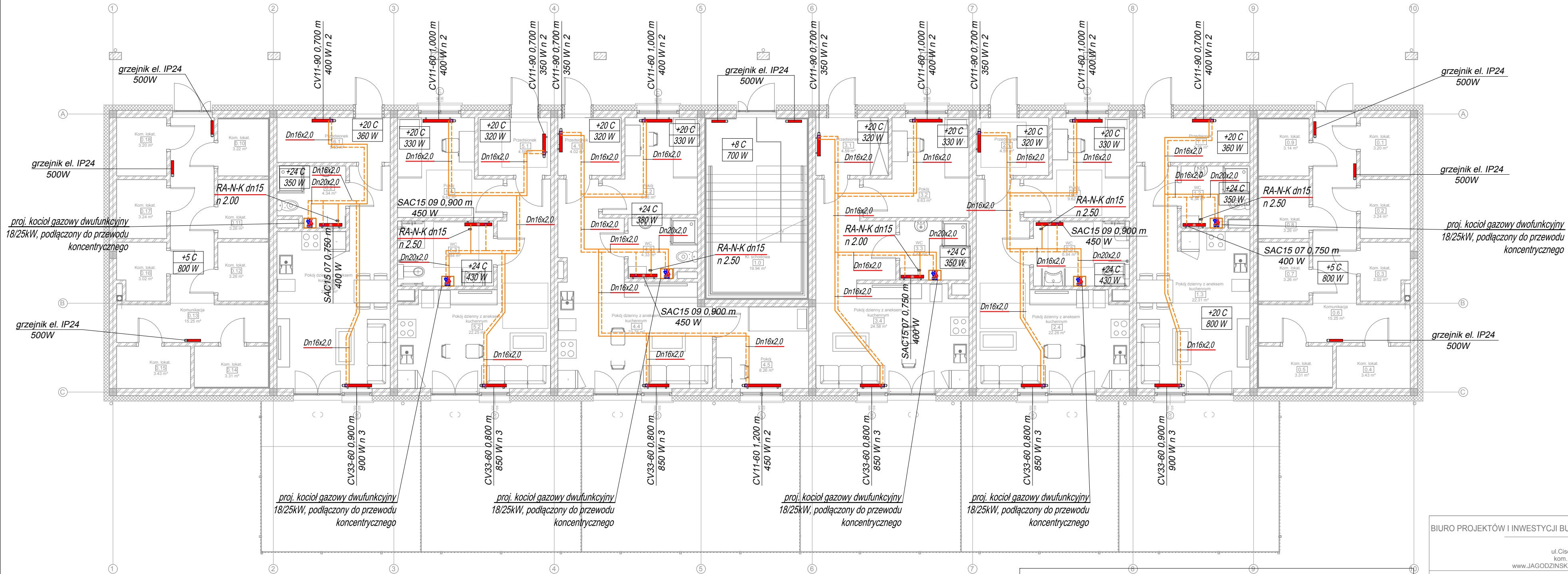


Rzut przyziemia budynek A1 i A2
instalacje ogrzewania



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

W każdym mieszkaniu zamontować kocioł gazowy dwufunkcyjny 18/25kW wyposażony w:
-wymiennik 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 przełączający c.o. / c.w.u.;
-zużycie gazu nie wyższe niż 2,55m3/h (dot. gazu E-G20 - GZ50)
-przyłącze do kominy 60/100;
-waga - pusty do 30kg;
-sezonowa efektywność ogrzewania ns>90%;
-wyposażony w kłapę zwrotną na odprowadzeniu spalin;
-wymiały 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 370 W temperatura w pomieszczeniu i straty ciepła

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 NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: SANITARNA

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

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: S5