



### LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE



GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuzworowe

KG II F  
Z. K. S.

PROJ. KOCIOŁ GAZOWY  
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

#### UWAGA:

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

Obiekt:	LOKAL USŁUGOWY (WYRÓB PIECZĄTEK)	Skala:
		1:50
Adres	DZ. NR 21 OBR. 252 w TARNOWIE przy ul. KRAKOWSKIEJ 18 OFICJNA	
Przedmiot Rysunku	WENIETRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU USŁUGOWYM	
Projektował:	Podpis	nr rysunku
ANTONI RATUSZNIK Upř. Nr WD-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C02
		Data SIERPIEŃ 2018r