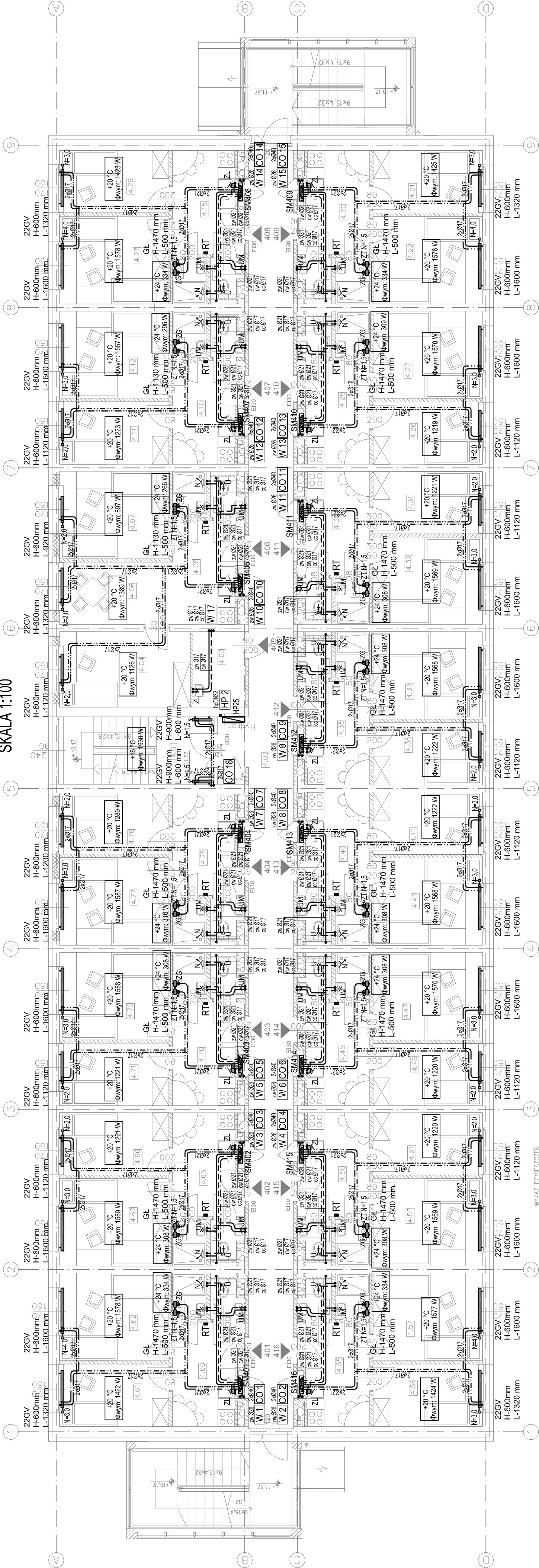


INSTALACJA WODCIĄGOWA, INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT IV PIĘTRA

SKALA 1:100



LEGENDA:

- Piony instalacji c.o., średnica pionu
 Piony instalacji wody zimnej, średnica pionu
 Piony instalacji hydrantowej, średnica pionu
 Przewody instalacji centralnego z rur wielowarstwowych PE-X/AL/PE
 Przewody instalacji wody zimnej z rur wielowarstwowych PE-X/AL/PE
 Przewody instalacji c.w.u. z rur wielowarstwowych PE-X/AL/PE
 Przewody instalacji opóź. - hydrantowej z rur stalowych ocynkowanych
 Grzejniki stalowe płytowe dołączane z wiodowym zaworem termostaticznym, nastawa wkładki zaworowej
 Typ grzejnika, ilość płyt
 Wysokość grzejnika
 Długość grzejnika
 Grzejniki stalowe łazienkowe drabinkowe
 Typ grzejnika
 Wysokość grzejnika
 Długość grzejnika
 Zawór grzejnikowy termostaticzny, nastawa zaworu
 Zawór grzejnikowy powrotny
 Regulator temperatury stacji ciepłej
 Temperatura w pomieszczeniu
 Zapotrzebowanie ciepła w pomieszczeniu
 Mieszaniowa stacja ciepła do przygotowania c.w.u. z cyrkulacją
 Mieszaniowa stacja ciepła do przygotowania c.w.u. bez cyrkulacji
 Podjęcie wody (zimna, ciepła) do baterii unywalkowej
 Podjęcie wody (zimna, ciepła) do baterii zlewozmywakowej
 Podjęcie wody (zimna, ciepła) do pułki ustępowej
 Podjęcie wody (zimna) do pralki
 Projektowany hydrant wewnętrzny, zawieszany z węzłem podciśnieniowym DN25 L=20m
 Wymiary hydrantu (waga) 780x780x180mm
 Przekrój
 Przejście ppod

Oznaczenie	Specyfikacja	Średnica - woda zimna	Średnica - woda ciepła
UM	Unywalka	Ø17	Ø17
ZL	Zlewozmywak	Ø17	Ø17
N	Natrysk	Ø17	Ø17
U	Pułeczka ustępowa	Ø17	-
PR	Pralka	Ø21	-

Opis średnic przewodów:
zw Ø - woda zimna z rur wielowarstwowych
cw Ø - woda ciepła z rur wielowarstwowych

Tytuł:		Przebudowa budynku domu studentkiego "Akapił" Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Akademickiej 4 w Rzeszowie. dz. nr ewid. 1775/98, 1775/95 obr. 207 przy ul. Akademickiej 4 w Rzeszowie	
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Jednostka opracowująca:
Arch. Sanitarny / Instalacyjny	mgr inż. Tomasz POTEREK	PK01004/PO05/12	ASP PRACOWNIA PRACOWNIA ADAM WILKOS
Arch. Sanitarny / Instalacyjny	mgr inż. Tomasz TOTOŚ	PK01004/PO05/18	35-002 Rzeszów ul. Białego Borsu 1 tel. +48 530 131 331 www.adamwilkos.pl
			Bransz Faza projekt wykonawczy
			sanitarna
		Data:	lipiec 2019
		Skala:	1:100
Inwestor:		Nazwa rysunku:	
POLITECHNIKA RZESZOWSKA Al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		Rzut IV piętra Instalacja wodociągowa. Instalacja centralnego ogrzewania	
		Strona: S-17 Arkusz: A2+	

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja
4.01	Kuchnia sadowa
4.02	Komunikacja
4.03	Magazyn
4.04	Pokój 1-osobowy
4.05	Aneks kuchenny
4.06	Pokój dzienny
4.07	Pokój 2-osobowy
4.08	Łazienka
4.09	WC
4.10	Aneks kuchenny
4.11	Pokój 1-osobowy
4.12	Pokój 2-osobowy
4.13	Łazienka
4.14	WC
4.15	Aneks kuchenny
4.16	Pokój 1-osobowy
4.17	Pokój 2-osobowy
4.18	Łazienka
4.19	WC

4.20	Aneks kuchenny	P 409
4.21	Pokój 1-osobowy	33,15m ²
4.22	Pokój 2-osobowy	
4.23	Łazienka	
4.24	WC	
4.25	Aneks kuchenny	
4.26	Pokój 1-osobowy	P 410
4.27	Pokój 2-osobowy	33,12m ²
4.28	Łazienka	
4.29	WC	
4.30	Aneks kuchenny	
4.31	Pokój 1-osobowy	P 411
4.32	Pokój 2-osobowy	33,13m ²
4.33	Łazienka	
4.34	WC	
4.35	Aneks kuchenny	
4.36	Pokój 1-osobowy	P 412
4.37	Pokój 2-osobowy	33,15m ²
4.38	Łazienka	
4.39	WC	

4.40	Aneks kuchenny	P 413
4.41	Pokój 1-osobowy	33,13m ²
4.42	Pokój 2-osobowy	
4.43	Łazienka	
4.44	WC	
4.45	Aneks kuchenny	
4.46	Pokój 1-osobowy	P 414
4.47	Pokój 2-osobowy	33,12m ²
4.48	Łazienka	
4.49	WC	
4.50	Aneks kuchenny	
4.51	Pokój 1-osobowy	P 415
4.52	Pokój 2-osobowy	33,13m ²
4.53	Łazienka	
4.54	WC	
4.55	Aneks kuchenny	
4.56	Pokój 1-osobowy	P 416
4.57	Pokój 2-osobowy	33,16m ²
4.58	Łazienka	
4.59	WC	

4.60	Aneks kuchenny	P 401
4.61	Pokój 1-osobowy	33,16m ²
4.62	Pokój 2-osobowy	
4.63	Łazienka	
4.64	WC	
4.65	Aneks kuchenny	
4.66	Pokój 1-osobowy	P 402
4.67	Pokój 2-osobowy	33,13m ²
4.68	Łazienka	
4.69	WC	
4.70	Aneks kuchenny	
4.71	Pokój 1-osobowy	P 403
4.72	Pokój 2-osobowy	33,13m ²
4.73	Łazienka	
4.74	WC	
4.75	Aneks kuchenny	
4.76	Pokój 1-osobowy	P 404
4.77	Pokój 2-osobowy	32,72m ²
4.78	Łazienka	
4.79	WC	