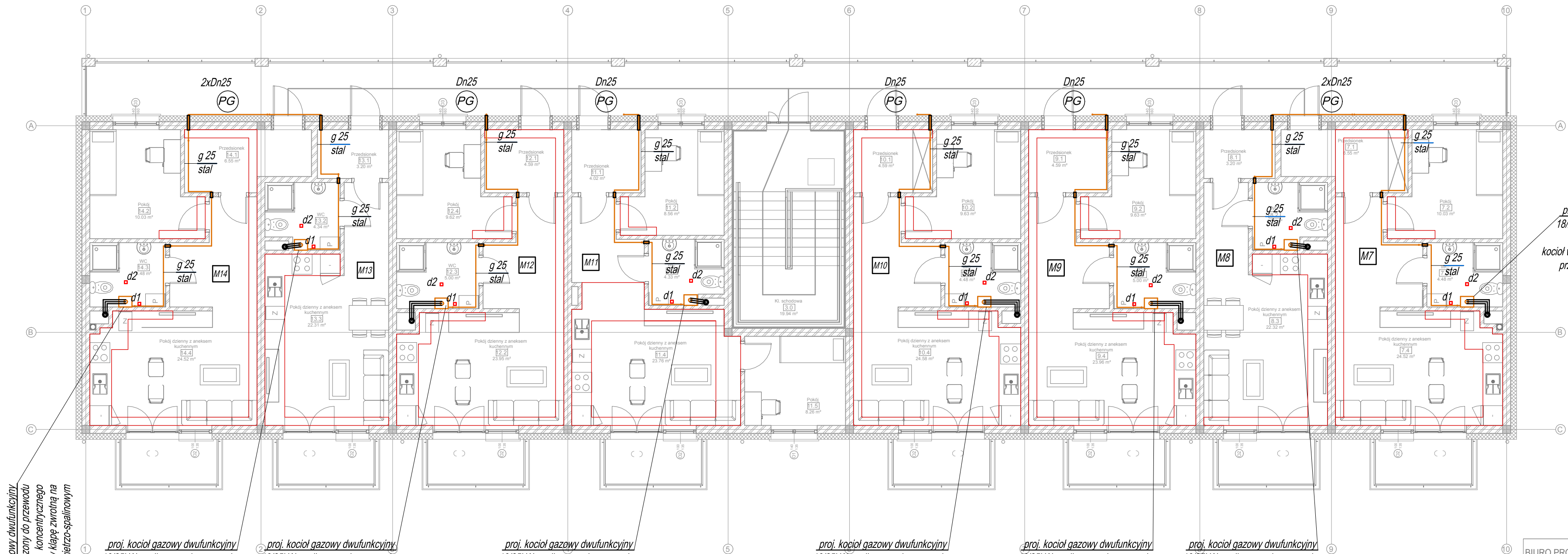


Rzut I piętra budynek A1 i A2 -
instalacja gazowa



proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny
18/25kW, podłączony do przewodu
koncentrycznego
kocioł wyposażony w klapę zwrotną na
przewodzie powietrze-spalinowym

proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny
18/25kW, podłączony do przewodu
koncentrycznego
kocioł wyposażony w klapę zwrotną na
przewodzie powietrze-spalinowym

proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny
18/25kW, podłączony do przewodu
koncentrycznego
kocioł wyposażony w klapę zwrotną na
przewodzie powietrze-spalinowym

proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny
18/25kW, podłączony do przewodu
koncentrycznego
kocioł wyposażony w klapę zwrotną na
przewodzie powietrze-spalinowym

proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny
18/25kW, podłączony do przewodu
koncentrycznego
kocioł wyposażony w klapę zwrotną na
przewodzie powietrze-spalinowym

Oznaczenia:
D1 - detektor metanu z sygnalizacją
optyczną i akustyczną, wyposażony w
wymięni sensor oraz wyjście na
zawór grzybkowy w szafce na
zewnątrz
D2 - detektor tlenku węgla z
sygnalizacją optyczną i akustyczną,
wyposażony w wymięni sensor oraz
wyjście na zawór grzybkowy w szafce
na zewnątrz

OZNACZENIA

g25 rury gazowe stalowe, połączenia spawane
przejście przez przegrodę - tuleja osłonowa DN40

proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny
18/25kW, podłączony do przewodu
koncentrycznego
kocioł wyposażony w klapę zwrotną na
przewodzie powietrze-spalinowym

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 NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ

FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA: SANITARNA

Temat opracowania:

Rzut I piętra budynek A1 i A2 - instalacja gazowa

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 1:100 28.11.2022r. rys. nr: S9