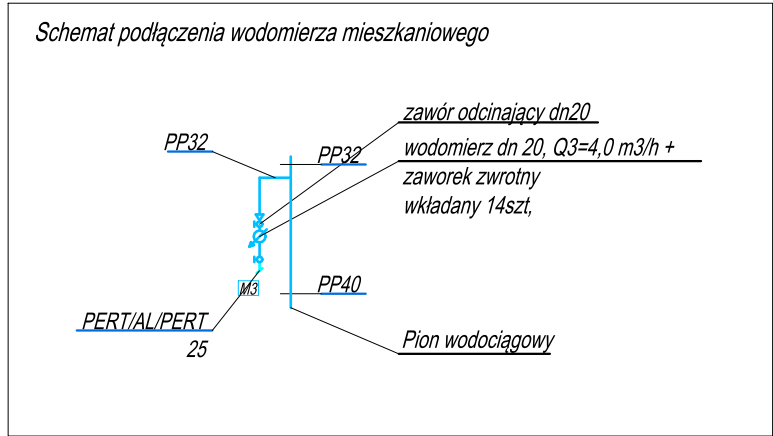
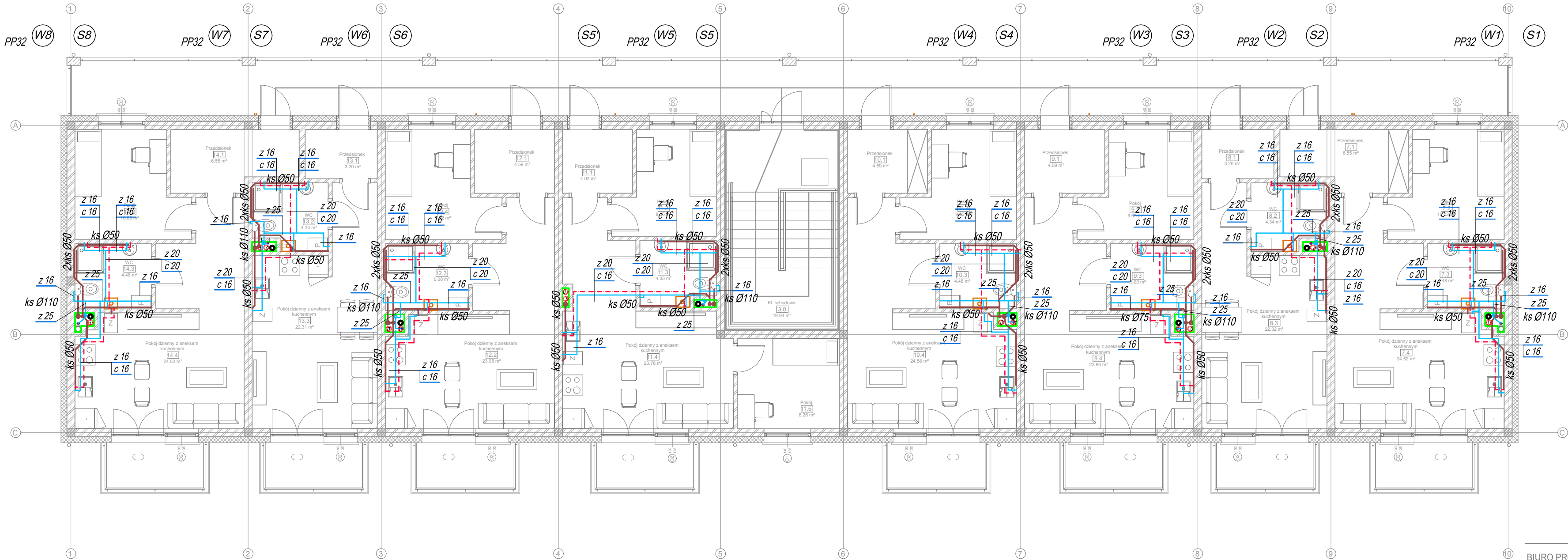


Rzut I piętra budynek A1 i A2 -  
instalacje wod-kan



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 PP40/32 PN16
•	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.JAGODZINSKI.PROJEKT.PL e-mail: m.jagodzinski@projekt.pl

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANŻA: SANITARNA

Temat opracowania:  
Rzut I piętra budynek A1 i A2 - instalacje wod-kan

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: S4
-------------	--------------	-------------