

Kondensacyjny dwufunkcyjny kocioł gazowy
CLAS ONE B o mocy 24kW f. Ariston
waga 57kg, ~1, 140W,

Zetka nawiewna 110mm stal

Rura osłonowa Dn40

OZNACZENIA

ISTNIEJĄCA INSTALACJA WEWNĘTRZNA
GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA

PROJEKTOWANA INSTALACJA WEWNĘTRZNA
GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA

Grzejnik
członowy
1100x500 AL

Grzejnik
członowy
700x500 AL

Grzejnik
członowy
700x500 AL

Pokój

Kuchnia

Dn 25 stal

Dn 15 stal

Istniejąca kratka wentylacyjna
wywiewna grawitacyjna

Rura Ø80mm w istniejącym
kominie dymowym

Pokój

Dn 20 stal

Grzejnik GŁ
400x1100

Pokój

LOKAL nr.2
F=38,0m2
Przedpokój

Pokój

Projektowana szafka gazowa
szerokości 150cm, wysokości
90cm, głębokości 42cm na
potrzeby istniejącego kurka
głównego, reduktora i 2szt
gazomierzy G4 oraz
projektowanego gazomierza
G4+1szt rezerwy na gazomierz

Istniejące przyłącze gazu

Istniejąca szafka gazowa
szerokości 58cm, wysokości 80cm
na 2szt gazomierzy G4

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY
ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

BUDOWA INSTALACJI GAZU NA POTRZEBY
LOKALU NR. 2 W UŻYTKOWANANYM BUDYNKU
WIELORODZINNYM

Adres i dane adresowe

ul. WSPÓLNA 8, 05-503 GŁOSKÓW
nr. ew. 2/15 obręb: 0012 GŁOSKÓW PGR

RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZOWA

INWESTOR: GMINA PIASECZNO
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5,

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Andrych
nr upr. MAZ/0520/PWOS/10

SPRAWDZAJĄCY: dr inż. Marta Chludzińska
nr upr. MAZ/0523/PWOS/10

Nr. rys. 3 SKALA 1:50 faza: P. B. branża: IS 08.07.2022r