

LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

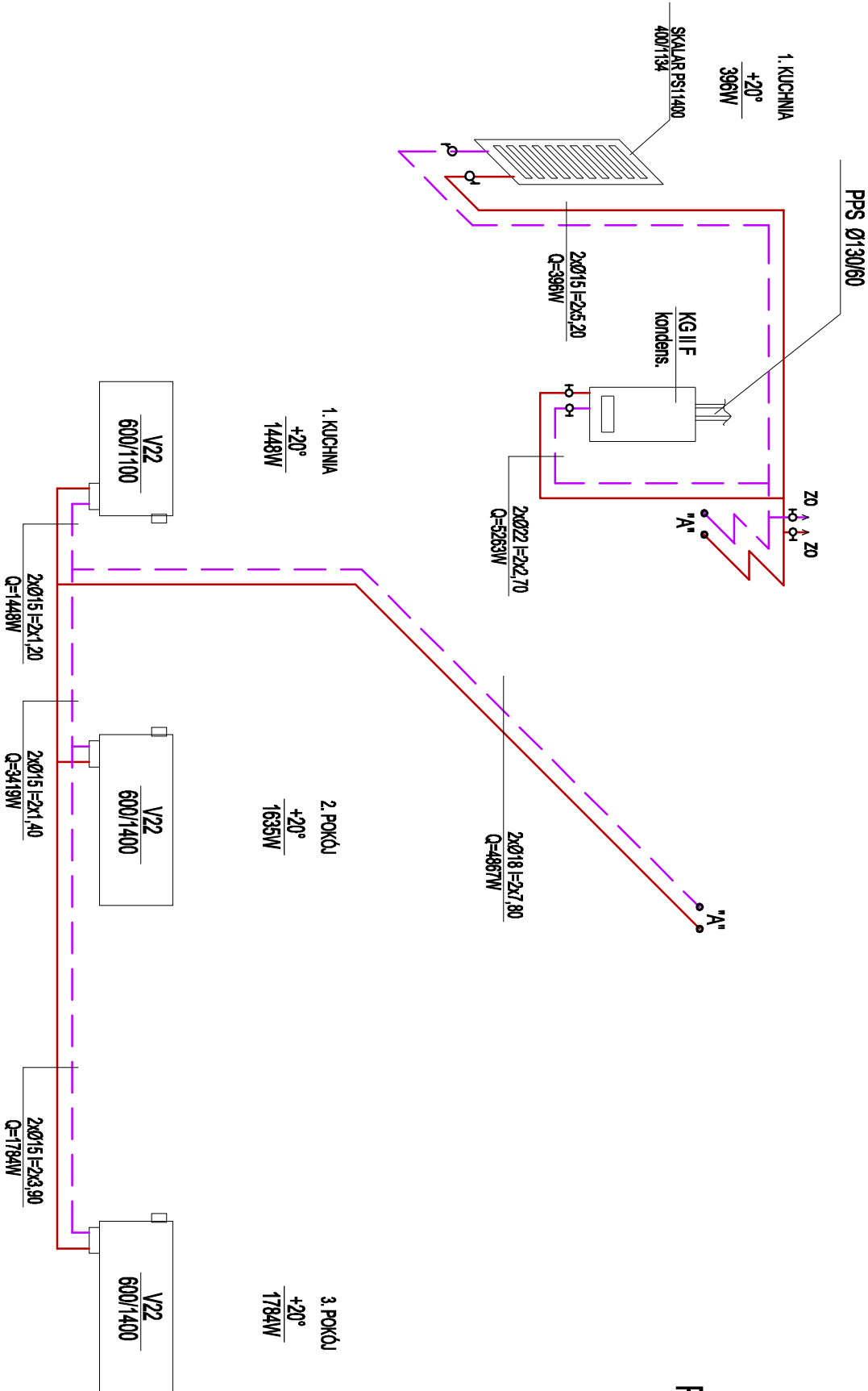
GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuzworowe



KGIIF
Z. K. S.
PROJ. KOCIÓŁ GAZOWY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY

PPS Ø130/60 PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 130/60

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



UWAGA:
W NAJNIŻSZYM MIEJSCU INSTALACJI ZAMONTOWAĆ
KUREK SPUSTOWY Ø15 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1:50
Adres	DZ. NR 599 OBR. 189 W TARNOWIE przy ul. SKARGI 283 - PARTER		
Przedmiot Rysunku	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 3		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WD-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych			C02 Data sierpień 2018r