



LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20° C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE



GRZEJNIKI PU/RMO - oddolne przyłącze dwufunkcyjne

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

PPS Ø100/60  
PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 100/60

uwagi:

INSTALACJA Z RUR STALOWYCH  
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI  
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ  
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY  
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH  
np. system Kar-tem Steel

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1 : 50
Adres	DZ. NR 862 OBR. 228 w TARNOWIE przy ul. DEBOWEJ 1/5 - PARTER		
Przedmiot Rysunku	WENETRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 5 - PARTER		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-3346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		Data maj 2019r	