



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE



GRZEJNIKI PURMO – oddolne przyłącze dwuzaworowe lub boczne

KG II F
kondens.
PROJ. KOCIOL 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 Stiel

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1 : 50
Adres	DZ NR 162 OBR. 257 w TARNOWIE przy ul. BRACI SAKÓW 86 (parter)		
Przedmiot Rysunku	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT LOKALU MIESZKALNYM NR 5 - PARTER		
Projektował:	ANTONI RATUSZNIK	Podpis	nr rysunku
	Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C01
		Date	wrzesień 2022r