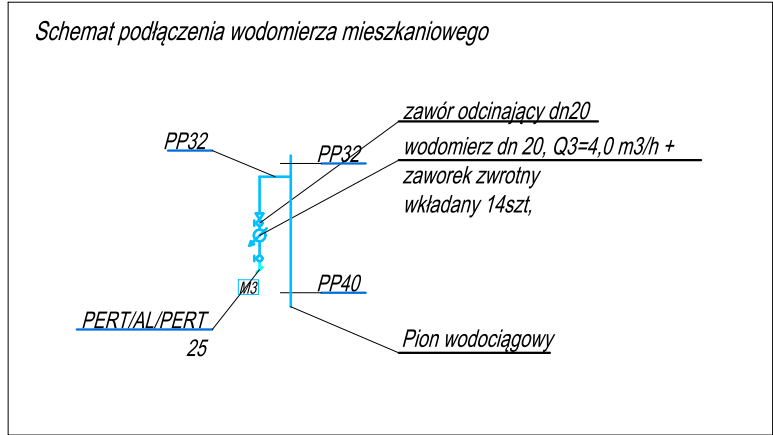
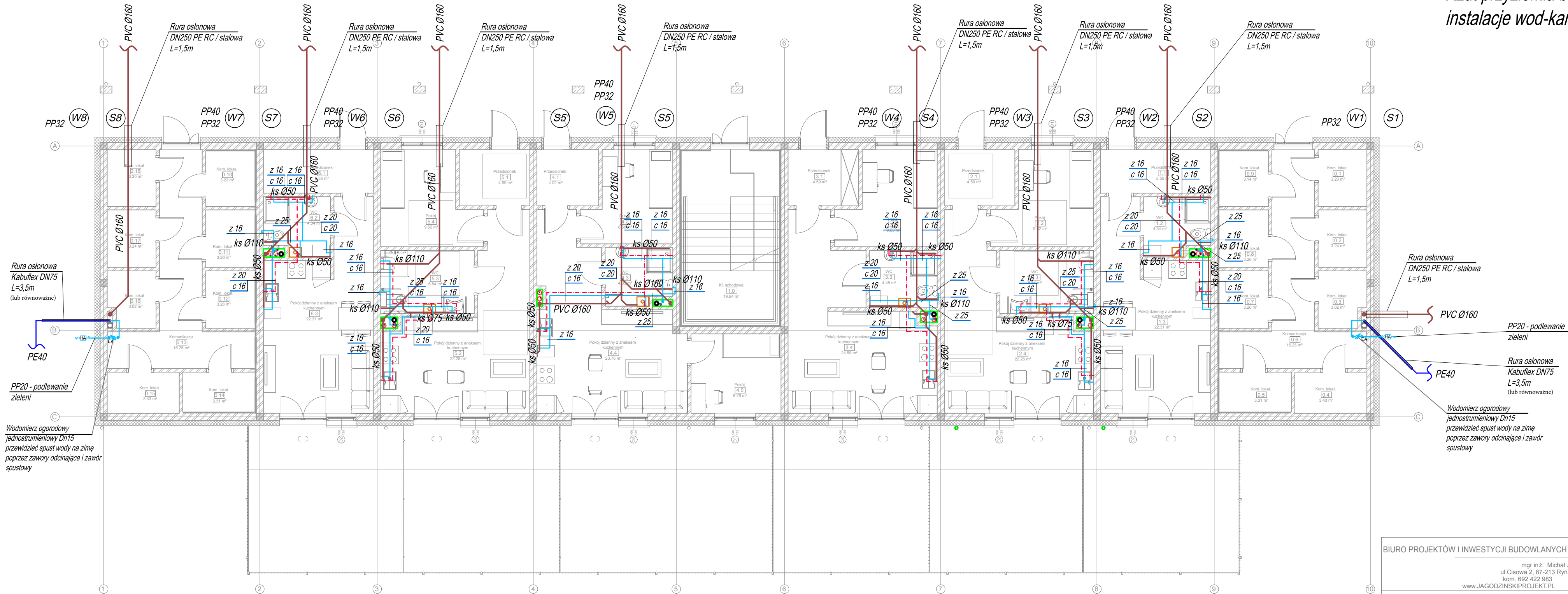


Rzut przyziemia budynek A2 -  
instalacje wod-kan



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 TECHNICZNY  
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