

Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW z przewodem powietrzno-spalinowym Ø80/125

Projektowana kuchenka gazowa o mocy 8kW

CuØ15


CuØ18

KUCHNIA
h=2,60m
A=26,38m²
V=68,58m³

WEJŚCIE DO
M. NR 3

LEGENDA:

- Ⓟ –istniejący pion gazowy z rur stalowych
- Ⓟ Ⓟ –projektowany pion gazowy z rur miedzianych
- GAS — –projektowana instalacja gazowa z rur miedzianych wewnątrz budynku
- GAS — –istniejąca instalacja stalowa– bez zmian
- ⊘ –zawór odcinający
- ⊘ –filtr siatkowy
- ⊘ –projektowany gazomierz

Projektował: mgr inż. Izabela Pszczoła upr. nr MAP/0309/PWBS/19			INWESTOR: Miedzyszakładowa Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa "Perspektywa" ul. Ks. Tunkla 147, 41-707 Ruda Śląska Temat opracowania: Instalowanie instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Czarnoleśnej 17 w Rudzie Śląskiej
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Pszczoła upr. nr MAP/0599/PBS/17			
 PS Projekt PS PROJEKT Izabela Pszczoła tel.603-464-003 projekty@psinstalacje.pl www.psinstalacje.pl	FAZA:	PAB	Adres: ul. Czarnoleśna 17, 41-709 Ruda Śląska
	SKALA:	1:75	
	ARKUSZ:	A3	Nazwa rysunku: Projektowana instalacja gazowa -parter NR rysunku: IS-03
	DATA:	07.2025	