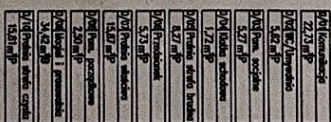




**STAKOSTWO POWIATOWE
W PUŁTUSKU**
Wydział: Budownictwa i Architektury

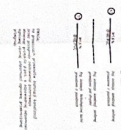
Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
prowadzona w posadziach

Proj. instalacja technologicznej kuchni
prowadzona w podłazkach



UMAGA: na przewodach przewoźnych instalacji kanalizacji przez przewozy oddziaływania pożarowego (strop płynie), stosować przejścia p.p.o. z odpowiednią odpornością ogniową, również odporności ogniowej przekraczającej przewozy

[illegible]

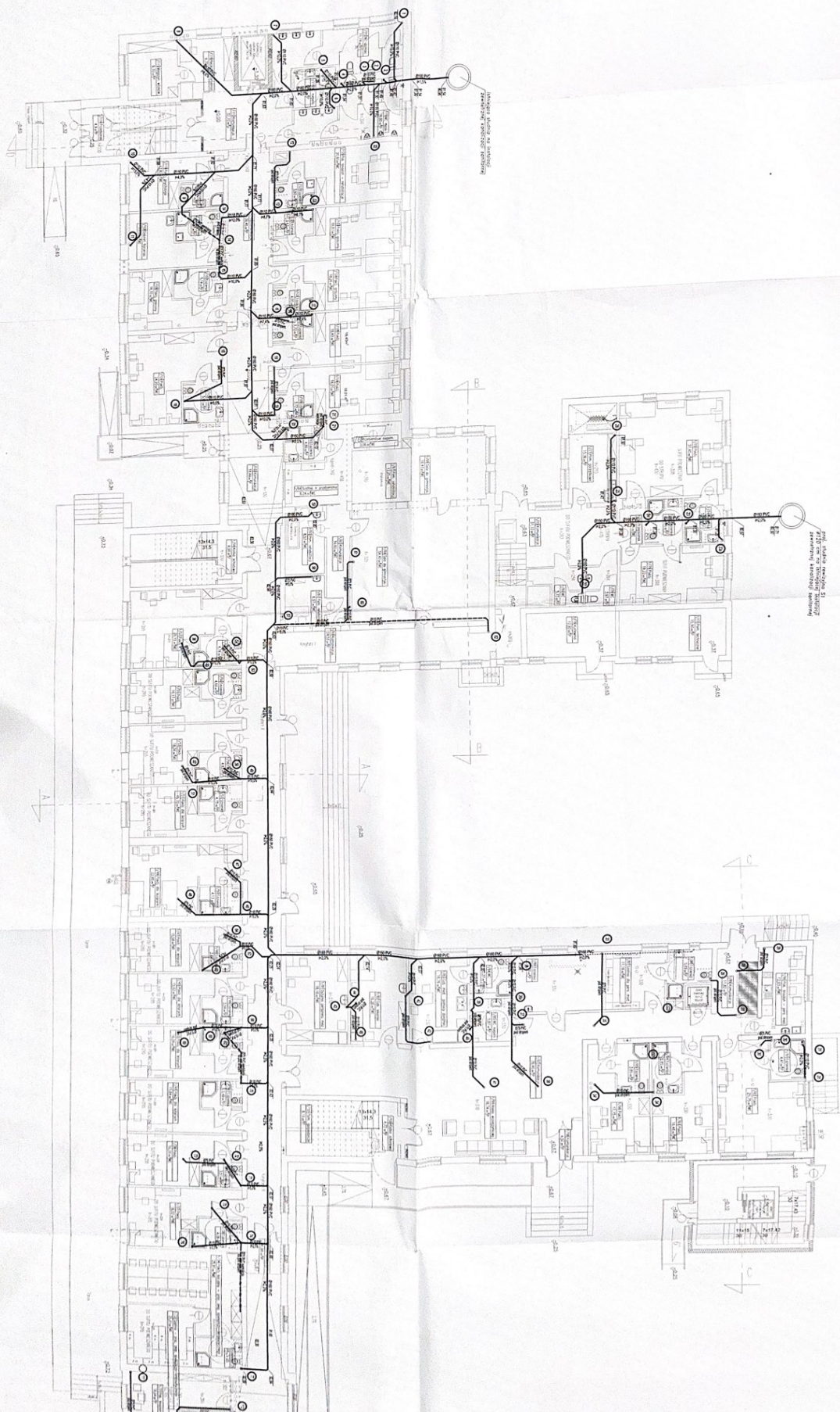


This image shows a page from the Voynich manuscript, featuring multiple columns of text written in the Voynich script. The script is characterized by its unique symbols, which include lines with loops and dots. Some characters are highlighted in red ink, possibly indicating specific words or punctuation. The text is arranged in a grid-like pattern, with several columns per page. The page is numbered '1' in the top right corner.

[illegible]

2500 12 17 1977

PŁYTA PARTERU
SKALA 1:100

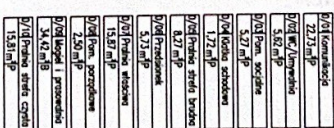


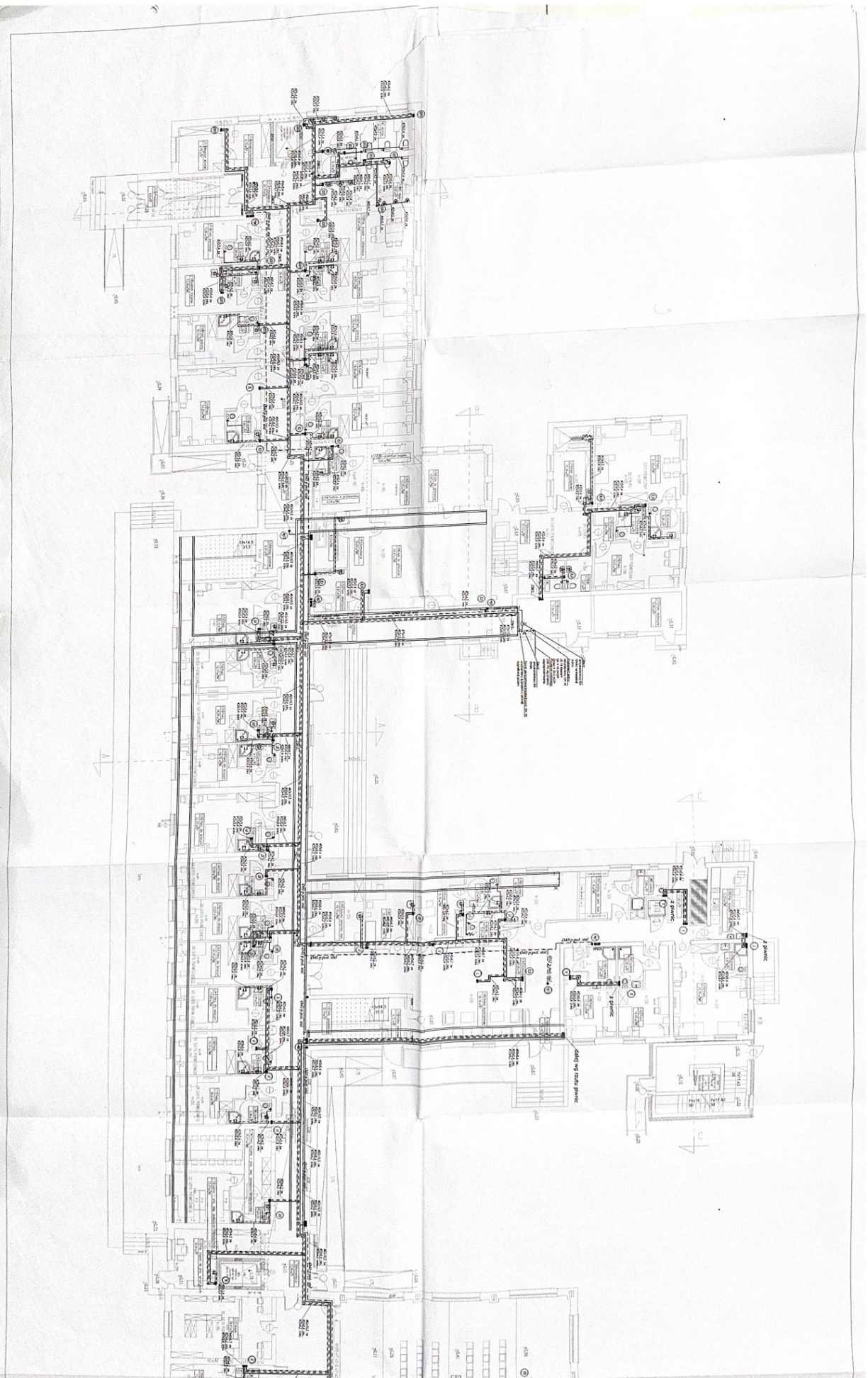
Projektowana instalacja wody p.poz.
rury stalowe ocynkowane

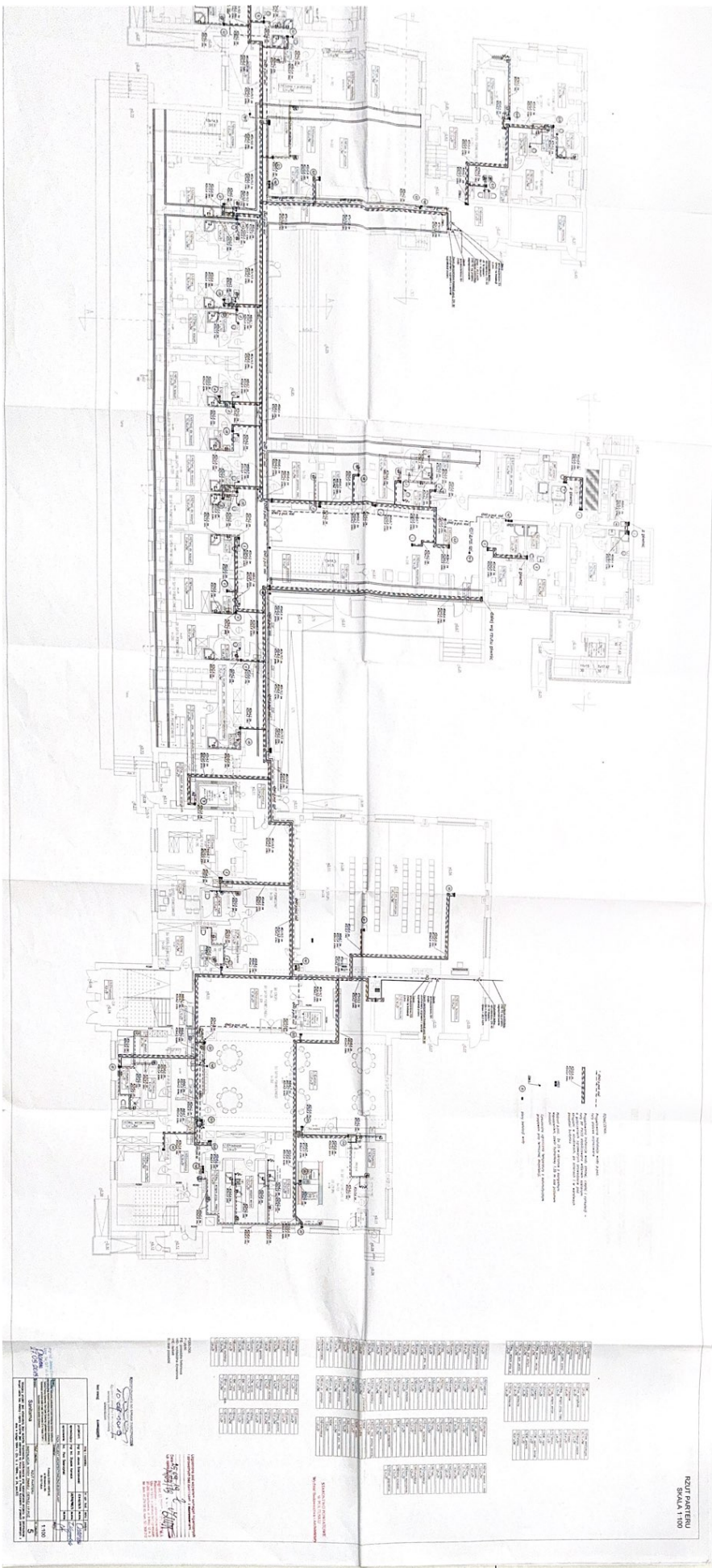
...kulacji -

STAKOSTWO POWIATOWE

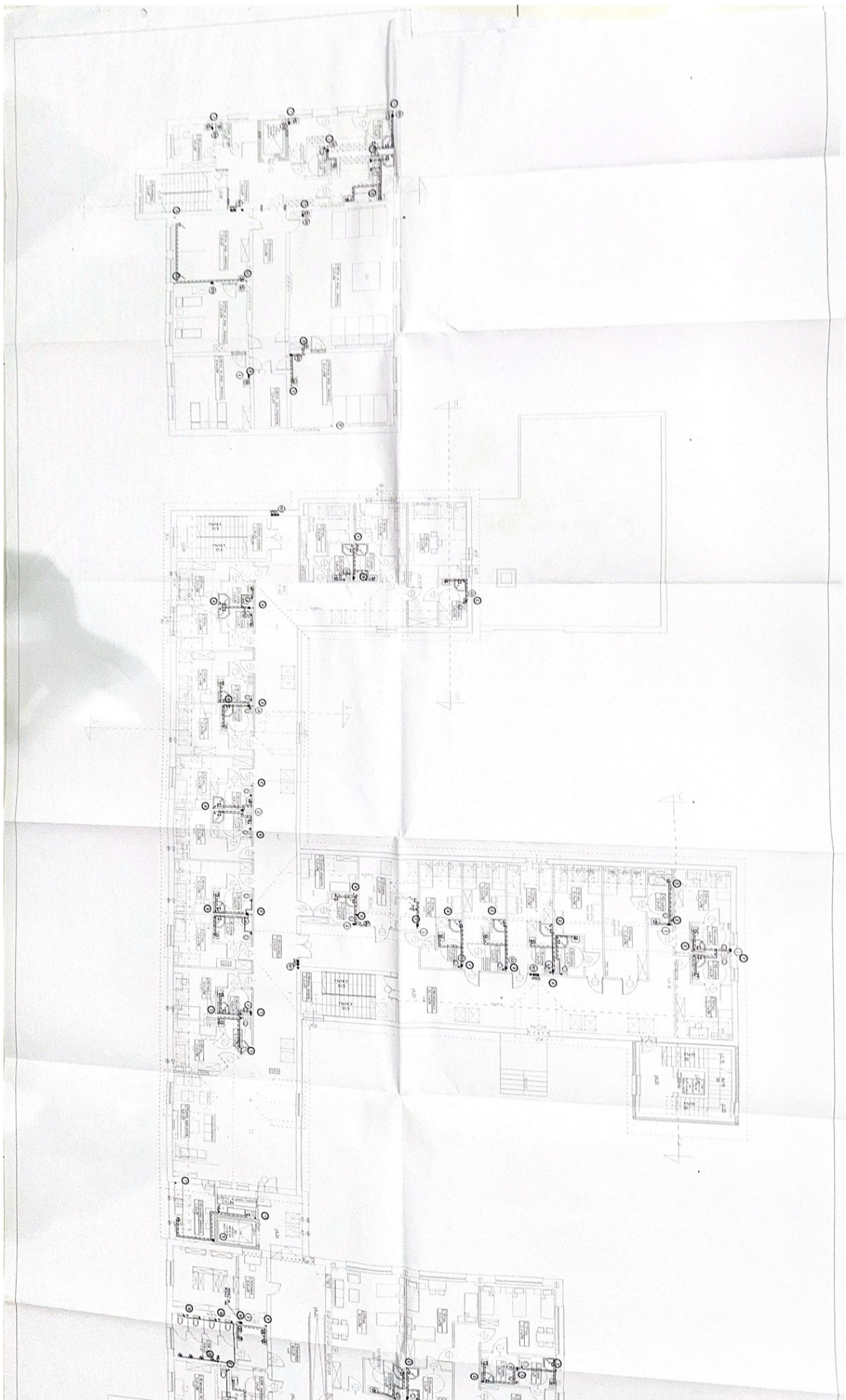
W POLSKU
W dzia! Budownictwa i Architektury

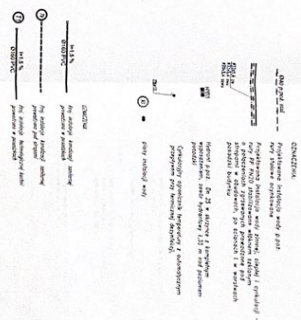
[illegible]





PLAN PARTENU
SCALA 1:500





1. Name of the student	2. Roll No.
3. Date	4. Page No.
5. Topic	6. Date
7. Name of the teacher	8. Page No.
9. Date	10. Page No.
11. Date	12. Page No.
13. Date	14. Page No.
15. Date	16. Page No.
17. Date	18. Page No.
19. Date	20. Page No.
21. Date	22. Page No.
23. Date	24. Page No.
25. Date	26. Page No.
27. Date	28. Page No.
29. Date	30. Page No.
31. Date	32. Page No.
33. Date	34. Page No.
35. Date	36. Page No.
37. Date	38. Page No.
39. Date	40. Page No.
41. Date	42. Page No.
43. Date	44. Page No.
45. Date	46. Page No.
47. Date	48. Page No.
49. Date	50. Page No.
51. Date	52. Page No.
53. Date	54. Page No.
55. Date	56. Page No.
57. Date	58. Page No.
59. Date	60. Page No.
61. Date	62. Page No.
63. Date	64. Page No.
65. Date	66. Page No.
67. Date	68. Page No.
69. Date	70. Page No.
71. Date	72. Page No.
73. Date	74. Page No.
75. Date	76. Page No.
77. Date	78. Page No.
79. Date	80. Page No.
81. Date	82. Page No.
83. Date	84. Page No.
85. Date	86. Page No.
87. Date	88. Page No.
89. Date	90. Page No.
91. Date	92. Page No.
93. Date	94. Page No.
95. Date	96. Page No.
97. Date	98. Page No.
99. Date	100. Page No.

TABLE OF REVERSE TRANSITION PROBABILITIES

10 11

JOURNAL OF PHYSICS

[illegible]

POCADOL
 P - pólno
 PIG - polska linia
 WD - wydział Gromadzki
 WIE - wydział PCV
 B - brzo pociąg

[illegible]



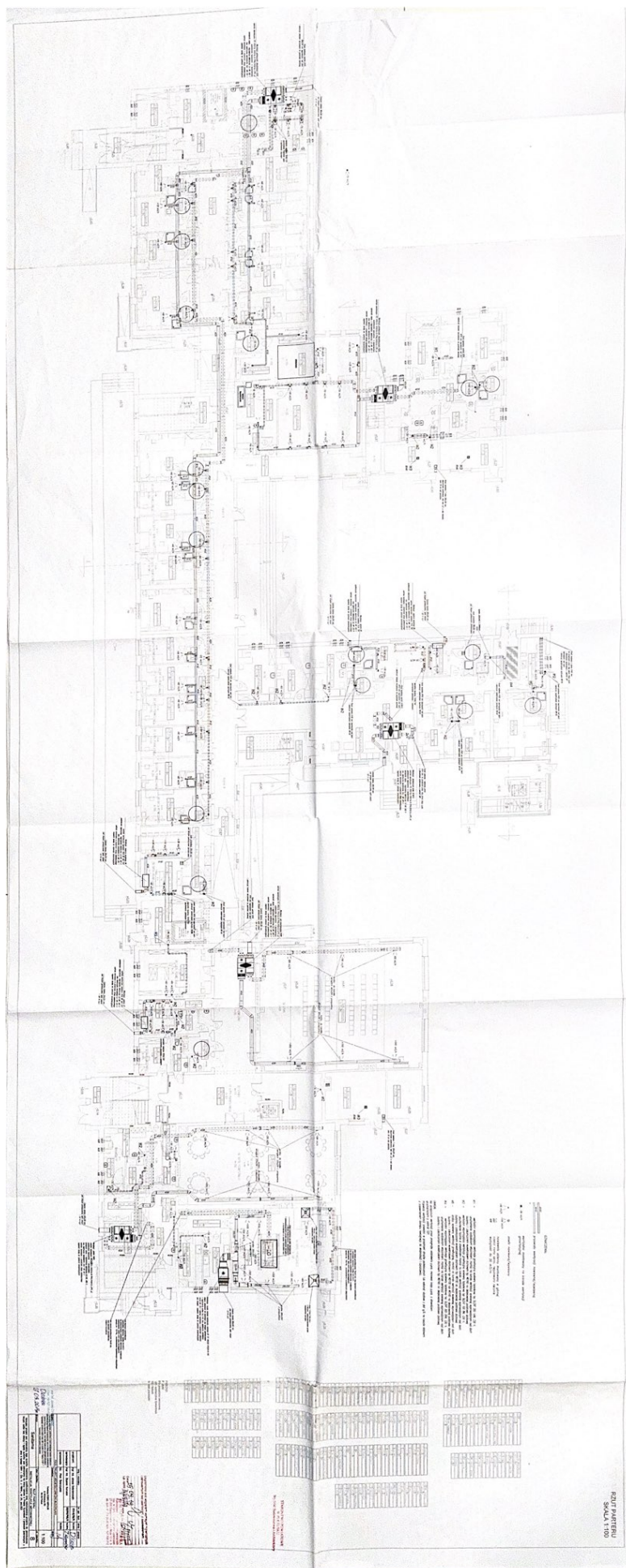
OZNACZENIA:
 STAROSTWO POWIATOWE
 W PULTUSKU
 przesyła: wniósł: *Wojciech Budowniczka* i *Architectury*
 wentylator montowany na karku wentylacji
 prawidłowej

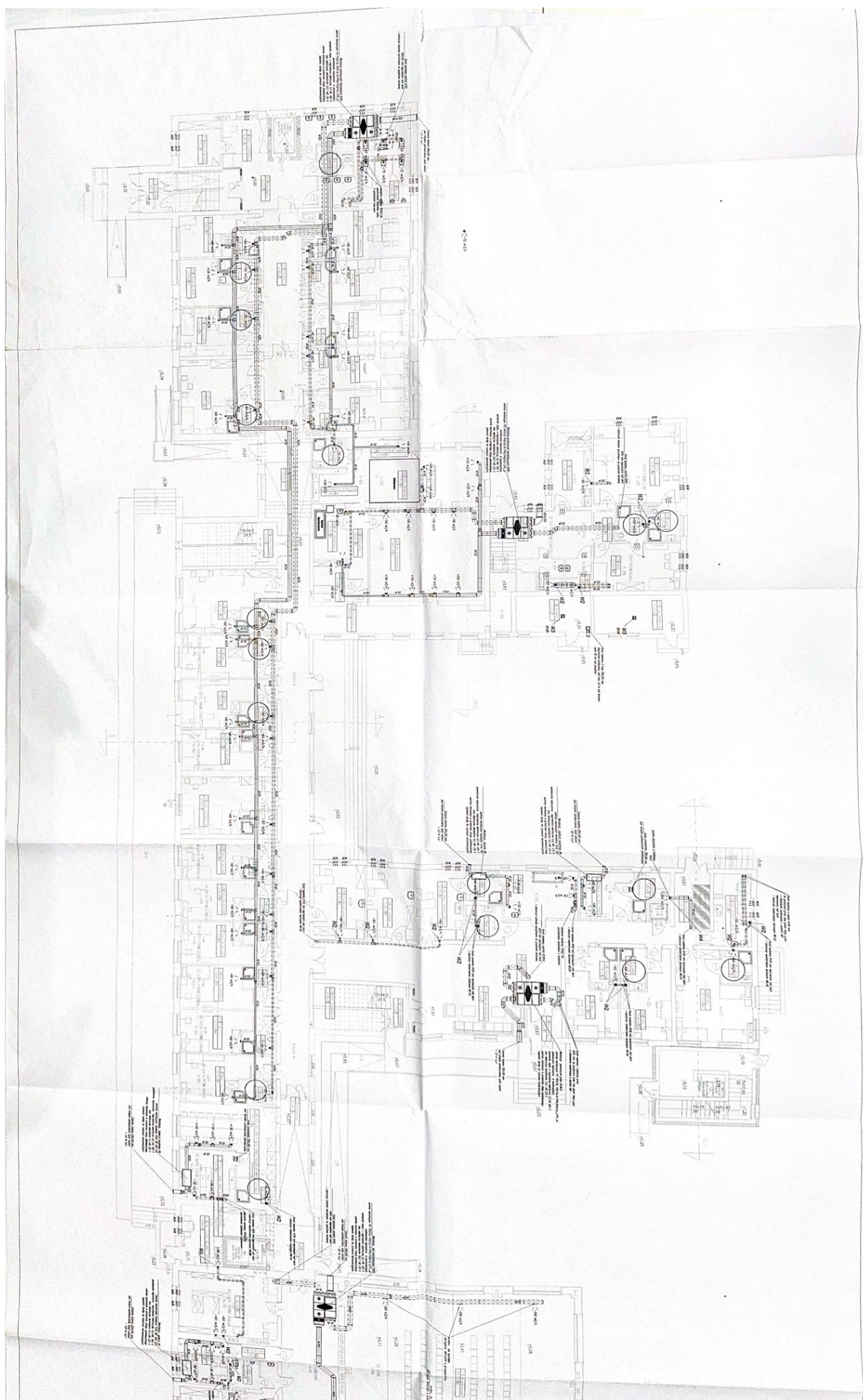
RZUT PIWNIC
SKALA 1:100

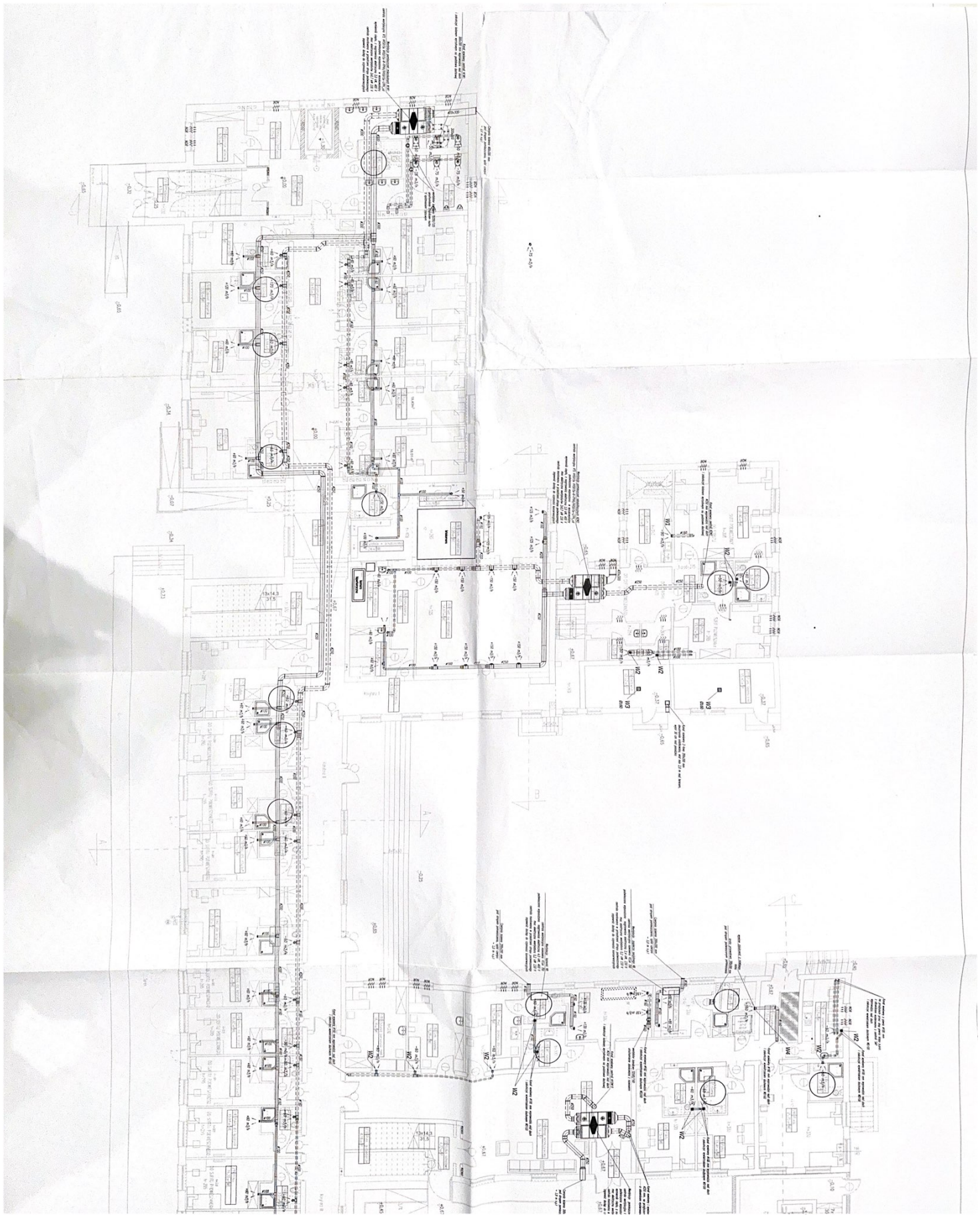
zawór nawiewny/wywiewny

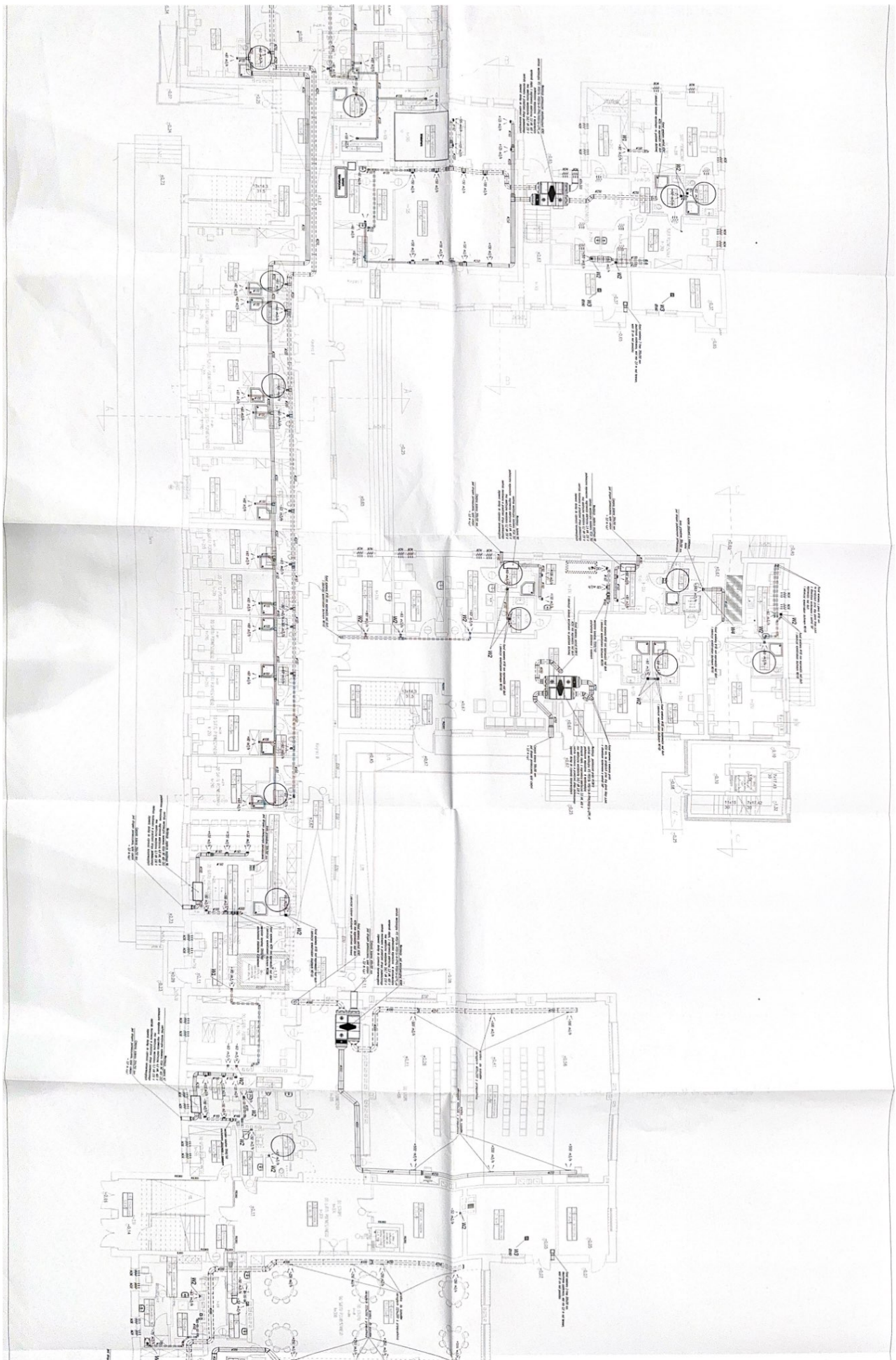
napiewnik okienny montowany w górnej części ramy okna, regulowany ręcznie
wydajność do 30 m³/m

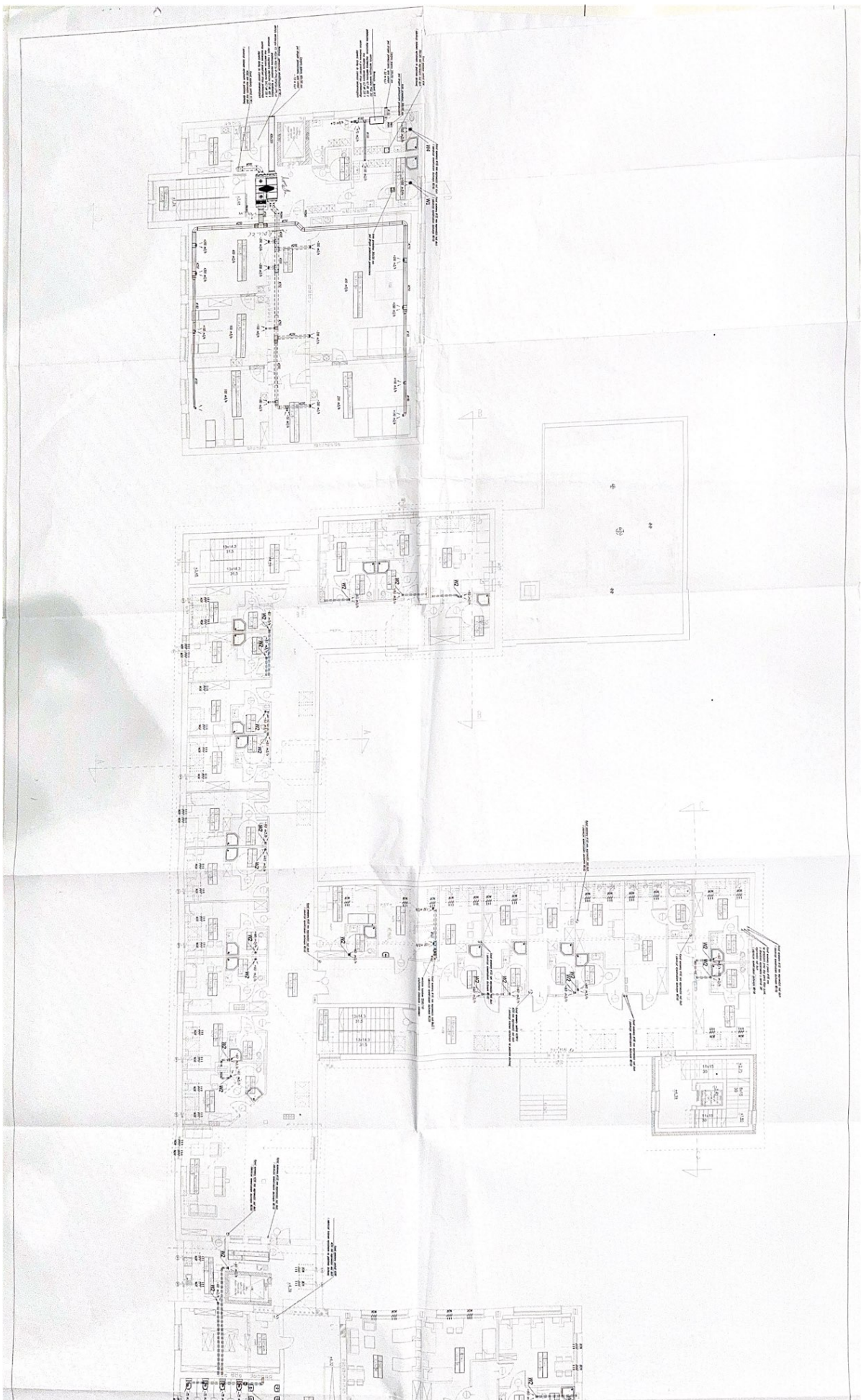
[illegible]











Proj. przewody instalacji c.o. i c.t. 80/60°C stalowe prowadzone pod stropami i po ścianach

Projekowane grzejniki c.o. stalowe płytowe z podłączeniem bocznym, grzejniki doposzcz w zawory termostatyczne z głowicami termostatycznymi i zawory powolne

Projekowane grzejniki c.o. łazienkowe typu drabinka Instal Projekt typ Standard 3D, grzejniki doposzyć w zawory termostatyczne z głowicami termostatacznymi i zawory powrotne

RZUT PIWNIC
SKALA 1:100

STAKOSTWO POWIATOWE
W PULTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury



C 11-60-1,0m

[illegible]

