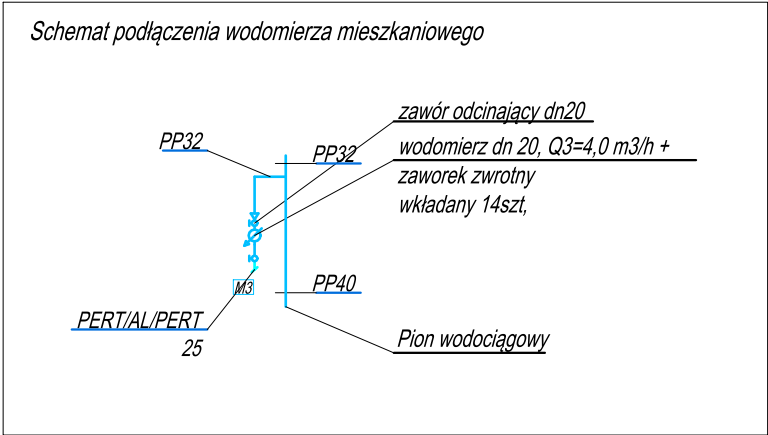
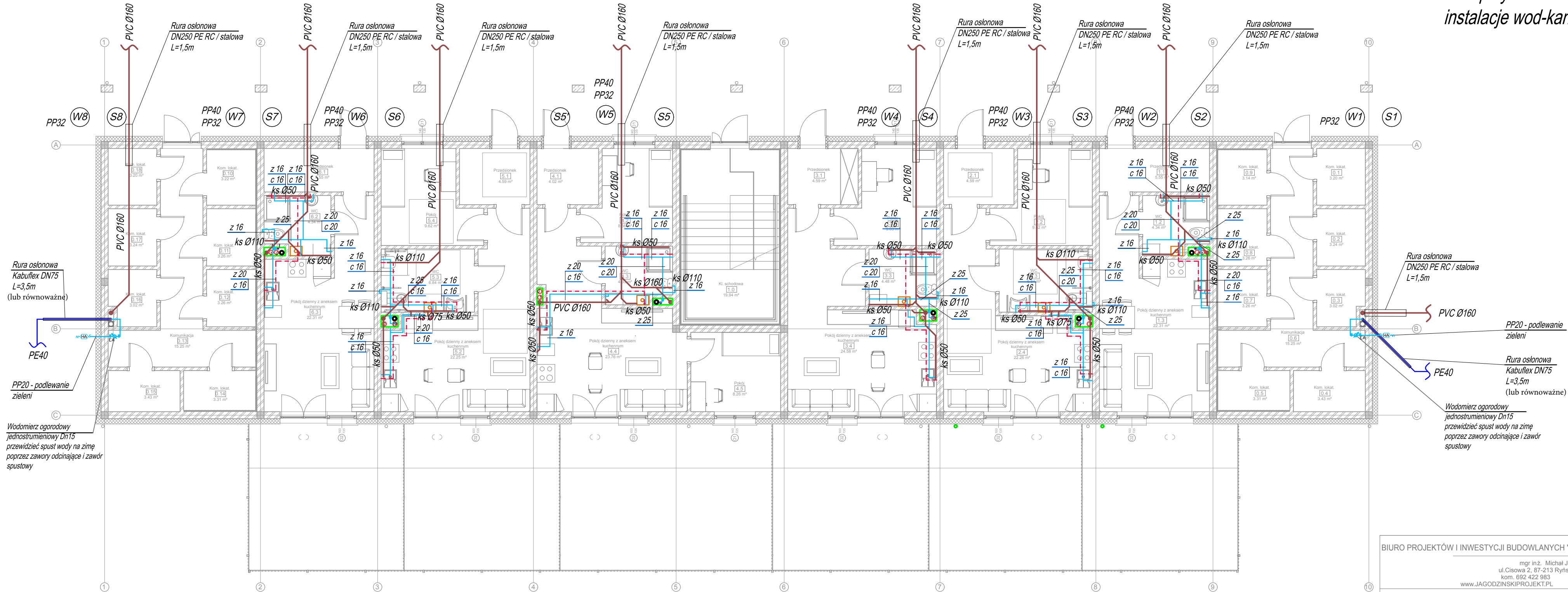


Rzut przyziemia budynek A2 -
instalacje wod-kan



UWAGI
1. Przejścia rur przez ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć w klasie EI 60.

ŚREDNICE RUR WODOCIĄGOWYCH PP PN16 (zimna woda) -
pion
25x3,5mm
32x4,4mm
40x5,5mm

ŚREDNICE RUR WODOCIĄGOWYCH (zimna i ciepła woda)
odcinek od szachtu instalacyjnego do podejścia do odbiornika:
PERT/Al/PERT
16: 16x2,0 mm
20: 20x2,0 mm
25: 25x2,5 mm

OZNACZENIA

- z — woda zimna - PE 40
z — woda zimna prowadzona w posadzce / bruździe / ścianie instalacyjnej
PERT/Al/PERT zaciskane
c — ciepła woda użytkowa prowadzona w posadzce / bruździe / ścianie instalacyjnej
PERT/Al/PERT zaciskane
• pion wodociągowy PP32
• wodomierze wody zimnej
→HA zawór czerpialny ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym HA
○ S1 pion kanalizacji sanitarnej

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: PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: SANITARNA

Temat opracowania:

Rzut przyziemia budynek A2 - instalacje wod-kan

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: S3