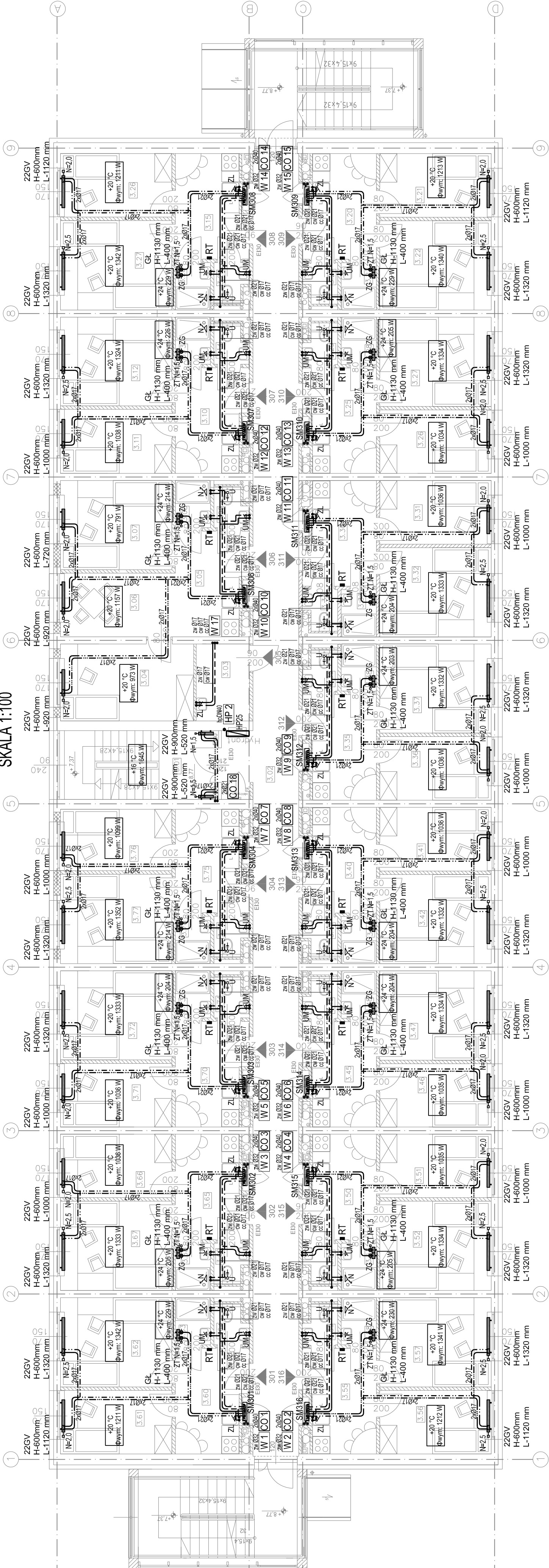


INSTALACJA WODOCIĄGOWA, INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT III PIĘTRA

SKALA 1:100



LEGENDA:

- Płowy instalacji c.o., średnica pionu
Płowy instalacji wody zimnej, średnica pionu
Płowy 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 cyrkulacji z rur wielowarstwowych PE-X/AL/PE
Przewody instalacji ciepłej wody z rur stalowych ocynkowanych
Grzejniki stalowe płytowe dołączane z widłowanym zaworem i mostkami, nastawa wkładki zaworowej
Typ grzejnika, ilość płyt
Wysokość grzejnika
Długość grzejnika
Grzejniki stalowe łazienkowe drabinkowe
Typ grzejnika
Wysokość grzejnika
Długość grzejnika
Zawór N=3/5
Zawór grzejnikowy powrotny
Regulator temperatury stacji ciepłej
Temperatura w pomieszczeniu
Temperatura w pomieszczeniu
Zapobieganie ciepła w pomieszczeniu
Mieszkalniowa stacja ciepła do przygotowania c.w.u. z cyrkulacją
Mieszkalniowa stacja ciepła do przygotowania c.w.u. bez cyrkulacji
Podaje się wody (zimna, ciepła) do baterii uniwalkowej
Podaje się wody (zimna, ciepła) do baterii zlewomywakowej
Podaje się wody (zimna) do pułki ustępowej
Podaje się wody (zimna) do pułki
Projektowany hydrant wewnętrzny zawieszany z węzłem podciśnieniowym DN25 L=300
Wymiary hydrantu (waga) 780x780x180mm
Przebieg
Przebieg

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

Oznaczenie	Specyfikacja	Średnica - woda zimna	Średnica - woda ciepła
UM	Uniwalka	Ø17	Ø17
ZL	Zlewomywak	Ø17	Ø17
N	Natrysk	Ø17	Ø17
U	Pułka ustępowa	Ø17	-
PR	Pralka	Ø21	-

Tytuł:		Przebudowa budynku domu studentów "Akapi" 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/branżowy:	mgr inż. Tomasz POTEREK	PKN/004/PO/05/12	ASK PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS
Arch. Sanitarny/branżowy:	mgr inż. Tomasz TOTÓŚ	PKN/028/PO/05/18	35-002 Rzeszów ul. Białostocka 1a tel. +48 530 131 333 e-mail: biuro@askprojekt.pl
Opracowanie:		Data:	
Inwestor:		Data:	
POLITECHNIKA RZESZOWSKA Al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		Rzut III piętra Instalacja wodociągowa. Instalacja centralnego ogrzewania	
S-16		A2+	