

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Instalacja nawiewna					
N- 1	Kolano BPL-C-200-90	22	0.275	prod.ALNOR	
N- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-905	1	0.568	prod.ALNOR	
N- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+832	1	2.406	prod.ALNOR	
N- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-473	1	0.297	prod.ALNOR	
N- 5	Zawór nawiewny KE-100-SL9010	28		Smay	
N- 6	Trójnik TPCL-C-200-100	9	0.25	prod.ALNOR	
N- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-100	28	0.031	prod.ALNOR	
N- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2667	1	1.675	prod.ALNOR	
N- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-549	1	0.345	prod.ALNOR	
N- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2x3000+521	1	4.095	prod.ALNOR	
N- 11	Redukcja RSLC-C-200-160	2	0.1	prod.ALNOR	
N- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+651	1	1.833	prod.ALNOR	
N- 13	Trójnik TPCL-C-160-100	3	0.175	prod.ALNOR	
N- 14	Redukcja RSLC-C-160-150	2	0.06	prod.ALNOR	
N- 15	Trójnik TPCL-C-150-100	4	0.182	prod.ALNOR	
N- 16	Kolano BPL-C-150-90	1	0.168	prod.ALNOR	
N- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1414	1	0.666	prod.ALNOR	
N- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2121	1	0.999	prod.ALNOR	
N- 19	Redukcja RSLC-C-150-125	3	0.063	prod.ALNOR	
N- 20	Trójnik TPCL-C-125-100	4	0.156	prod.ALNOR	
N- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2x3000+1037	1	2.765	prod.ALNOR	
N- 22	Redukcja RSLC-C-125-100	4	0.063	prod.ALNOR	
N- 23	Kolano BPL-C-100-90	17	0.085	prod.ALNOR	
N- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2x3000+1389	1	2.32	prod.ALNOR	
N- 25	Trójnik TPCL-C-200-160	1	0.3	prod.ALNOR	
N- 26	Kolano BPL-C-160-90	2	0.182	prod.ALNOR	
N- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1737	1	0.872	prod.ALNOR	
N- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2204	1	1.107	prod.ALNOR	
N- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-541	1	0.271	prod.ALNOR	
N- 30	Redukcja RSLC-C-160-140	1	0.08	prod.ALNOR	
N- 31	Kolano BPL-C-140-90	4	0.145	prod.ALNOR	
N- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-865	1	0.381	prod.ALNOR	
N- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2061	1	0.647	prod.ALNOR	
N- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-2347	1	1.033	prod.ALNOR	
N- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1827	1	0.574	prod.ALNOR	
N- 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-294	1	0.129	prod.ALNOR	
N- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-88	1	0.028	prod.ALNOR	
N- 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2123	1	0.667	prod.ALNOR	
N- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-783	1	0.345	prod.ALNOR	
N- 40	Trójnik TPCL-C-140-100	1	0.156	prod.ALNOR	
N- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2323	1	0.729	prod.ALNOR	
N- 42	Redukcja RSLC-C-140-100	1	0.063	prod.ALNOR	
N- 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-954	1	0.3	prod.ALNOR	
N- 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-140-573	1	0.252	prod.ALNOR	
N- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-485	1	0.152	prod.ALNOR	
N- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-787	1	0.494	prod.ALNOR	
N- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1482	1	0.931	prod.ALNOR	
N- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+618	1	2.272	prod.ALNOR	
N- 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+1203	1	2.639	prod.ALNOR	
N- 50	Trójnik TPCL-C-200-200	2	0.25	prod.ALNOR	
N- 51	Redukcja RSCLC-C-200-100	1	0.12	prod.ALNOR	
N- 52	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1734	1	1.089	prod.ALNOR	