

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



LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20° C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuzwarowe

PROJ. KOCIÓŁ GAZOWY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80 PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

UWAGA:
W NAJBLIŻSZYM MIEJSCU INSTALACJI ZAMONTOWAĆ
KUREK SPŁUSTOWY Ø15 ZE ZŁĄCZĄ DO WĘŻA

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1 : 50
Adres	DZ. NR 14/2 OBR. 232 W TARNOWIE przy ul. Krakowskiej 20/14		
Przedmiot Rysunku	WNIĘTIOWA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT LOKALU MIESZKALNEGO NR 14 - II piętro		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-3346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych			
			C01
			Data grudzień 2018r