

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Now- 1	Zestawko QF-N-OCY-500x100	1	0,1	prod.ALNOR
Now- 2	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-500X100-1958	1	2,35	prod.ALNOR
Now- 3	Kratka now.www.aluminowa ALW-0-525x325/61/0/brok	5	1,229	prod.SMAY
Now- 4	Kolono QBR-N-OCY-500x100-500x100-395-120-120	1	1,723	prod.ALNOR
Now- 5	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-500X100-1436	1	0,704	prod.ALNOR
Now- 6	Redukcja QPR-N-OCY-800x100-500x100-6-300-25	1	10,624	prod.ALNOR
Now- 7	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-800X100-5902	1	1,025	prod.ALNOR
Now- 8	Redukcja QPR-N-OCY-1100x100-800x100-6-400-25	1	7,048	prod.ALNOR
Now- 9	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-1100X100-2937	1	4,719	prod.ALNOR
Now- 10	Kolono QBR-N-OCY-1100x100-1100x100-695-695-120-120	1	8,951	prod.ALNOR
Now- 11	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-1100X100-3729	1	1,2	prod.ALNOR
Now- 12	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-1100x100-6-300-25	1	1,669	prod.ALNOR
Now- 13	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-1391	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 14	Kolono QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0,754	prod.ALNOR
Now- 15	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-720x310-6-300-25	1	0,412	prod.ALNOR
Now- 16	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-720X310-290	1	0,517	prod.ALNOR
Now- 17	Redukcja QPR-N-OCY-720x310-291	1	0,766	prod.ALNOR
Now- 18	Kolono QBR-N-OCY-200x500-200x500-245-245-120-120	1	5,6	prod.ALNOR
Now- 19	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-500X200-4000	1	0,774	prod.ALNOR
Now- 20	Kolono QBR-N-OCY-300x300-200x500-295-245-120-120	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 21	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-924	1	1,109	prod.ALNOR
Now- 22	Kolono QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 23	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-924	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 24	Kolono QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 25	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-6000	1	0,33	prod.ALNOR
Now- 26	Wyrzutnia dachowa QMD-B-N-OCY-400x400	1	0,1	prod.ALNOR
Now- 27	Wyrzutnia dachowa QMD-B-N-OCY-400x400	1	0,1	prod.ALNOR
Now- 28	Wyrzutnia dachowa QMD-B-N-OCY-400x400	1	0,1	prod.ALNOR
Now- 1	Zestawko QF-N-OCY-600x100	1	4,433	prod.SMAY
Now- 2	Kratka now.www.aluminowa ALW-0-625x325/61/0/brok	3	1,488	prod.ALNOR
Now- 3	Kolono QBR-N-OCY-800x100-600x100-6-300-25	1	1,025	prod.ALNOR
Now- 4	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-800X100-2493	1	3,28	prod.ALNOR
Now- 5	Redukcja QPR-N-OCY-1100x100-800x100-6-400-25	1	1,2	prod.ALNOR
Now- 6	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-1100X100-1367	1	0,73	prod.ALNOR
Now- 7	Kolono QBR-N-OCY-1100x100-1100x100-695-695-120-120	1	0,321	prod.ALNOR
Now- 8	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-1100x100-6-300-25	1	0,412	prod.ALNOR
Now- 9	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-608	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 10	Kolono QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0,754	prod.ALNOR
Now- 11	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-288	1	1,608	prod.ALNOR
Now- 12	Redukcja QPR-N-OCY-300x300-720x310-6-300-25	1	0,412	prod.ALNOR
Now- 13	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-720X310-290	1	0,517	prod.ALNOR
Now- 14	Kolono QBR-N-OCY-310x720-200x500-300-300-120-120	1	5,6	prod.ALNOR
Now- 15	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-500X200-4000	1	0,418	prod.ALNOR
Now- 16	Kolono QBR-N-OCY-300x300-200x500-295-245-120-120	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 17	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-348	1	1,916	prod.ALNOR
Now- 18	Kolono QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 19	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-1597	1	4,8	prod.ALNOR
Now- 20	Kolono QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 21	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-4000	1	0,852	prod.ALNOR
Now- 22	Kolono QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	7,2	prod.ALNOR
Now- 23	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-6000	1	0,1	prod.ALNOR
Now- 24	Konrol wentylacyjny OD-N-OCY-300X300-6000	1	0,1	prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Wyw- 25	Kolono QBR-N-OCY-300x300-300x300-295-295-120-120	1	0,852	prod.ALNOR
Wyw- 26	Konrol wentylacyjny OD-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 QMD-B-N-OCY-400x400	1	84 m2	

	Pole powierzchni rozwinąć konolew prostokdnych:	30,3 m2	
	Pole powierzchni rozwinąć podst. kszoltek prostokdnych:		

