



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

zg+głt

zg

GRZEJNIKI PURMO – przyłącze boczne

zg+głt – zawór grzejnikowy + głowica termostatyczna

zg – zawór grzejnikowy powrotny

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

PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

RO RURA OCHRONNA

WNĘKI PODKIEPNE GŁĘBOKOŚCI 15,0cm
UZUPELNIĆ STYROPIANEM gr. 14,00cm
+ WYKONCZENIE PŁYTA g-k

uwagi:
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH

CIEŃKOŚCIENNYCH ZE STALI

WĘGIOWEJ OCYNKOWANEJ

ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY

ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH

np. system Kan-therm Stiel

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1 : 50
Adres:	DZ. NR 63 OBR. 253 W TARNOWIE przy ul. Dąbrowskiego 193 (parter)		
Przedmiot Rysunku:	WNIĘTYM INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 3 - parter		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upř. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C01	Data lipiec 2024r