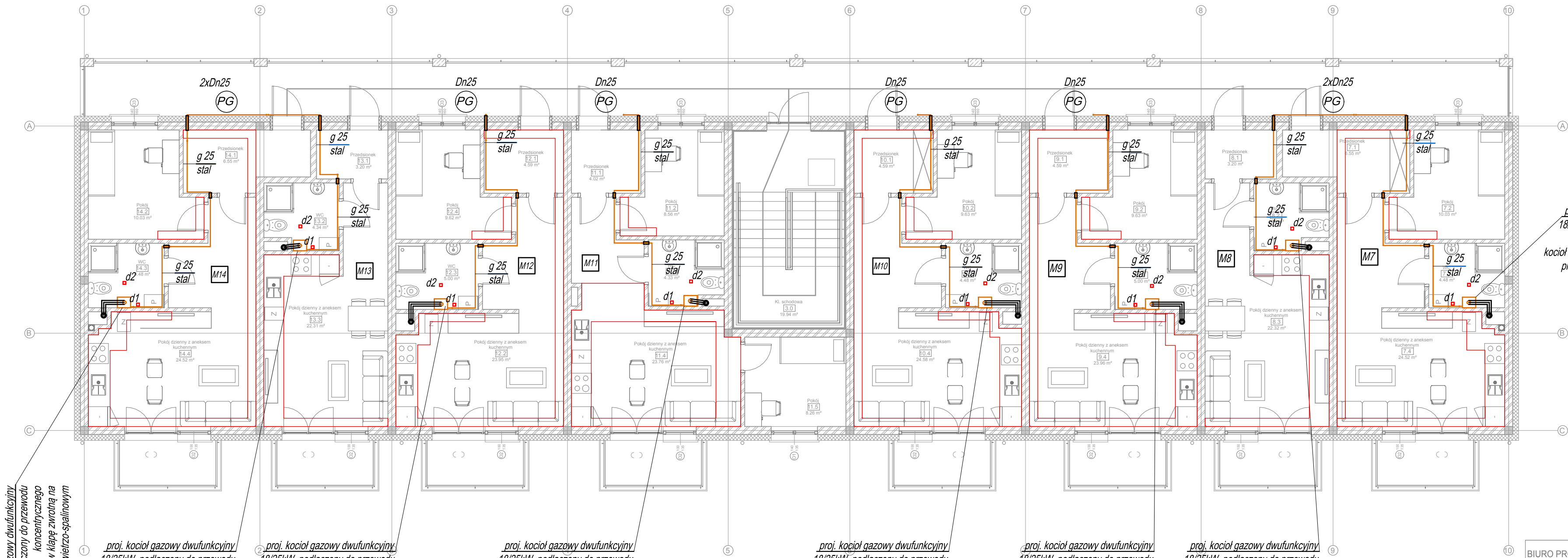


Rzut I piętra budynek A1 i A2 -
instalacja gazowa



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

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

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		
Objekt:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
FAZA PROJEKTU:		BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY		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