

LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20° C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuzaworowe

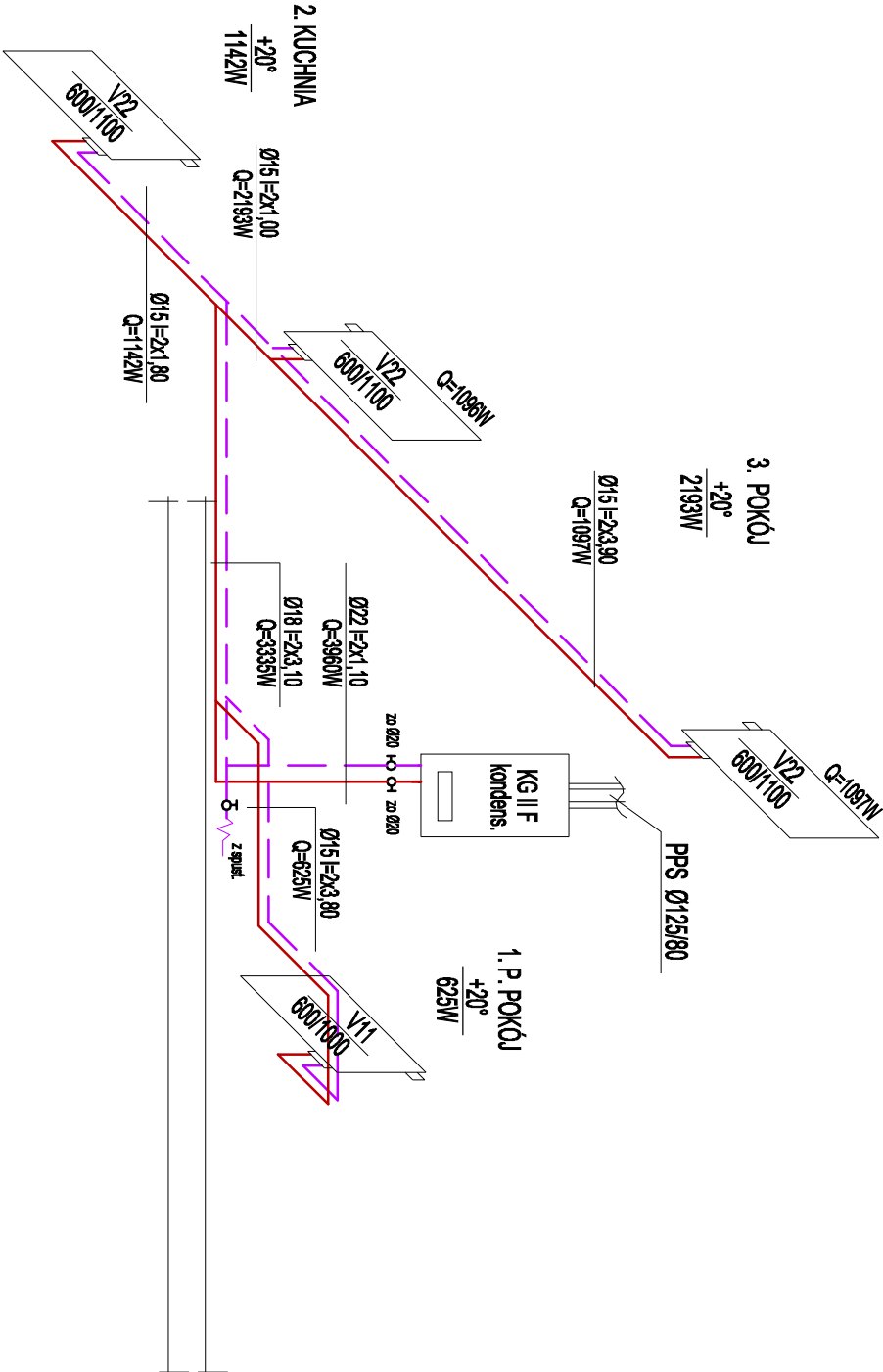


KG II F PROJ. KOCIOŁ GAZOWY
Z. K. S. DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80 PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

uwagi:

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



Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1:50
Adres	DZ. NR 7/12 OBR. 167 w TARNOWIE przy ul. BRODZIŃSKIEGO 256 (I PIĘTRO)		
Przedmiot Rysunku	WNIĘTIEM INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 6		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WD-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C02	Data maj 2018r