



- temp. wody 70°/55°/20°C
- PRZEWODY ZASILAJĄCE
 - PRZEWODY POWROTNE
 - GRZEJNIKI PURMO – przyłącza boczne
 - PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA KONDENSACYJNY
 - PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

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

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		Skala:	1 : 50
Adres	DZ. NR 77/8 OBR. 106 W TARNOWIE przy ul. Dwernickiego 8/21 (II piętro)			
Przedmiot Rysunku	WENIĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZMINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 21 - II piętro			
Projektował:	Podpis		nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK				CO2
Upr. Nr WB-NB-8346/150/81				Date
w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych				listy 2022r