



LEGENDA:

— GAS — —projektowana instalacja gazowa

⊘ —zawór odcinający

⌞ —filtr siatkowy

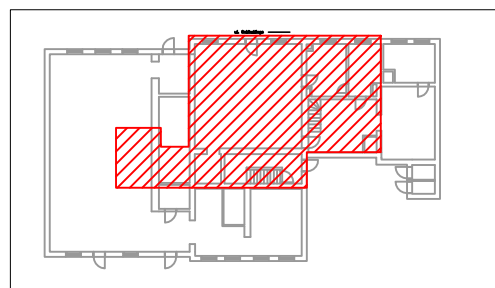
Ⓟ —projektowany pion gazowy

Projektowany dwufunkcyjny kocioł gazowy
z zamkniętą komorą spalania o mocy
20kW z przewodem
powietrzno-spalinowym Ø80/125

Istniejąca wentylacja w kotłowni,
przewód należy udrożnić

KOTŁOWNIA
przynależna do sali
Kuchnia
 $h=2,50m$
 $A=9,04m^2$
 $V=22,60m^3$

ul. Sobieskiego



Projektował: mgr inż. Izabela Pszczoła
upr. nr MAP/0309/PWBS/19

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

SKALA:

1:75

ARKUSZ:

A4

DATA:

07.2025

INWESTOR:

Miedzyszakładowa Górnicza Spółdzielnia
Mieszkaniowa "Perspektywa"
ul. Ks. Tunkla 147, 41-707 Ruda Śląska

Temat opracowania:

Instalowanie wewnętrznej instalacji gazowej
w budynku mieszkalno-usługowym przy
ul. Sobieskiego 47 w Rudzie Śląskiej

Adres:

ul. Sobieskiego 47, 41-700 Ruda Śląska

Nazwa rysunku:

Projektowana instalacja gazowa -piwnica

NR rysunku: IS-02