ MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1:50
Adres:	DZ. NR 77/5 OBR. 106 W TARNOWIE przy ul. CEGIELNIAWEI 821 (1 piętro)		
Przedmiot Rysunku	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO GRZEWIENIA RZUT LOKAŁU MIESZKALNEGO NR 21		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C01	Data sierpień 2024r