

**Załącznik 8. Zestawienie nawiewników i wywiewników.**

Lp.	Nawiewnik/Wywiewnik	Wydatek	Nr pom.	System	Ilość
		m3/h			szt.
1	Zawór wentylacyjny 100	40	-1.01	N2	1
2	Zawór wentylacyjny 100	20	-1.01	W2	1
3	Zawór wentylacyjny 200	180	-1.03	N2	2
4	Zawór wentylacyjny 200	180	-1.03	W2	2
5	Zawór wentylacyjny 100	20	-1.04	W2	1
6	Zawór wentylacyjny 125	100	-1.06	N2	1
7	Zawór wentylacyjny 100	50	-1.07	W2	2
8	Zawór wentylacyjny 100	50	-1.08	W2	1
9	Zawór wentylacyjny 100	40	-1.09	W2	1
10	Zawór wentylacyjny 125	90	-1.10	N2	1
11	Zawór wentylacyjny 125	100	-1.11	N2	2
12	Kratka went. 625X225	600	0.01	N2	4
13	Kratka went. 625X225	600	0.01	W2	3
14	Kratka went. 625X225	600	0.03	W2	1
15	Nawiewnik dalekiego zasięgu d500	1170	0.07	N1	12
16	Kratka went. 825X425	1500	0.07	W1	8
17	Kratka went. 625X325	1020	0.09	W1	2
18	Zawór wentylacyjny 160	160	0.12	W2	4
19	Zawór wentylacyjny 100	50	0.14	N1	1
20	Zawór wentylacyjny 100	50	0.14	W1	1
21	Zawór wentylacyjny 100	60	0.15	N1	1
22	Zawór wentylacyjny 160	100	0.16	N1	1
23	Zawór wentylacyjny 160	100	0.17	N1	1
24	Zawór wentylacyjny 160	100	0.18	N1	1
25	Zawór wentylacyjny 125	80	0.19	N1	2
26	Zawór wentylacyjny 160	120	0.20	N1	1
27	Zawór wentylacyjny 200	150	0.21	N3	2
28	Zawór wentylacyjny 160	120	0.21	W3	2
29	Zawór wentylacyjny 100	60	0.22	W3	1
30	Zawór wentylacyjny 125	90	0.23	N3	1
31	Zawór wentylacyjny 125	85	0.23	N3	1
32	Zawór wentylacyjny 125	75	0.23	W3	3
33	Zawór wentylacyjny 160	150	0.24	N3	2
34	Zawór wentylacyjny 100	50	0.24	W3	1
35	Zawór wentylacyjny 125	100	0.24	W3	3
36	Zawór wentylacyjny 100	50	0.25	N3	2
37	Kratka went. 425X125	250	0.26	N2	4
38	Kratka went. 425X125	250	0.26	W2	4
39	Zawór wentylacyjny 125	50	0.28	N4	1
40	Zawór wentylacyjny 125	50	0.28	W4	1
41	Zawór wentylacyjny 200	200	0.29	N4	2
42	Zawór wentylacyjny 200	175	0.29	W4	2
43	Zawór wentylacyjny 100	50	0.29	W4	1
44	Zawór wentylacyjny 125	50	0.30	N4	1
45	Zawór wentylacyjny 125	50	0.30	W4	1
46	Zawór wentylacyjny 160	150	0.33	W2	2
47	Zawór wentylacyjny 100	60	0.34	N2	1
48	Zawór wentylacyjny 100	60	0.34	W2	1
49	Zawór wentylacyjny 100	60	0.35	N2	1
50	Zawór wentylacyjny 100	60	0.35	W2	1
51	Zawór wentylacyjny 100	50	0.36	N3	2
52	Zawór wentylacyjny 100	50	0.36	W3	2
53	Zawór wentylacyjny 160	100	0.38	N2	2
54	Zawór wentylacyjny 160	100	0.39	N2	1