

# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Naw 1-					
Naw 1- 1	Łuk QBv-N-C-313x821-30-30-120-90	1	3.488	prod.ALNOR	
Naw 1- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-313X821-1114	1	2.526	prod.ALNOR	
Naw 1- 3	Redukcja asym. QPR2v-N-C-313x821-550x400-m421-0-30-30-500	1	1.134	prod.ALNOR	
Naw 1- 5	Łuk QBv-N-C-400x550-30-30-120-90	1	2.114	prod.ALNOR	
Naw 1- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-550X400-159	1	0.302	prod.ALNOR	
Naw 1- 7	Trójnik TR1v-N-C-400x550-450-150x550-225-275-100	1	0.995	prod.ALNOR	
Naw 1- 8	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-550x150	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 9	Łuk QBv-N-C-150x550-30-30-120-90	2	1.557	prod.ALNOR	
Naw 1- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-550X150-1139	1	1.595	prod.ALNOR	
Naw 1- 11	Trójnik TR2v-N-C-550x150-325-125-163-63-100	1	0.494	prod.ALNOR	
Naw 1- 12	P.elast. AE-SN-125 1174	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 13	Anemostat nawiewny kw. ASN-4-P-301x301-SRP/125	1		prod.RDJ Klima	
Naw 1- 14	Redukcja asym. QPR2v-N-C-150x550-150x400-m150-0-30-30-250	1	0.35	prod.ALNOR	
Naw 1- 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X150-2731	1	3.004	prod.ALNOR	
Naw 1- 16	Trójnik TR2v-N-C-400x150-280-80-140-40-100	1	0.333	prod.ALNOR	
Naw 1- 17	P.elast. AE-SN-80 830	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 18	Anemostat nawiewny kw. ASN-4-P-190x190-SRP/80	4		prod.RDJ Klima	
Naw 1- 19	Łuk QBv-N-C-150x400-30-30-120-90	1	0.964	prod.ALNOR	
Naw 1- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X400-840	1	0.924	prod.ALNOR	
Naw 1- 21	Redukcja PRL7v-N-C-150x400-250-100-m150-30-50-250	1	0.296	prod.ALNOR	
Naw 1- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2491	1	1.955	prod.ALNOR	
Naw 1- 23	Kratka Spiro KS-P-V-1025x75-RAL9010	3		prod.CWK	
Naw 1- 24	Redukcja RSL-C-250-200	1	0.16	prod.ALNOR	
Naw 1- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2328	1	1.462	prod.ALNOR	
Naw 1- 26	Redukcja RSL-C-200-160	1	0.1	prod.ALNOR	
Naw 1- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1867	1	0.937	prod.ALNOR	
Naw 1- 28	Zaslepka CSL-C-160	1	0.04	prod.ALNOR	
Naw 1- 29	Redukcja asym. QPR2v-N-C-400x550-200x300-0-m200-30-30-500	1	1.062	prod.ALNOR	
Naw 1- 30	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-300x200	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-2375	1	2.375	prod.ALNOR	
Naw 1- 32	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563	prod.ALNOR	
Naw 1- 33	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	2	0.72	prod.ALNOR	
Naw 1- 34	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-2470	1	2.47	prod.ALNOR	
Naw 1- 35	Trójnik TR2v-N-C-300x200-325-125-164-63-100	1	0.364	prod.ALNOR	
Naw 1- 36	P.elast. AE-SN-125 515	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 37	Anemostat nawiewny kw. ASN-4-P-245x245-SRP/125	1		prod.RDJ Klima	
Naw 1- 38	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-1955	1	1.955	prod.ALNOR	
Naw 1- 39	Trójnik TRv-N-C-200x300-150-300-30-30-30-120-120	1	0.75	prod.ALNOR	
Naw 1- 40	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x150-100x150-0-m100-30-30-150	1	0.105	prod.ALNOR	
Naw 1- 41	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-150x100	2		prod.ALNOR	
Naw 1- 42	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X100-227	1	0.113	prod.ALNOR	
Naw 1- 43	Trójnik TR2v-N-C-150x100-300-100-150-50-100	1	0.181	prod.ALNOR	
Naw 1- 44	P.elast. AE-SN-100 624	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 45	Anemostat nawiewny kw. ASN-4-P-245x245-SRP/100	5		prod.RDJ Klima	
Naw 1- 46	Redukcja PRL1v-N-C-100x150-125-30-50-150	1	0.075	prod.ALNOR	
Naw 1- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-680	1	0.267	prod.ALNOR	
Naw 1- 48	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 125/[RST]	1		prod.MERCOR	
Naw 1- 49	Redukcja RSCL-C-125-100	1	0.063	prod.ALNOR	
Naw 1- 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1299	1	0.408	prod.ALNOR	
Naw 1- 51	Kolano BP-C-100-90	1	0.085	prod.ALNOR	
Naw 1- 52	P.elast. AE-SN-100 296	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 53	Anemostat nawiewny kw. ASN-4-P-190x190-SRP/100	1		prod.RDJ Klima	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Naw 1- 54	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x300-150x300-0-m50-30-30-150	1	0.15	prod.ALNOR	
Naw 1- 55	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X150-3109	1	2.798	prod.ALNOR	
Naw 1- 56	Trójnik TR1v-N-C-300x150-450-250x100-225-50-100	1	0.475	prod.ALNOR	
Naw 1- 57	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-250x100	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 58	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X100-1094	1	0.766	prod.ALNOR	
Naw 1- 59	Trójnik TR1v-N-C-250x100-350-150x100-175-50-100	1	0.295	prod.ALNOR	
Naw 1- 60	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X150-643	1	0.322	prod.ALNOR	
Naw 1- 61	Łuk QBv-N-C-100x150-30-30-120-90	2	0.242	prod.ALNOR	
Naw 1- 62	Trójnik TR1v-N-C-100x100-300-150x100-150-50-100	2	0.17	prod.ALNOR	
Naw 1- 63	Redukcja PRL1v-N-C-100x100-100-30-50-100	4	0.04	prod.ALNOR	
Naw 1- 64	P.elast. AE-SN-100 202	4		prod.ALNOR	
Naw 1- 65	Redukcja asym. QPR2v-N-C-100x250-100x150-0-0-30-30-150	1	0.126	prod.ALNOR	
Naw 1- 66	Trójnik TR2v-N-C-150x100-280-80-140-40-100	1	0.165	prod.ALNOR	
Naw 1- 67	P.elast. AE-SN-80 902	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 68	Redukcja asym. QPR2v-N-C-100x150-100x100-0-0-30-30-150	1	0.079	prod.ALNOR	
Naw 1- 69	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-2974	1	1.19	prod.ALNOR	
Naw 1- 70	Redukcja PRL1v-N-C-100x100-80-30-50-150	2	0.06	prod.ALNOR	
Naw 1- 71	Kolano BP-C-80-90	2	0.063	prod.ALNOR	
Naw 1- 72	P.elast. AE-SN-80 266	2		prod.ALNOR	
Naw 1- 73	Redukcja asym. QPR2v-N-C-150x300-100x200-m100-m50-30-30-150	1	0.135	prod.ALNOR	
Naw 1- 74	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-200x100	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 75	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-4122	1	2.473	prod.ALNOR	
Naw 1- 76	Łuk QBv-N-C-100x200-30-30-120-90	1	0.338	prod.ALNOR	
Naw 1- 77	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1269	1	0.761	prod.ALNOR	
Naw 1- 78	Trójnik TR1v-N-C-200x100-350-150x100-175-50-100	1	0.26	prod.ALNOR	
Naw 1- 79	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X100-595	1	0.298	prod.ALNOR	
Naw 1- 80	Redukcja asym. QPR2v-N-C-100x200-100x100-m100-0-30-30-150	1	0.09	prod.ALNOR	
Naw 1- 81	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-100x100	1		prod.ALNOR	
Naw 1- 82	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-3404	1	1.362	prod.ALNOR	
Naw 2-					
Naw 2- 1	Trójnik TS-C-500-630	1	1.995	prod.ALNOR	
Naw 2- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-440X1028-1246	1	3.657	prod.ALNOR	
Naw 2- 3	Łuk QBv-N-C-440x1028-30-30-120-90	1	5.471	prod.ALNOR	
Naw 2- 4	Redukcja PRL7v-N-C-1028x440-630-m398-0-30-50-500	1	1.468	prod.ALNOR	
Naw 2- 5	Kolano BSK-C-630-90	2	2.348	prod.ALNOR	
Naw 2- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1039	1	2.055	prod.ALNOR	
Naw 2- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-314	1	0.621	prod.ALNOR	
Naw 2- 8	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 630/[RST]	1		prod.MERCOR	
Naw 2- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-786	1	1.555	prod.ALNOR	
Naw 2- 10	Redukcja RSL-C-500-400	2	0.494	prod.ALNOR	
Naw 2- 11	Przepustnica regulacyjna DAR-C-400	1		prod.ALNOR	
Naw 2- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-2x3000+761	1	8.492	prod.ALNOR	
Naw 2- 13	Krótki dysza DDZ-K-150-NS-RAL9006	8		prod.CWK	
Naw 2- 15	Zaslepka CSL-C-400	2	0.228	prod.ALNOR	
Naw 2- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+1938	1	7.753	prod.ALNOR	
Naw 2- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-2x3000+1287	1	9.152	prod.ALNOR	
Wyw 1-					
Wyw 1- 1	Łuk QBv-N-C-313x821-30-30-120-90	1	3.488	prod.ALNOR	
Wyw 1- 2	Łuk QBv-N-C-400x550-30-30-120-90	1	2.114	prod.ALNOR	
Wyw 1- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-313X821-1994	1	4.521	prod.ALNOR	
Wyw 1- 5	Redukcja asym. QPR2v-N-C-313x821-550x400-m421-0-30-30-500	1	1.134	prod.ALNOR	
Wyw 1- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X550-607	1	1.153	prod.ALNOR	
Wyw 1- 7	Trójnik TR1v-N-C-400x550-450-150x550-225-275-100	1	0.995	prod.ALNOR	
Wyw 1- 9	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-550x150	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 10	Trójnik TR2v-N-C-550x150-300-125-150-63-100	1	0.459	prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.3
Wyw 1- 11	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 125/[RST]	1		prod.MERCOR	
Wyw 1- 12	Redukcja RSCL-C-125-100	1	0.063	prod.ALNOR	
Wyw 1- 13	Przepustnica regulacyjna DAR-C-100	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1153	1	0.362	prod.ALNOR	
Wyw 1- 15	Kolano BP-C-100-90	2	0.085	prod.ALNOR	
Wyw 1- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1470	1	1.404	prod.ALNOR	
Wyw 1- 17	Anemostat wywiewny ASW-P-190x190-SRP/100	2		prod.RDJ Klima	
Wyw 1- 18	Redukcja asym. QPR2v-N-C-150x550-150x500-0-0-30-30-250	1	0.357	prod.ALNOR	
Wyw 1- 19	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X500-799	1	1.038	prod.ALNOR	
Wyw 1- 20	Łuk QBv-N-C-150x500-30-30-120-90	1	1.344	prod.ALNOR	
Wyw 1- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X150-2145	1	2.789	prod.ALNOR	
Wyw 1- 22	Trójnik TR2v-N-C-500x150-325-125-163-63-100	1	0.462	prod.ALNOR	
Wyw 1- 23	Przepustnica regulacyjna DAR-C-125	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 24	Kolano BP-C-125-90	2	0.118	prod.ALNOR	
Wyw 1- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-168	1	0.066	prod.ALNOR	
Wyw 1- 26	Trójnik TPC-C-125-100	1	0.156	prod.ALNOR	
Wyw 1- 27	P.elast. AE-SN-100 445	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 28	Redukcja RSL-C-125-80	1	0.063	prod.ALNOR	
Wyw 1- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1x3000+2130	1	1.288	prod.ALNOR	
Wyw 1- 30	Kolano BP-C-80-90	2	0.063	prod.ALNOR	
Wyw 1- 31	P.elast. AE-SN-80 173	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 32	Anemostat wywiewny ASW-P-190x190-SRP/80	5		prod.RDJ Klima	
Wyw 1- 33	Redukcja PRL7v-N-C-150x500-250-100-0-30-50-250	1	0.46	prod.ALNOR	
Wyw 1- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2491	1	1.955	prod.ALNOR	
Wyw 1- 35	Kratka Spiro KS-P-V-1025x75-RAL9010	3		prod.CWK	
Wyw 1- 36	Redukcja RSL-C-250-200	1	0.16	prod.ALNOR	
Wyw 1- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2328	1	1.462	prod.ALNOR	
Wyw 1- 38	Redukcja RSL-C-200-160	1	0.1	prod.ALNOR	
Wyw 1- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1867	1	0.937	prod.ALNOR	
Wyw 1- 40	Zaslepka CSL-C-160	1	0.04	prod.ALNOR	
Wyw 1- 41	Redukcja asym. QPR2v-N-C-400x550-200x300-m250-m200-30-30-500-95	1	0.95	prod.ALNOR	
Wyw 1- 42	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-300x200	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 43	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-2375	1	2.375	prod.ALNOR	
Wyw 1- 44	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563	prod.ALNOR	
Wyw 1- 45	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1624	1	1.624	prod.ALNOR	
Wyw 1- 46	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	1	0.72	prod.ALNOR	
Wyw 1- 47	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-496	1	0.496	prod.ALNOR	
Wyw 1- 48	Trójnik TR2v-N-C-300x200-300-80-150-50-100	1	0.325	prod.ALNOR	
Wyw 1- 49	P.elast. AE-SN-80 773	2		prod.ALNOR	
Wyw 1- 50	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x300-150x300-0-m50-30-30-250	1	0.25	prod.ALNOR	
Wyw 1- 51	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X300-2477	1	2.229	prod.ALNOR	
Wyw 1- 52	Trójnik TR2v-N-C-300x150-300-80-150-50-100	1	0.295	prod.ALNOR	
Wyw 1- 53	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X300-3412	1	3.071	prod.ALNOR	
Wyw 1- 54	Trójnik TR1v-N-C-300x150-325-125x125-163-63-100	1	0.343	prod.ALNOR	
Wyw 1- 55	Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW-N-C-125x125	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 56	Kanał wentylacyjny QD-N-C-125X125-1261	1	0.631	prod.ALNOR	
Wyw 1- 57	Trójnik TR2v-N-C-125x125-325-125-163-63-100	1	0.202	prod.ALNOR	
Wyw 1- 58	P.elast. AE-SN-125 296	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 59	Anemostat wywiewny ASW-P-245x245-SRP/125	2		prod.RDJ Klima	
Wyw 1- 60	Redukcja sym. QPR6v-N-C-125x125-100x100-30-30-150	1	0.075	prod.ALNOR	
Wyw 1- 61	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-978	1	0.391	prod.ALNOR	
Wyw 1- 62	Redukcja PRL1v-N-C-100x100-80-30-50-150	1	0.06	prod.ALNOR	
Wyw 1- 63	P.elast. AE-SN-80 786	1		prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
Wyw 1- 64	Redukcja asym. QPR2v-N-C-150x300-125x200-0-m25-30-30-300	1	0.285	prod.ALNOR	
Wyw 1- 65	Łuk QBv-N-C-125x200-30-30-120-90	1	0.366	prod.ALNOR	
Wyw 1- 66	Kanał wentylacyjny QD-N-C-125x200-1437	1	0.934	prod.ALNOR	
Wyw 1- 67	Trójnik TR2v-N-C-200x125-325-125-163-63-100	1	0.251	prod.ALNOR	
Wyw 1- 68	P.elast. AE-SN-125 218	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 69	Redukcja asym. QPR2v-N-C-125x200-100x125-m75-m25-30-30-150	1	0.097	prod.ALNOR	
Wyw 1- 70	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100x125-1087	1	0.489	prod.ALNOR	
Wyw 1- 71	Trójnik TR2v-N-C-125x100-280-80-140-40-100	1	0.151	prod.ALNOR	
Wyw 1- 72	P.elast. AE-SN-80 629	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 73	Redukcja asym. QPR2v-N-C-100x125-100x100-m25-0-30-30-150	1	0.068	prod.ALNOR	
Wyw 1- 74	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100x100-2595	1	1.038	prod.ALNOR	
Wyw 1- 75	Redukcja PRL1v-N-C-100x100-100-30-50-150	1	0.06	prod.ALNOR	
Wyw 1- 76	P.elast. AE-SN-100 454	1		prod.ALNOR	
Wyw 1- 77	Anemostat wywiewny ASW-P-245x245-SRP/100	1		prod.RDJ Klima	
Wyw 2-					
Wyw 2- 1	Łuk QBv-N-C-440x1028-30-30-120-90	1	5.471	prod.ALNOR	
Wyw 2- 2	Trójnik TS-C-500-630	1	1.995	prod.ALNOR	
Wyw 2- 3	Redukcja PRL7v-N-C-1028x440-630-0-190-30-50-500	1	1.876	prod.ALNOR	
Wyw 2- 4	Kolano BSK-C-630-90	2	2.348	prod.ALNOR	
Wyw 2- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-314	1	0.621	prod.ALNOR	
Wyw 2- 6	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 630/[RST]	1		prod.MERCOR	
Wyw 2- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-87	1	0.171	prod.ALNOR	
Wyw 2- 8	Redukcja RSL-C-500-400	2	0.494	prod.ALNOR	
Wyw 2- 9	Przepustnica regulacyjna DAR-C-400	1		prod.ALNOR	
Wyw 2- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+2914	1	7.427	prod.ALNOR	
Wyw 2- 11	Kratka Spiro KS-P-V-825x160-RAL9010	8		prod.CWK	
Wyw 2- 12	Zaslepka CSL-C-400	2	0.228	prod.ALNOR	
Wyw 2- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+2786	1	9.084	prod.ALNOR	
Wyw 2- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-2x3000+1287	1	9.152	prod.ALNOR	
Wyw 3-					
Wyw 3- 1	Wentylator dachowy CAPP-4-250-700P	1		prod.Harmann	
Wyw 3- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-299	1	0.15	prod.ALNOR	
Wyw 3- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-198	1	0.1	prod.ALNOR	
Wyw 3- 4	Tłumik SIL-50-160-900	1		prod.ALNOR	
Wyw 3- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-200	1	0.1	prod.ALNOR	
Wyw 3- 6	Kolano BP-C-160-90	4	0.182	prod.ALNOR	
Wyw 3- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-187	1	0.094	prod.ALNOR	
Wyw 3- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-521	1	0.262	prod.ALNOR	
Wyw 3- 9	Trójnik TPC-C-160-125	1	0.2	prod.ALNOR	
Wyw 3- 10	Kolano BP-C-125-90	3	0.118	prod.ALNOR	
Wyw 3- 11	Przepustnica regulacyjna DAR-C-125	1		prod.ALNOR	
Wyw 3- 12	P.elast. AE-SN-125 1239	1		prod.ALNOR	
Wyw 3- 13	Zawór wywiewny KW-RM-125-C	1		prod.ALNOR	
Wyw 3- 14	Redukcja RSCL-C-160-125	1	0.08	prod.ALNOR	
Wyw 3- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+244	1	1.275	prod.ALNOR	
Wyw 3- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1473	1	0.579	prod.ALNOR	
Wyw 3- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1188	1	1.646	prod.ALNOR	
Wyw 3- 18	Trójnik TPC-C-125-100	1	0.156	prod.ALNOR	
Wyw 3- 19	Przepustnica regulacyjna DAR-C-100	1		prod.ALNOR	
Wyw 3- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2151	1	0.675	prod.ALNOR	
Wyw 3- 21	P.elast. AE-SN-100 998	1		prod.ALNOR	
Wyw 3- 22	Kolano BP-C-100-90	3	0.085	prod.ALNOR	
Wyw 3- 23	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	3		prod.ALNOR	
Wyw 3- 24	Redukcja RSCL-C-125-100	1	0.063	prod.ALNOR	
Wyw 3- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1920	1	0.603	prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.5
Wyw 3- 26	Trójkąt TPC-C-100-100	1	0.091	prod.ALNOR	
Wyw 3- 27	P.elast. AE-SN-100 214	1		prod.ALNOR	
Wyw 3- 28	P.elast. AE-SN-100 1756	1		prod.ALNOR	
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-100	1	0.039	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-125	2	0.053	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-400	7	0.265	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-500	2	0.332	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	74.1 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	22.5 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	51.7 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	51.2 m2	