

Zestawienie zespołów wentylacji wyciągowej i pomieszczeń obsługiwanych przez dany zespół wraz z przypisanymi czujkami w pomieszczeniach i czujkami w obudowie kanałowej.

Uwaga: zestawienie wykonane na podstawie skanów oryginalnej dokumentacji wentylacji mechanicznej obiektu z 1972 r. w związku z możliwymi zmianami w funkcjonowaniu wentylacji przed programowaniem powiązań czujek należy zweryfikować zestawienie (selektywne uruchamianie wentylacji z danego pomieszczenia).

BLOK I				
I.p.	Nr. Pomieszczenia	Nr. czujki w pomieszczeniu	Nr. czujki kanałowej	Nr. Zespołu wentylacji wyciągowej
1	031	1/75	11/11	1W
2	037	1/63	11/29	3W
3	037	1/63	11/30	4W
4	16	2/101,3/92	11/57	5W
5	18	2/102,2/103	11/74	6W
6	9	2/64,2/65	11/16	10W
7	1	2/55,2/56,2/57	11/42	11W
8	Hol główny	2/49,2/50,2/51,2/52	11/9	12W
9	118	3/94,3/95,3/96,3/97	11/62	13W
10	120	3/99,3/100	11/68	14W
11	120	3/99,3/100	11/69	15W
12	102	3/68	11/36	16W
13	103	3/66,3/67	11/35	17W
14	105	3/61,3/62,3/63,3/65	11/25	18W
15	115	3/50	11/8	20W
16	213	4/85,4/86	11/59	21W
17	305,306	5/49,5/50,5/51,5/52,5/53	11/22	22W
18	320,321	5/83,5/84,5/85	11/73	23W
19	411	6/53	11/17	24W
20	411	6/52	11/13	25W
21	410	6/54	11/21	26W
22	409	6/55	11/23	27W
23	419	6/87,6/88	11/63	28W
24	419	6/85,6/86	11/60	29W
25	420	6/89	11/65	30W
26	421	6/90,6/91,6/92	11/72	31W
27	421	6/90,6/91,6/92	11/75	32W
28	404,406	6/58,6/59,6/60	11/34	33W
29	403	6/61	11/38	34W
30	403	6/61	11/37	35W
31	401,402	6/62,6/63	11/41	36W

32	512	7/50	11/14	37W
33	509	7/54	11/19	38W
34	508	7/55	11/24	39W
35	506	7/59	11/27	40W
36	506	7/59	11/28	41W
37	505	7/60,7/61	11/31	42W
38	503	7/61,7/62,7/63,	11/33	43W
39	501,502	7/64,7/65,7/66	11/40	44W
40	527	7/96	11/77	45W
41	526	7/94,7/95	11/71	46W
42	526	7/94,7/95	11/70	47W
43	525	7/93	11/66	48W
44	524	7/91,7/92	11/64	49W
45	523	7/90	11/58	50W
46	611	8/36,8/37	11/6,11/7	52W

BLOK II				
I.p.	Nr. Pomieszczenia	Nr. czujki w pomieszczeniu	Nr. czujki kanałowej	Nr. Zespołu wentylacji wyciągowej
1	027	1/87,1/88	10/45	1W
2	30	2/29	10/90	2W
3	27	2/10,2/11,2/12,2/13	10/48	3W
4	124	3/11,3/12,3/13	10/38	4W
5	125	3/10	10/46	5W
6	230,632	3/2,3/3,8/2	10/95	6W
7	226	4/7,4/8	10/52	7W
8	425,324,325	5/12,5/13,6/9,6/10	10/40	8W
9	328,329,320	5/6,5/7	10/56	9W
10	338,339	5/32,5/33,5/35,5/36	10/83	10W
11	340	5/37	10/72	11W
12	437	6/30,6/31	10/79	12W
13	438	6/32,6/33,6/34	10/75	13W
14	534	7/6,7/7,7/8	10/88	15W
15	627	8/8	10/44	16W
16	629	8/6	10/50	17W
17	638	8/29,8/30	10/84	18W
18	634	8/22,8/23	10/94	19W
19	633	8/21	10/96	20W
20	704	9/7	10/53	21W
21	705	9/8	10/51	22W
22	706	9/9	10/77	23W
23	707	9/10	10/39	24W

24	709	9/36,9/57	10/76	25W
25	710	9/35	10/74	26W
26	711	9/34	10/78	27W
27	714	9/32	10/82	28W
28	712	9/30,9/31	10/86	29W
29	715	9/29	10/87	30W
30	716	9/28	10/89	31W
31	717	9/27	10/92	32W
32	805	9/40	10/47	33W
33	806,807	9/38,9/39	10/42	34W
34	810	9/56	10/81	35W
35	901	10/2,10/3	10/97	38W
36	904	10/9,10/10	10/54	39W
37	905	10/11	10/43	40W
38	907	10/34,10/35	10/71	41W
39	916	10/27	10/93	42W
40	917	10/25	10/99	43W