

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

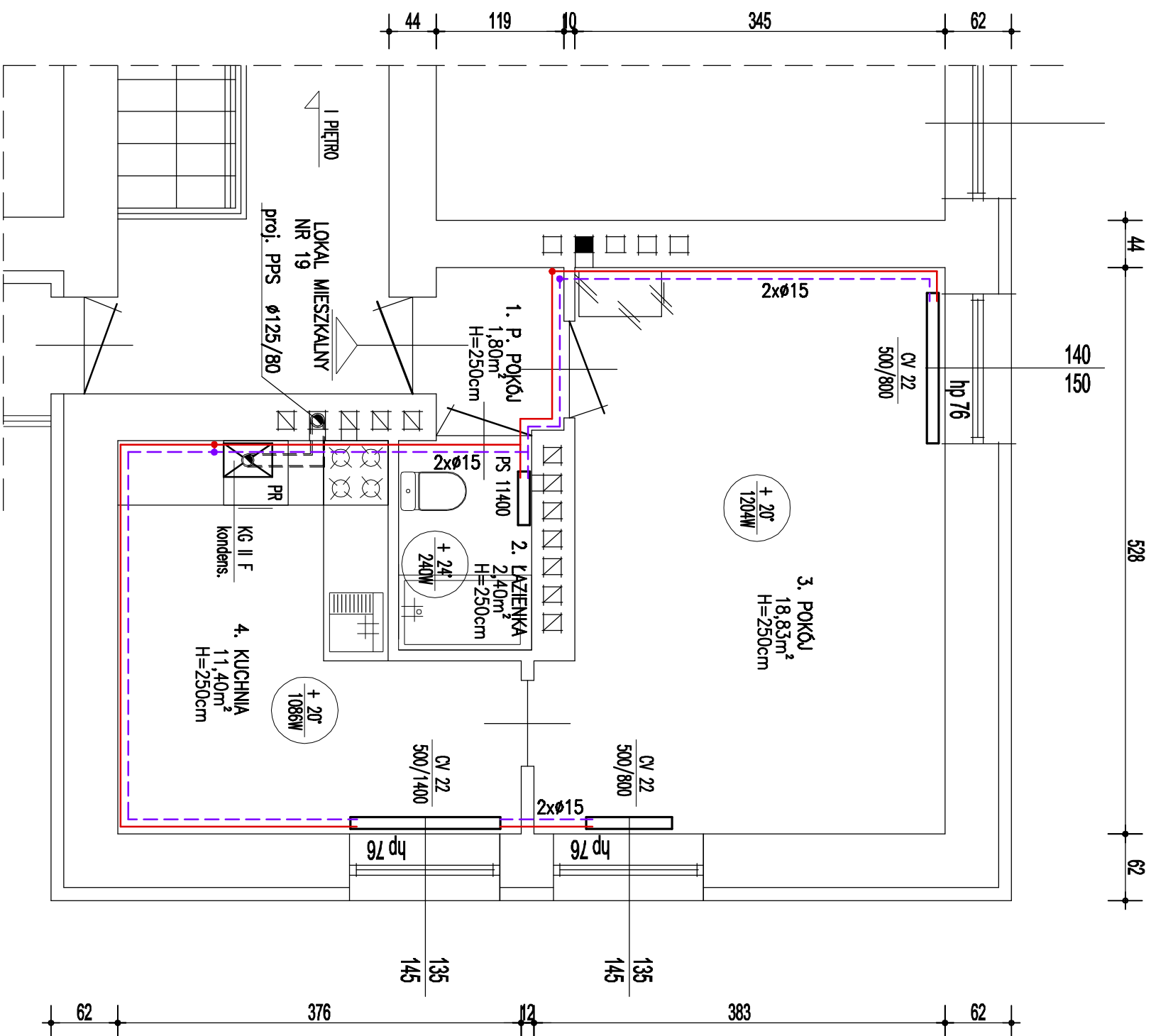
PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO – przyłącze oddolne

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

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



Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1:50
Adres:	DZ. NR 77/5 OBR. 106 W TARNOWIE przy ul. CEGIELNANEJ 8/19 (I piętro)		
Przedmiot Rysunku:	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 19		
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