

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
N-				
N- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x2760	1	2,887	prod.ALNOR
N- 2	Trójnik TPCL-C-160-90	1	0,19	prod.ALNOR
N- 3	Trójnik TPCL-C-160-180	1	0,19	prod.ALNOR
N- 4	Trójnik TPCL-C-160-180	1	0,19	prod.ALNOR
N- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2x3000x139	1	3,082	prod.ALNOR
N- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x937	1	1,976	prod.ALNOR
N- 7	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR
N- 8	Trójnik słodowy SPL-C-160-180	1		prod.ALNOR
N- 9	Trójnik słodowy SPL-C-160-180	1		prod.ALNOR
N- 10	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR
N- 11	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR
N- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-400	1	0,314	prod.ALNOR
N- 13	Puszka filtra FSBQL-250	1		prod.ALNOR
N- 14	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 15	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 16	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 17	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 18	Tumik SIL-SU-250-600	1		prod.ALNOR
N- 19	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 20	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 21	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 22	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 23	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 24	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 25	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 26	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 27	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 28	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 29	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 30	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 31	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 32	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 33	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 34	Anemostat nawiewny kwadratowy AKP-250	1		prod.ALNOR
N- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR
N- 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR
N- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR
N- 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR
N- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR
N- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR
N- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR
N- 42	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR
N- 43	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR
N- 44	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR
N- 45	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR
N- 46	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR
N- 47	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR
N- 48	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR
N- 49	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR
N- 50	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR
N- 51	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2917	1	1,465	prod.ALNOR
N- 52	Zawór wylotowy KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
N- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-182	1	0,092	prod.ALNOR	
N- 54	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x1517	1	2,267	prod.ALNOR	
N- 55	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 56	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
N- 57	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-512	1	0,402	prod.ALNOR	
N- 58	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-512	1	0,402	prod.ALNOR	
N- 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-512	1	0,402	prod.ALNOR	
N- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-299	1	0,105	prod.ALNOR	
N- 61	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-299	1	0,105	prod.ALNOR	
N- 62	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-89	1	0,045	prod.ALNOR	
N- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-300	1	0,188	prod.ALNOR	
N- 64	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-85	1	0,067	prod.ALNOR	
N- 65	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-294	1	0,231	prod.ALNOR	
N- 66	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-356	1	0,28	prod.ALNOR	
N- 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-356	1	0,28	prod.ALNOR	
N- 68	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-356	1	0,28	prod.ALNOR	
N- 69	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-417	1	0,328	prod.ALNOR	
N- 70	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-547	1	0,43	prod.ALNOR	
N- 71	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-577	1	0,453	prod.ALNOR	
N- 72	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-587	1	0,445	prod.ALNOR	
N- 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-587	1	0,445	prod.ALNOR	
N- 74	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-587	1	0,445	prod.ALNOR	
N- 75	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-587	1	0,445	prod.ALNOR	
N- 76	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-340	1	0,287	prod.ALNOR	
N- 77	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-421	1	0,33	prod.ALNOR	
N- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-420	1	0,33	prod.ALNOR	
N- 79	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-654	1	0,513	prod.ALNOR	
N- 80	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-654	1	0,513	prod.ALNOR	
N- 81	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2303	1	1,156	prod.ALNOR	
N- 82	Trójnik słodowy SPL-C-160-125	1		prod.ALNOR	
N- 83	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-324	1	0,127	prod.ALNOR	
N- 84	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2917	1	1,012	prod.ALNOR	
N- 85	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 86	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x1784	1	2,392	prod.ALNOR	
N- 87	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 88	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2167	1	1,088	prod.ALNOR	
N- 89	Trójnik słodowy SPL-C-160-125	1		prod.ALNOR	
N- 90	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR	
N- 91	Zawór nawiewny KN-RML-125-C	1		prod.ALNOR	
N- 92	Zawór nawiewny KN-RML-125-C	1		prod.ALNOR	
N- 93	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 94	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2x3000x608	1	3,317	prod.ALNOR	
N- 95	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 96	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
N- 97	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1743	1	0,875	prod.ALNOR	
N- 98	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 99	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x2523	1	2,773	prod.ALNOR	
N- 100	Zawór nawiewny KN-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
N- 101	Trójnik słodowy SPL-C-160-125	1		prod.ALNOR	
N- 102	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR	
N- 103	Trójnik słodowy SPL-C-160-125	1		prod.ALNOR	
N- 104	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR	
N- 105	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-518	1	0,26	prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.3
N- 106	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 107	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 108	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
N- 109	Trójnik słodowy SPL-C-160-125	1		prod.ALNOR	
N- 110	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-417	1	0,193	prod.ALNOR	
N- 111	Zawór nawiewny KN-RML-125-C	1		prod.ALNOR	
N- 112	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 113	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x2160	1	2,59	prod.ALNOR	
N- 114	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
N- 115	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
N- 116	Kolano BPL-C-250-90	1	0,430	prod.ALNOR	
N- 117	Zawór nawiewny KN-RML-250-C	1		prod.ALNOR	
Naw-					
Naw- 1	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400x400-190	1	2,4	prod.ALNOR	
Naw- 2	Kolano80 QBF-N-C-400x400-600x250	1	2,56	prod.ALNOR	
Naw- 3	Kolano80 QBF-N-C-400x400-600x250	1	2,56	prod.ALNOR	
Naw- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400x400-440	1	0,704	prod.ALNOR	
Naw- 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400x400-762	1	1,219	prod.ALNOR	
Naw- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400x400-867	1	12,891	prod.ALNOR	
Naw- 7	Kolano QBF-R45-N-C-400x400-300-200	1	0,919	prod.ALNOR	
Naw- 8	Kolano QBF-R45-N-C-400x400-300-250	1	0,915	prod.ALNOR	
Naw- 9	Kolano80 QBF-N-C-400x400-450x100	1	2,108	prod.ALNOR	
Naw- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400x400-116	1	0,196	prod.ALNOR	
Naw- 11	Kolano80 QBF-N-C-400x400-400x100	1	1,32	prod.ALNOR	
Naw- 12	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400x400-885	1	1,065	prod.ALNOR	
Naw- 13	Redukcja PR-N-C-400x400-250-1-250-100	1	0,418	prod.ALNOR	
Naw- 14		1	0,892		
Naw- 15	Kolano BPL-C-250-90	1	0,430	prod.ALNOR	
Naw- 16	Trójnik QTT-N-C-400-400x400-600-400-50	1	1,2	prod.ALNOR	
Naw- 17	Redukcja PR-N-C-400x400-315-1-300-100	1	0,485	prod.ALNOR	
Naw- 18	Trójnik TPCL-C-315-250	1	0,638	prod.ALNOR	
Naw- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-215	1	0,169	prod.ALNOR	
Naw- 20	Kolano BPL-C-250-90	1	0,430	prod.ALNOR	
Naw- 21		1	0,496		
Naw- 22	Trójnik TPCL-C-315-250	1	0,638	prod.ALNOR	
Naw- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-215	1	0,169	prod.ALNOR	
Naw- 24	Kolano BPL-C-250-90	1	0,430	prod.ALNOR	
Naw- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-472	1	0,667	prod.ALNOR	
Naw- 26	Trójnik TPCL-C-315-250	1	0,638	prod.ALNOR	
Naw- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-215	1	0,169	prod.ALNOR	
Naw- 28	Kolano BPL-C-250-90	1	0,430	prod.ALNOR	
Naw- 29		1	0,581		
Naw- 30	Anemostat nawiewny okrągły DKF-250	1		prod.ALNOR	
Naw- 31		1	0,223		
W-					
W- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x2760	1	2,887	prod.ALNOR	
W- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2784	1	1,399	prod.ALNOR	
W- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2715	1	1,363	prod.ALNOR	
W- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2715	1	1,363	prod.ALNOR	
W- 8	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 9	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2x3000x337	1	3,181	prod.ALNOR	
W- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x887	1	1,956	prod.ALNOR	
W- 16	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
W- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR	
W- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR	
W- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR	
W- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR	
W- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR	
W- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-420	1	0,211	prod.ALNOR	
W- 33	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-183	1	0,062	prod.ALNOR	
W- 37	Trójnik słodowy SPL-C-160-180	1		prod.ALNOR	
W- 38	Trójnik słodowy SPL-C-160-180	1		prod.ALNOR	
W- 39	Trójnik słodowy SPL-C-160-180	1		prod.ALNOR	
W- 43	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 44	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 45	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 49	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 50	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 51	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 55	Trójnik słodowy SPL-C-160-180	1		prod.ALNOR	
W- 57	Trójnik słodowy SPL-C-160-180	1		prod.ALNOR	
W- 58	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 60	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 61	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 63	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 64	Zawór nawiewny KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-182	1	0,092	prod.ALNOR	
W- 70	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 72	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000x710	1	1,862	prod.ALNOR	
W- 74	Kolano BPL-C-160-90	1	0,182	prod.ALNOR	
W- 76	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-206	2	0,103	prod.ALNOR	
W- 80	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-587	1	0,461	prod.ALNOR	
W- 84	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-524	1	0,411	prod.ALNOR	
W- 85	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-524	1	0,411	prod.ALNOR	
W- 88	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-89	1	0,045	prod.ALNOR	
W- 90	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-60	1	0,047	prod.ALNOR	
W- 92	Kolano BPL-C-250-90	1	0,430	prod.ALNOR	
W- 93	Kolano BPL-C-250-90	1	0,430	prod.ALNOR	
W- 96	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-679	1	0,533	prod.ALNOR	
W- 97	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-679	1	0,533	prod.ALNOR	
W- 100	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-300	1	0,188	prod.ALNOR	
W- 102	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-380	1	0,298	prod.ALNOR	
W- 103	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-380	1	0,298	prod.ALNOR	
W- 106	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-340	1	0,267	prod.ALNOR	
W- 108	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-120	1	0,094	prod.ALNOR	
W- 110	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-203	1	1,156	prod.ALNOR	
W- 112	Trójnik słodowy SPL-C-160-125	1		prod.ALNOR	
W- 114	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-548	1	0,214	prod.ALNOR	
W- 116	Zawór wylotowy KW-RML-160-C	1		prod.ALNOR	
W- 117	Zawór wylotowy KW-RML-125-C	1		prod.ALNOR	
W- 120	Trójnik słodowy SPL-C-160-125	1		prod.ALNOR	
W- 122	Kolano BPL-C-125-90	1	0,118	prod.ALNOR	
W- 124	Zawór wylotowy KW-RML-125-C	1		prod.ALNOR	
W- 126	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-524	1	0,411	prod.ALNOR	