



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE



GRZEJNIKI PURMO – oddolne przyłącze dwuzaworowe lub boczne

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

PPS Ø100/60 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 100/60

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

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1 : 50
Adres	DZ NR 161 OBR. 257 w TARNOWIE przy ul. BRACI SAKÓW 84/5 (parter)		
Przedmiot Rysunku	WENIĘTZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT LOKALU MIESZKALNYM NR 5 - PARTER		
Projektował:	ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych	Podpis	nr rysunku
			C01
		Date	lipiec 2022r