

Bilans powietrza

wskaźnik/osobę

30 m3/h osobę

Nr pom.	Nazwa	Orientacja	Ilość osób	Ilość pow [m³/h]
II piętro				
48		E	1	30
47		N	3	90
47a		N	3	90
46		N	2	60
45		N	3	90
44		N	2	60
43		N	1	30
42		N	2	60
42a		N	3	90
41		N	3	90
41a		N	2	60
40		N	3	90
39a		N	1	30
39		N	1	30
39b		N	1	30
	Układ wentylacyjny N3W3			930
37		N	1	30
37a		N	2	60
37b	Ciemnia	N	1	30
90		N	3	90
98	Warsztat	N	2	60
97		N	3	90
96	Sala dydaktyczna	N	30	900
95		N	2	60
	Układ wentylacyjny N4W4			1320
95a		W	1	30
94		S	1	30
93		S	4	120
92		S	3	90
91		S	1	30
90		S	1	30
89		S	1	30
88	Sala dydaktyczna	S	30	900
	Układ wentylacyjny N4W4			1260
58a		S	1	30
58		S	2	60
57a		S	2	60
57		S	3	90
56		S	2	60
55		S	5	150
54		S	2	60
53		S	3	90
52a		S	2	60
52		S	3	90
51		S	3	90

51a		S	1	30
-----	--	---	---	----

50		S	2	60
50a		S	2	60
49		S	3	90
Układ wentylacyjny N3W3				1080

I piętro

29	Sala dydaktyczna	N	30	900
28		N	2	60
27		N	2	60
26		N	1	30
25		N	2	60
25a		N	1	30
24	Sala posiedzeń	N	20	600
23a		N	1	30
23		N	1	30
23b		N	1	30
Układ wentylacyjny N5W5				1830
67a	Pom. socjalne	N	3	90
67	Pom. seminaryjne	N	20	600
65	Pracown. dydaktyki	N	15	450
62	Pracown. komputer./serwer	N	13	390
62		N	1	30
62a		N	1	30
Układ wentylacyjny N6W6				1590
63		W	1	30
61b		S	1	30
61a		S	1	30
61		S	2	60
60		S	2	60
59		S	2	60
58		S	2	60
57		S	3	90
57a		S	1	30
Układ wentylacyjny N6W6				450
36		S	4	120
35		S	3	90
34a		S	2	60
34		S	2	60
31b	Pom. seminaryjne	S	10	300
31		S	1	30
31a		S	1	30
30b		S	1	30
30		S	1	30
30a		S	1	30
Układ wentylacyjny N5W5				780

parter

12		N	2	60
12a		N	0	0
11		N	2	60
10		N	4	120
9		N	2	60

8		N	2	60
7		N	2	60
6		N	2	60
5		N	2	60
5a		N	1	30
4		N	2	60
3		N	2	60
2		N	1	30
2a		N	2	60
1		N	3	90
	Układ wentylacyjny N7W7			870
15a'		N	2	60
15'	Sala dydaktyczna	N	20	600
14'		N	1	30
13'		N	2	60
12'		N	2	60
11'		N	2	60
10'		N	1	30
9'		N	2	60
	Układ wentylacyjny N8W8			960
0.26				
7'		S	2	60
6'		S	2	60
5'		S	1	30
4'		S	2	60
3'		S	2	60
2'		S	3	90
1B'				
1A'		S	1	30
1'		S	1	30
	Układ wentylacyjny N8W8			420
17		S	2	60
17b		S	2	60
17a		S	1	30
16a		S	1	30
16		S	3	90
15a		S	10	300
15		S	4	120
14		S	10	300
13b		S	1	30
13		S	1	30
13a		S	1	30
	Układ wentylacyjny N7W7			1080