

LEGENDA:

instalację wykonać z rur PURMO HKS Ø16x2, Ø20x2 temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE



GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuzworowe

KG II F
Z. K. S.

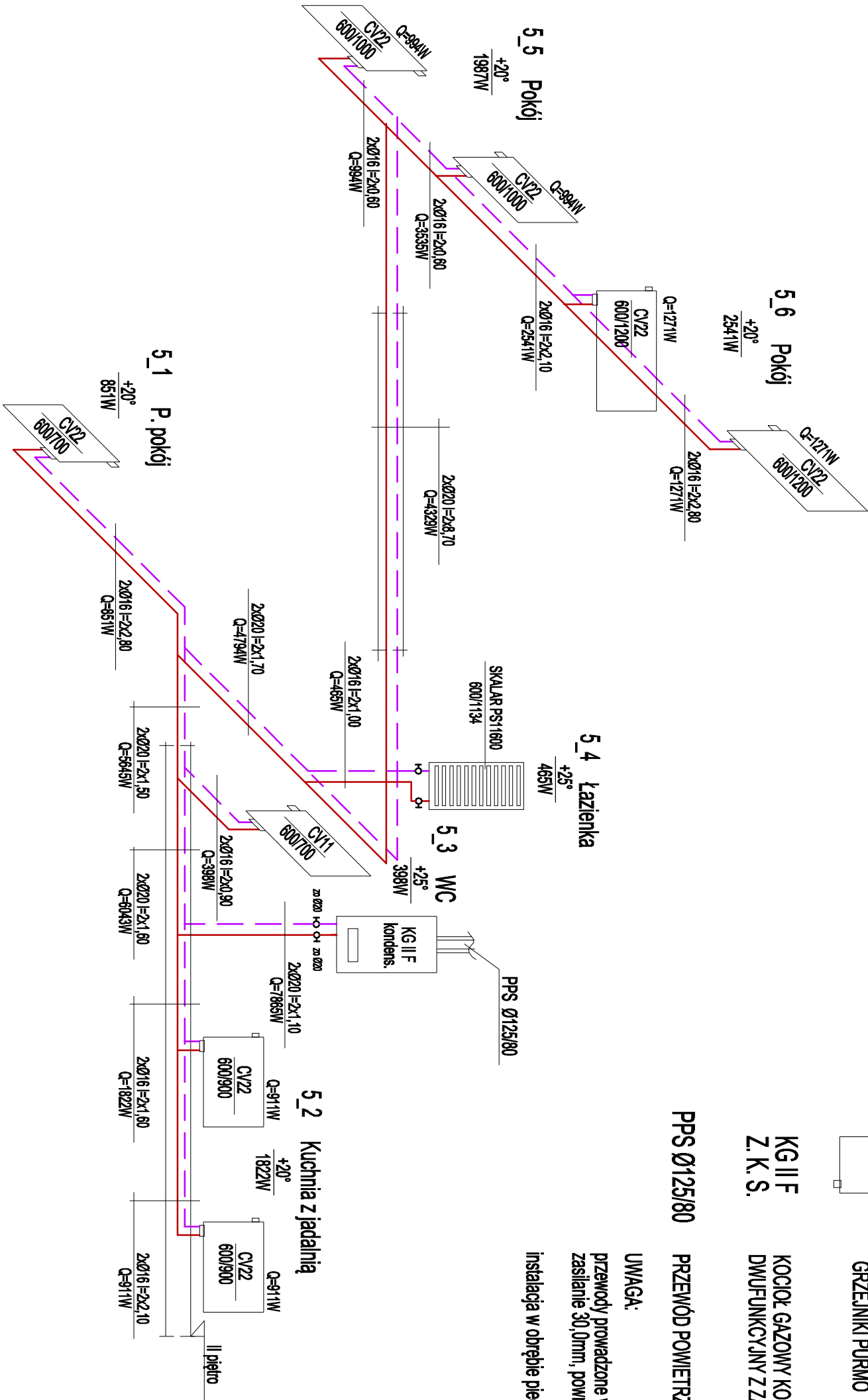
KOCIÓŁ GAZOWY KONDENSACYJNY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

UWAGA:

przewody prowadzone w posadzce w otulinie TERMAFLEX FR2
zasilanie 30,0mm, powrót 20,0mm

instalacja w obrębie pieca z rur miedzianych



Obiekt:	LOKALE MIESZKALNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		Skala:
			1:50
Adres	DZ. NR 53/2 OBR. 167 w TARNOWIE przy ul. BRODZIŃSKIEGO 24/5 i 24/5a (II PIĘTRO)		
Przedmiot Rysunku	WNIĘTIOWA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 5		
Projektował:		Podpis	nr rysunku
ANTONI RATUSZNIK Upř. Nr WD-NB-8346/150/81 w spęć. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych			C02
Sprawdził: mgr inż. ANDRZEJ BUŚKO Upř. Nr A-NB-7342/397/92 Upř. Nr A-NB-7342/397/192			Data luty 2018r