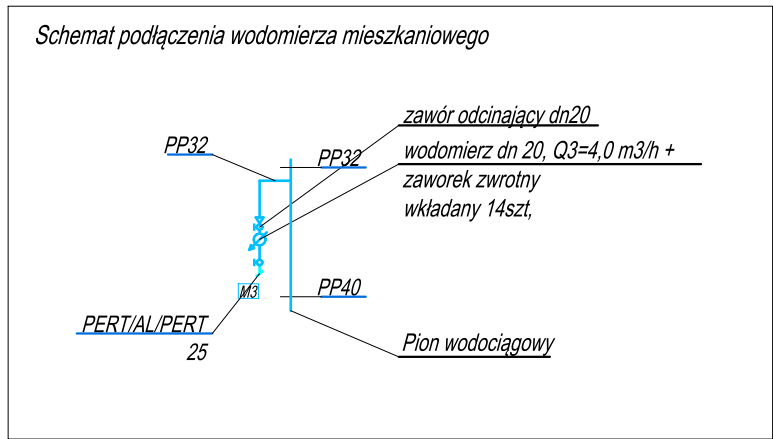
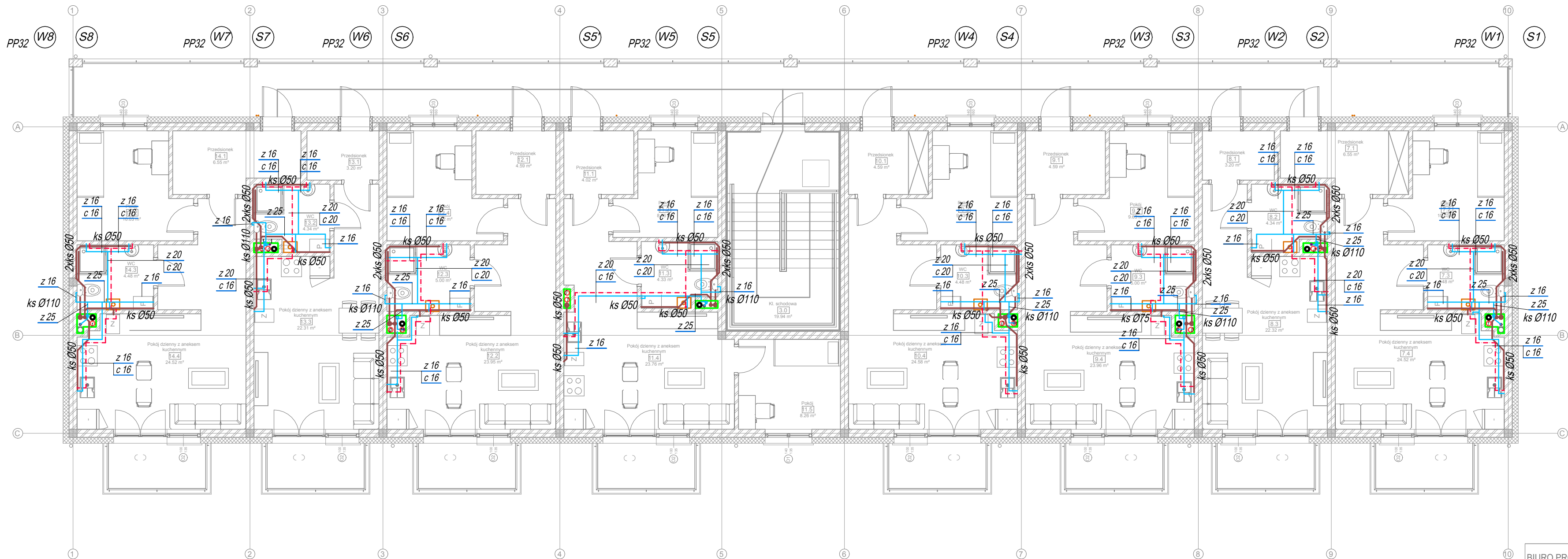


Rzut I piętra budynek A1 i A2 -
instalacje wod-kan



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
	zawór czerpialny ze złączką do węża i zaworem antyskażeniowym HA
	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.j@jagodzinskiprojekt.pl

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

FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY
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
-------------	--------------	-------------