



Kocioł gazowy dwufunkcyjny 18/25kW:
 -wymennik ciepła ze stali nierdzewnej,
 -ciepła woda przygotowywana w
 wymienniku płytowym, min. 12,0l/min;
 -kocioł wyposażony w pompę c.o.
 klasy min. A, zawór bezpieczeństwa
 c.o., czujnik ciśnienia wody c.o.,
 naczynie przeponowe c.o. min 7dm³,
 oraz zawór przełączający c.o. /
 c.w.u.;
 -zużycie gazu nie wyższe niż
 2,55m³/h (dot. gazu E-G20 - GZ50)
 -przyłącze do komina 60/100;
 -waga - pusty do 30kg;
 -sezonowa efektywność ogrzewania
 $\eta_s > 90\%$;

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

mgr inż. Michał Jagodziński
 ul. Cisowa 2, 87-213 Ryńsk tel. 566873731
 kom. 692 422 983 NIP: 878-157-88-66
 www.JAGODZINSKI.PROJEKT.PL e-mail: mj@jagodzinskiprojekt.pl

Obiekt: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
 WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

SANITARNA

Temat opracowania:

Schemat kotła gazowego dwufunkcyjnego

Projektant mgr inż. Mateusz Maciejewski
 upr. nr WAM/0137/PWOS/18

Podpis

Sprawdzający mgr inż. Damian Grabowski
 upr. nr KUP/0195/PWBS/18

Podpis

skala 1:-

28.11.2022r.

rys. nr: **S7**