

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej**

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
<b>Naw-</b>				<b>lub równoważnych</b>
Naw- 1	Zaślepka QE-N-OCY-500x100	1	0.1	prod.ALNOR
Naw- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-500X100-1958	1	2.35	prod.ALNOR
Naw- 3	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-525x325/GT/0/brak	5		prod.SMAY
Naw- 4	Kolano QBR-N-OCY-500x100-500x100-395-395-120-120	1	1.229	prod.ALNOR
Naw- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-500X100-1436	1	1.723	prod.ALNOR
Naw- 6	Redukcja QPR-N-OCY-800x100-500x100-6-300-25	1	0.604	prod.ALNOR
Naw- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-800X100-5902	1	10.624	prod.ALNOR
Naw- 8	Redukcja QPR-N-OCY-1100x100-800x100-6-400-25	1	1.025	prod.ALNOR
Naw- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-1100X100-2937	1	7.048	prod.ALNOR
Naw- 10	Kolano QBR-N-OCY-1100x100-1100x100-695-695-120-120	1	4.719	prod.ALNOR
Naw- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-1100X100-3729	1	8.951	prod.ALNOR
Naw- 12	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-1100x100-6-300-25	1	1.2	prod.ALNOR
Naw- 13	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-1391	1	1.669	prod.ALNOR
Naw- 14	Kolano QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Naw- 15	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-720x310-6-300-25	1	0.754	prod.ALNOR
Naw- 16	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-720X310-200	1	0.412	prod.ALNOR
Naw- 17	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-720X310-251	1	0.517	prod.ALNOR
Naw- 18	Redukcja QPR-N-OCY-720x310-500x200-4-300-25	1	0.766	prod.ALNOR
Naw- 19	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X500-600	1	0.84	prod.ALNOR
Naw- 20	Kolano QBR-N-OCY-200x500-200x500-245-245-120-120	1	0.774	prod.ALNOR
Naw- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-500X200-4000	1	5.6	prod.ALNOR
Naw- 22	Kolano QBR-N-OCY-300x300-200x500-295-245-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Naw- 23	Kolano QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Naw- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-924	1	1.109	prod.ALNOR
Naw- 25	Kolano QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Naw- 26	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-6000	1	7.2	prod.ALNOR
Naw- 27	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-400x400-6-200-25	1	0.33	prod.ALNOR
Naw- 28	Wyrzutnia dachowa QWD-B-N-OCY-400x400	1		prod.ALNOR
<b>Wyw-</b>				
Wyw- 1	Zaślepka QE-N-OCY-600x100	1	0.1	prod.ALNOR
Wyw- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-600X100-3166	1	4.433	prod.ALNOR
Wyw- 3	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-625x325/GT/0/brak	3		prod.SMAY
Wyw- 4	Redukcja QPR-N-OCY-800x100-600x100-6-300-25	1	0.569	prod.ALNOR
Wyw- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-800X100-2493	1	4.488	prod.ALNOR
Wyw- 6	Redukcja QPR-N-OCY-1100x100-800x100-6-400-25	1	1.025	prod.ALNOR
Wyw- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-1100X100-1367	1	3.28	prod.ALNOR
Wyw- 8	Kolano QBR-N-OCY-1100x100-1100x100-695-695-120-120	1	4.719	prod.ALNOR
Wyw- 9	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-1100x100-6-300-25	1	1.2	prod.ALNOR
Wyw- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-608	1	0.73	prod.ALNOR
Wyw- 11	Kolano QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Wyw- 12	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-268	1	0.321	prod.ALNOR
Wyw- 13	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-720x310-6-300-25	1	0.754	prod.ALNOR
Wyw- 14	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-720X310-200	1	0.412	prod.ALNOR
Wyw- 15	Kolano QBR-N-OCY-310x720-200x500-300-300-120-120	1	1.608	prod.ALNOR
Wyw- 16	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-500X200-4000	1	5.6	prod.ALNOR
Wyw- 17	Kolano QBR-N-OCY-300x300-200x500-295-245-120-120	1	0.852	prod.ALNOR

Wyw- 18	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-348	1	0.418	prod.ALNOR
Wyw- 19	Kolano QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Wyw- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-1597	1	1.916	prod.ALNOR
Wyw- 21	Kolano QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Wyw- 22	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-4000	1	4.8	prod.ALNOR
Wyw- 23	Kolano QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Wyw- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-6000	1	7.2	prod.ALNOR
Wyw- 25	Kolano QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0.852	prod.ALNOR
Wyw- 26	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-300X300-2000	1	2.4	prod.ALNOR
Wyw- 27	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-400x400-6-200-25	1	0.33	prod.ALNOR
Wyw- 28	Wyrzutnia dachowa QWD-B-N-OCY-400x400	1		prod.ALNOR

-----			
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	84	m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	30.3	m2	



