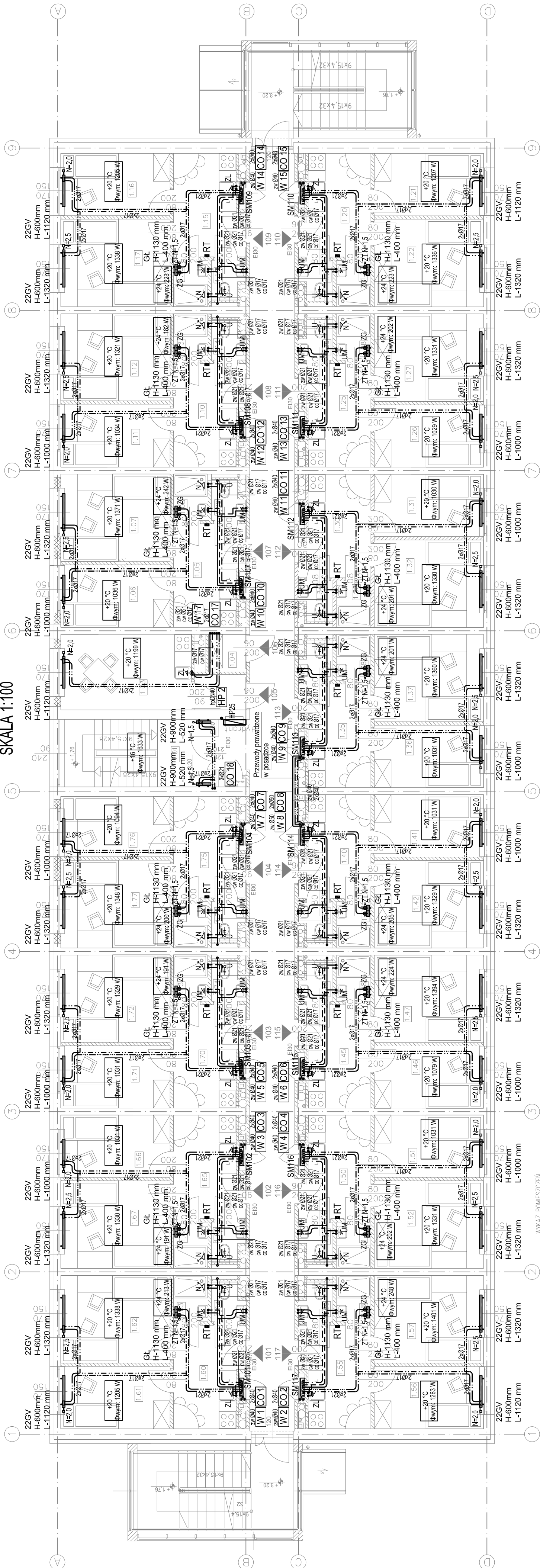


INSTALACJA WODOCIĄGOWA, INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT I PIĘTRA

SKALA 1:100



LEGENDA:

CO 1 ● Piony instalaci c.o., srednica pionu

W1 • Piony instalacji wody zimnej, średnica pionu

HP 1 • Piony instalacji hydrantowej, średnica pionu

Przewody instalacji centralnego z rur wielow

Przewody instalacji wody zimnej z rur wielowarstwowych PE-XC/AL/PE


Przewody instalacji c.w.u. z rur wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE

hp DN50

Grzejniki stalowe płytowe dolnozasilane z wbudowanym

20007
T. m. *sumatranus* 11.644 sub 4
Zamotom tomotomofuifui, Nakama medua Zamotomofu

H-600mm	Wysokość grzejnika
1000mm	Długość grzejnika

 Grzejniki stalowe Jaz

GŁ	Typ grzejnika	...
----	---------------	-----

L-500 mm Długość grzejnika

ZT N=3,5
Zawór grzejnikowy te

ZG Zawór grzejników powrotny

■ RT Regulator temperatury stacji cieplnej

+20 °C	- temperatura w pomieszczeniu
dwym: 1614 W	- Zapotrzebowanie ciepła w pomieszczeniu

SM... Mieszkaniowa stacja ciepła do przygotowania c.w.u. z cyrkulacją

BC: SM... Mieszkaniowa stacja ciepła do przygotowania c.w.u. bez cyrkulacji

A ZL

$$N = \frac{1}{2}$$

8-PR



Przebieg Drzewienia 1994

μ.poz.

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

Q	Q	Q	Q
CW Ø - woda ciepła z IUI wielowarstwowych			

Oznaczenie	Specyfikacja	Średnica - woda zimna	Średnica - woda ciepła
UM	Umywalka	Ø17	Ø17
ZŁ	Zlewomywek	Ø17	Ø17
N	Natrysk	Ø17	Ø17
U	Płuczka usępowia	Ø17	-
PR	Pralnia	Ø21	-

Temat:

Przebudowa budynku domu studenta
"Akapi" Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Akademickiej w Rzeszowie.
dz. nr ewid. 1775/98, 1775/95 obr. 207 przy ul. Akademickiej 4 w Rzeszowie

[illegible]