



uwagi:  
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH  
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI  
WĘGIŁOWEJ OCYNKOWANEJ  
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY  
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH  
np. system Kan-therm Stel

- temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO – przyłącza boczne
- KG II F kondens.

PROJ. KOCIŁ GAZOWY  
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA  
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		Skala:
			1 : 50
Adres	DZ. NR 77/3 OBR. 106 w TARNOWIE przy ul. Dwieńskiego 8/18 (I piętro)		
Przedmiot Rysunku	WNIĘTIWA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT LOKALU MIESZKALNYM NR 18 - I piętro		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C01	Data
			luty 2022r