



LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuzaworowe

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

PPS Ø130/60 PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 130/60

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 MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1:50
Adres	DZ. NR 56/9 OBR. 169 W TARNOWIE przy ul. SKARGI 28/3 - PARTER		
Przedmiot Rysunku	WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 3		
Projektował:		Podpis	nr rysunku
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WD-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych			C01
			Data sierpień 2018r