



LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE



GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuzarotowe

KG II F  
kondens.

PROJ. KOCIOŁ GAZOWY  
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA  
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/180

PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/180

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 567 OBR. 169 W TARNOWIE przy ul. SKARGI 30/5 - PARTER		
Przedmiot Rysunku	WNIĘTIŹNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT LOKALU MIESZKALNYM NR 5 - PARTER		
Projektował:	ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-3346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych	Podpis	nr rysunku C01
			Data kwiecień 2019r