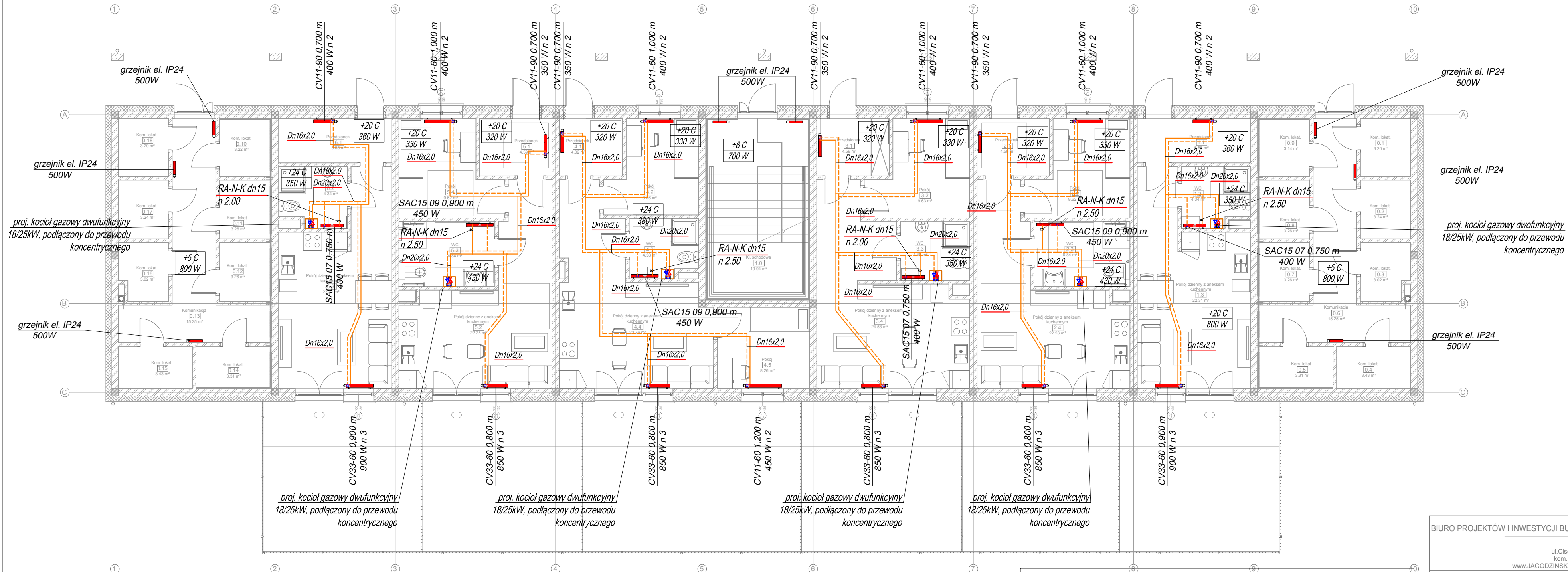


*Rzut przyziemia budynków A1 i A2
instalacje ogrzewania*



W każdym mieszkaniu zamontować kocioł gazowy dwufunkcyjny 18/25kW wyposażony w:

- wymienник ciepła ze stali nierdzewnej,
- ciepła woda przygotowywana w wymienniku płytowym, min: 12, 0l/min,
- układ przygotowania cwu wyposażony w czujnik przepływu wraz z czujnikiem temperatury;
- 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 przelączający c.o. / c.w.u.;
- zużycie gazu nie wyższe niż 2,55m3/h (dot. gazu E-G20 - GZ50)
- przyłącze do kominia 60/100;
- waga - pusty do 30kg;
- sezonowa efektywność ogrzewania $\eta_s > 90\%$;
- wyposażony w klapę zwrotną na odprowadzeniu spalin;
- wymary nie większe niż (szer. x głęb. x wys.) 420 x 320 x 800 mm.

OZNACZENIA

CO rury centralnego ogrzewania prowadzone w posadzce:
PERT/Al/PERT zaciskane

CV22-90 0,700 m
1010 W n 3

grzejnik stalowy płytowy, podłączany od dołu,
z nastawą wstępną

SAC15 07 0,750 m
300 W  grzejnik łazienkowy

+24 C	<i>temperatura w pomieszczeniu i straty ciepła</i>
370 W	

Uwaga:

1. Średnice projektowanych rur c.o. prowadzonych w posadzce, tj. odcinek od kotła do podejścia do grzejników:
PERT/Al/PERT
16: 16x2,0 mm
20: 20x2,0 mm
Grzejniki podłączane ze ściany

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.JAGODZINSKIPROJEKT.PL e-mail mj@jagodzinskiprojekt.pl

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

FAZA PROJEKTU:	BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA

Temat opracowania: Rzut przyziemia budynek A1 i A2
- instalacje ogrzewania

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

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

skala 1:100	28.11.2022r.
-------------	--------------

rys. nr: S5