

Zestawienie instalacji wentylacji. ODDZIAŁ B

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej utworzone w programie WENTYLE			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
Nm-			
Nm 1	Zawór nawiewny KN-RM-160-C	1	
Nm 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-100	1	0.050
Nm 3	Kolano BPL-C-160-90	1	0.182
Nm 4	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0.040
Nm 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+865	1	1.519
Nm 6	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118
Nm 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2638	1	1.037
Nm 8	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156
Nm 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-464	1	0.146
Nm 10	Przewód elastyczny AE-SN-100 670	1	
Nm 11	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1	
Nm 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-706	1	0.277
Nm 13	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118
Nm 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-990	1	0.389
Nm 15	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118
Nm 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-149	1	0.059
Nm 17	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0.040
Nm 18	Trójnik TPCL-C-160-100	1	0.175
Nm 19	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	1	
Nm 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-420	1	0.132
Nm 21	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1	
Nm 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1567	1	0.787
Nm 23	Trójnik TPCL-C-160-100	1	0.175
Nm 24	Przewód elastyczny AE-SN-100 670	1	
Nm 25	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1	
Nm 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-93	1	0.047
Nm 27	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117
Nm 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-73	1	0.037
Nm 29	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117
Nm 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1344	1	0.675
Nm 31	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117
Nm 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-73	1	0.037
Nm 33	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117
Nm 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2102	1	1.055
Nm 35	Trójnik TPCL-C-160-100	1	0.175
Nm 36	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	1	
Nm 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-420	1	0.132
Nm 38	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1	
Nm 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-204	1	0.102

Nm 40	Redukcja RPCL-C-200-160	1	0.060
Nm 41	Trójnik TPCL-C-200-200	1	0.250
Nm 42	Redukcja RPCL-C-200-125	1	0.080
Nm 43	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1	
Nm 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-84	1	0.033
Nm 45	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156
Nm 46	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	1	
Nm 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-437	1	0.137
Nm 48	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1	
Nm 49	Mufa MSF-C-125	1	0.053
Nm 50	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063
Nm 51	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1028	1	0.323
Nm 52	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085
Nm 53	Przewód elastyczny AE-SN-100 661	1	
Nm 54	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1	
Nm 55	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-367	1	0.231
Nm 56	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 57	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-50	1	0.031
Nm 58	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-905	1	0.569
Nm 60	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 61	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-50	1	0.031
Nm 62	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2406	1	1.511
Nm 64	Kolano BPL-C-200-90	1	0.275
Nm 65	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2832	1	1.779
Nm 66	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-50	1	0.031
Nm 68	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 69	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-471	1	0.296
Nm 70	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 71	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-50	1	0.031
Nm 72	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1003	1	0.630
Nm 74	Redukcja PR1v-N-C-350x200-200-30-50-300	1	0.340
Nm 75	Trójnik TR2v-N-C-350x200-300-200-150-100-100	1	0.393
Nm 76	Przepustnica regulacyjna DARL-C-200	1	
Nm 77	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-50	1	0.031
Nm 79	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 80	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1420	1	0.892
Nm 81	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 82	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-50	1	0.031
Nm 83	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Nm 84	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2303	1	1.446

Nm 85	Trójnik TPCL-C-200-160	1	0.300
Nm 86	Przewód elastyczny AE-SN-160 952	1	
Nm 87	Zawór nawiewny KN-RM-160-C	1	
Nm 88	Redukcja RPCL-C-200-160	1	0.060
Nm 89	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-239	1	0.120
Nm 90	Trójnik TPCL-C-160-160	1	0.190
Nm 91	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1331	1	0.668
Nm 92	Przewód elastyczny AE-SN-160 1109	1	
Nm 93	Zawór nawiewny KN-RM-160-C	1	
Nm 94	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1421	1	0.714
Nm 95	Kolano BPL-C-160-90	1	0.182
Nm 96	Przewód elastyczny AE-SN-160 917	1	
Nm 97	Zawór nawiewny KN-RM-160-C	1	
Nm 98	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X200-2380	1	2.618
Nm 99	Trójnik TR2v-N-C-350x200-300-125-150-100-100	1	0.369
Nm 100	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1	
Nm 101	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2302	1	0.905
Nm 102	Kolano BPL-C-125-45	1	0.082
Nm 103	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-44	1	0.017
Nm 104	Kolano BPL-C-125-45	1	0.082
Nm 105	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-399	1	0.157
Nm 106	Kolano BPL-C-125-45	1	0.082
Nm 107	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-160	1	0.063
Nm 108	Kolano BPL-C-125-45	1	0.082
Nm 109	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-216	1	0.085
Nm 110	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156
Nm 111	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-100	1	0.031
Nm 112	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1	
Nm 113	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1756	1	0.690
Nm 114	Trójnik TPCL-C-125-125	1	0.143
Nm 115	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1030	1	0.405
Nm 116	Zawór nawiewny KN-RM-125-C	1	
Nm 117	Redukcja RPCL-C-125-100	1	0.042
Nm 118	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-389	1	0.122
Nm 119	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1	
Nm 120	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X200-1849	1	2.034
Nm 121	Odsadzka QPR3v-N-C-350x200-120-30-30-300	1	0.355
Nm 122	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X200-1047	1	1.152
Nm 123	Odsadzka QPR3v-N-C-350x200-120-30-30-300	1	0.355
Nm 124	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X200-2868	1	3.154
Nm 125	Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x200-350x200-30-30-300	1	0.420
Nm 126	Trójnik TR2v-N-C-500x200-300-160-150-100-100	1	0.470
Nm 127	Przepustnica regulacyjna DARL-C-160	1	
Nm 128	Kolano BPL-C-160-60	1	0.145
Nm 129	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-98	1	0.049

Nm 130	Kolano BPL-C-160-60	1	0.145
Nm 131	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1248	1	0.627
Nm 132	Kolano BPL-C-160-60	1	0.145
Nm 133	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-98	1	0.049
Nm 134	Kolano BPL-C-160-60	1	0.145
Nm 135	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+1240	1	2.129
Nm 136	Przewód elastyczny AE-SN-160 984	1	
Nm 137	Kratka went. ALS-400x200-AA SR-270-b160	1	
Nm 138	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-2686	1	3.761
Nm 139	Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-120-30-30-300	1	0.452
Nm 140	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-454	1	0.635
Nm 141	Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-120-30-30-300	1	0.452
Nm 142	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-3152	1	4.413
Nm 143	Trójnik TR2v-N-C-500x200-300-160-150-100-100	1	0.470
Nm 144	Przepustnica regulacyjna DARL-C-160	1	
Nm 145	Kolano BPL-C-160-60	1	0.145
Nm 146	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-98	1	0.049
Nm 147	Kolano BPL-C-160-60	1	0.145
Nm 148	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1248	1	0.627
Nm 149	Kolano BPL-C-160-60	1	0.145
Nm 150	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-98	1	0.049
Nm 151	Kolano BPL-C-160-60	1	0.145
Nm 152	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+1537	1	2.277
Nm 153	Trójnik TPCL-C-160-160	1	0.190
Nm 154	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-161	1	0.081
Nm 155	Zawór nawiewny KN-RM-160-C	1	
Nm 156	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-146	1	0.073
Nm 157	Kolano BPL-C-160-90	1	0.182
Nm 158	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-101	1	0.051
Nm 159	Zawór nawiewny KN-RM-160-C	1	
Nm 160	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-595	1	0.833
Nm 161	Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x200-500x300-30-30-300	1	0.487
Nm 162	Tłumik akustyczny TAPS500x300x1500(-100+66)x3- AR	1	
Nm 163	Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x200-500x300-30-30-300	1	0.487
Nm 164	Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-120-30-30-300	1	0.452
Nm 165	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-454	1	0.635
Nm 166	Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-110-30-30-300	1	0.447
Nm 167	Redukcja sym. QPR6v-N-C-620x290-500x200-30-30-300	1	0.552
Nm 168	Redukcja sym. QPR6v-N-C-620x290-400x250-30-30-300	1	0.547
Nm 169	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-152	1	0.198
Nm 170	Łuk QBv-N-C-250x400-30-30-120-90	1	1.140
Nm 171	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-2234	1	2.905
Nm 172	Odsadzka QPR3v-N-C-400x250-130-30-30-300	1	0.425
Nm 173	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-454	1	0.590
Nm 174	Odsadzka QPR3v-N-C-400x250-130-30-30-300	1	0.425

Nm 175	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-5703	1	7.414
Nm 176	Redukcja sym. QPR6v-N-C-600x400-400x250-30-30-300	1	0.618
Nm 177	Czerpnia-wyrzutnia CWP-600x400-NR	1	
W10b-			
W10b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W10b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W10b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W11b-			
W11b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W11b- 6	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W11b- 17	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W12b-			
W12b- 1	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1	
W12b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-100 967	1	
W12b- 3	Tłumik do przewodów okrągłych 100-300	1	
W12b- 4	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085
W12b- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-152	1	0.048
W12b- 6	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych, montaż na przewodzie o średnicy 100mm, moc 28W, zasilanie 230V	1	
W12b- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-121	1	0.038
W12b- 8	Redukcja PR1v-N-C-120x170-100-30-50-150	1	0.089
W13b-			
W13b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W13b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W13b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W14b-			
W14b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W14b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W14b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W15-			
W15b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W15b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W15b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W16b-			
W16b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W16b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W16b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087

W17b-			
W17b- 1	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1	
W17b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-100 967	1	
W17b- 3	Tłumik do przewodów okrągłych-100-300	1	
W17b- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-152	1	0.048
W17b- 5	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych, montaż na przewodzie o średnicy 100mm, moc 28W, zasilanie 230V	1	
W17b- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-121	1	0.038
W17b- 7	Redukcja PR1v-N-C-120x170-100-30-50-150	1	0.089
W1b-			
W1b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W1b- 17	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W1b- 42	Kolano BPL-C-150-90	1	0.168
W1b- 43	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-926	1	0.436
W1b- 44	Przewód elastyczny AE-SN-150 1036	1	
W2b-			
W2b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W2b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W2b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W3b-			
W3b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W3b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W3b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W4b-			
W4b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W4b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W4b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W5b-			
W5b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W5b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W5b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W6b-			
W6b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W6b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W6b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W7b-			
W7b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W7b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	

W7b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W8b-			
W8b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W8b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W8b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
W9b-			
W9b- 1	Wentylator łazienkowy, pobór mocy 29W, zasilanie 230V, masa 1,25kg	1	
W9b- 2	Przewód elastyczny AE-SN-150 851	1	
W9b- 3	Redukcja PR1v-N-C-120x170-150-30-50-150	1	0.087
Wc-			
Wb- 1	Kratka AL kwadrat. DAKK175-Biel	6	
Wb- 2	Kratka AL kwadrat. DAKK175-Biel	1	
Wb- 3	Kratka AL kwadrat. DAKK175-Biel	1	
Wb- 4	Kratka AL kwadrat. DAKK175-Biel	1	
Wb- 5	Kratka AL kwadrat. DAKK175-Biel	1	
Wm-			
Wm 1	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1	
Wm 2	Przewód elastyczny AE-SN-160 1072	1	
Wm 3	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0.040
Wm 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-371	1	0.146
Wm 5	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156
Wm 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1291	1	0.405
Wm 7	Przewód elastyczny AE-SN-100 1223	1	
Wm 8	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1	
Wm 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1793	1	0.705
Wm 10	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0.040
Wm 11	Trójnik TPCL-C-160-100	1	0.175
Wm 12	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	1	
Wm 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1343	1	0.422
Wm 14	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1	
Wm 15	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117
Wm 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-73	1	0.037
Wm 17	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117
Wm 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-462	1	0.232
Wm 19	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117
Wm 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-73	1	0.037
Wm 21	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117
Wm 22	Trójnik TPCL-C-160-100	1	0.175
Wm 23	Przepustnica regulacyjna DARL-C-100	1	
Wm 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1343	1	0.422
Wm 25	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1	

Wm 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2053	1	1.031
Wm 27	Redukcja RPCL-C-200-160	1	0.060
Wm 28	Trójnik TPCL-C-200-200	1	0.250
Wm 29	Redukcja RSLL-C-200-125	1	0.120
Wm 30	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1	
Wm 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+259	1	1.281
Wm 32	Trójnik TPCL-C-125-100	1	0.156
Wm 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1460	1	0.458
Wm 34	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1	
Wm 35	Przewód elastyczny AE-SN-125 1144	1	
Wm 36	Zawór wywiewny KW-RM-125-C	1	
Wm 37	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Wm 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-50	1	0.031
Wm 39	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Wm 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-371	1	0.233
Wm 41	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Wm 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-50	1	0.031
Wm 43	Kolano BPL-C-200-45	1	0.169
Wm 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-588	1	0.369
Wm 45	Trójnik TPCL-C-200-100	1	0.250
Wm 46	Przewód elastyczny AE-SN-100 767	1	
Wm 47	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1	
Wm 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2593	1	1.629
Wm 49	Kolano BPL-C-200-90	1	0.275
Wm 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-827	1	0.519
Wm 51	Redukcja PR1v-N-C-250x200-200-30-50-300	1	0.271
Wm 52	Trójnik TR2v-N-C-250x200-300-160-150-100-100	1	0.320
Wm 53	Przepustnica regulacyjna DARL-C-160	1	
Wm 54	Przewód elastyczny AE-SN-160 904	1	
Wm 55	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1	
Wm 56	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-2129	1	1.916
Wm 57	Odsadzka QPR3v-N-C-250x200-120-30-30-300	1	0.291
Wm 58	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-449	1	0.404
Wm 59	Odsadzka QPR3v-N-C-250x200-170-30-30-300	1	0.310
Wm 60	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-3763	1	3.387
Wm 61	Redukcja asym. QPR2v-N-C-250x200-350x300-0-0-30-30-300	1	0.390
Wm 62	Trójnik TR2v-N-C-350x200-300-200-150-100-100	1	0.393
Wm 63	Przepustnica regulacyjna DARL-C-200	1	
Wm 64	Przewód elastyczny AE-SN-200 882	1	
Wm 65	Zawór wywiewny KW-RM-200-C	1	
Wm 66	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X200-1797	1	1.977
Wm 67	Odsadzka QPR3v-N-C-350x200-170-30-30-300	1	0.379
Wm 68	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X200-1047	1	1.152
Wm 69	Odsadzka QPR3v-N-C-350x200-120-30-30-300	1	0.355
Wm 70	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X200-3568	1	3.925

Wm 71	Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x200-350x200-30-30-300	1	0.420
Wm 72	Trójnik TR2v-N-C-500x200-300-160-150-100-100	1	0.470
Wm 73	Przepustnica regulacyjna DARL-C-160	1	
Wm 74	Przewód elastyczny AE-SN-160 1225	1	
Wm 75	Kratka went. ALS-400x200-AA SR-270-g160	1	
Wm 76	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-1986	1	2.780
Wm 77	Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-120-30-30-300	1	0.452
Wm 78	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-454	1	0.635
Wm 79	Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-120-30-30-300	1	0.452
Wm 80	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-2236	1	3.130
Wm 81	Trójnik TR2v-N-C-500x200-300-125-150-100-100	1	0.459
Wm 82	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1	
Wm 83	Przewód elastyczny AE-SN-125 1399	1	
Wm 84	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0.040
Wm 85	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-150	1	0.075
Wm 86	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1	
Wm 87	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-909	1	1.273
Wm 88	Trójnik TR2v-N-C-500x200-300-125-150-100-100	1	0.459
Wm 89	Przepustnica regulacyjna DARL-C-125	1	
Wm 90	Kolano BPL-C-125-60	1	0.097
Wm 91	Kolano BPL-C-125-60	1	0.097
Wm 92	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-464	1	0.182
Wm 93	Kolano BPL-C-125-60	1	0.097
Wm 94	Kolano BPL-C-125-60	1	0.097
Wm 95	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2162	1	0.850
Wm 96	Redukcja RPCL-C-160-125	1	0.040
Wm 97	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-150	1	0.075
Wm 98	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1	
Wm 99	Odsadzka QPR3v-N-C-200x500-260-30-30-700	1	1.045
Wm 100	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-103	1	0.144
Wm 101	Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x200-500x300-30-30-300	1	0.487
Wm 102	Tłumik akustyczny TAPS500x300x1000(-100+66)x3- AR	1	
Wm 103	Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x200-500x300-30-30-300	1	0.487
Wm 104	Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-120-30-30-300	1	0.452
Wm 105	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X200-454	1	0.635
Wm 106	Odsadzka QPR3v-N-C-500x200-110-30-30-300	1	0.447
Wm 107	Redukcja sym. QPR6v-N-C-620x290-500x200-30-30-300	1	0.552
Wm 108	Redukcja sym. QPR6v-N-C-620x290-400x250-30-30-300	1	0.547
Wm 109	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-766	1	0.996
Wm 110	Łuk QBv-N-C-250x400-30-30-120-90	1	1.140
Wm 111	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-2895	1	3.764
Wm 112	Odsadzka QPR3v-N-C-400x250-130-30-30-300	1	0.425
Wm 113	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-454	1	0.590
Wm 114	Odsadzka QPR3v-N-C-400x250-130-30-30-300	1	0.425
Wm 115	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-924	1	1.201

Wm 116	Łuk QBv-N-C-250x400-30-30-120-90	1	1.140
Wm 117	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X250-2439	1	3.170
Wm 118	Redukcja sym. QPR6v-N-C-600x400-400x250-30-30-300	1	0.618
Wm 119	Czerpnia-wyrzutnia CWP-600x400-NR	1	
Nypel dodane:			
	Nypel NSL-C-125	2	0.053
	Nypel NSL-C-160	1	0.064

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:		34.3	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:		11.5	m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:		61.4	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:		24.3	m2

Nawiewniki okienne – ilość 14szt.

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, podwieszana, ilość powietrza nawiewanego 1530m³/h, ilość powietrza wywiewanego 1360m³/h, wymiary centrali: wys.xszer.xgł. = 355x1322x1950mm, masa 214kg, filtr powietrza EU5, Odzysk ciepła – wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy – sprawność 79,3%, wentylator nawiew: moc 0,75kW, zasilanie 3x230V/400V/50 Hz, nagrzewnica elektryczna (ogrzewanie powietrza do temperatury 24oC) moc 6,3kW, zasilanie 400V, wentylator wywiew: moc 0,75kW, zasilanie 3x230V/400V/50Hz, filtr powietrza EU5 +automatyka – ilość 1kpl.

Zestawienie instalacji klimatyzacji.

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Jednostka zewnętrzna B1, moc chłodnicza min/nom/max 1,3/8,8/10,6kW, pobór mocy min/nom/max 0,4/2,2/3,4kW, wymiary: szer.xwys.xgł.=950x834x330, masa 64kg, czynnik chłodniczy R410A, zasilanie 1/220-240V/50Hz,	1
2	Jednostka wewnętrzna B.1.1, B.1.4, ścienna, moc chłodnicza 2,6kW, pobór mocy 20W, zasilanie 1/220-240V/50Hz, wymiary: szer.xwys.xgł.=895x289x210mm, masa 9,5kg,	2
3	Jednostka wewnętrzna B.1.2, ścienna, moc chłodnicza 3,5kW, pobór mocy 20W, zasilanie 1/220-240V/50Hz, wymiary: szer.xwys.xgł.=895x289x210mm, masa 9,5kg,	1
4	Jednostka wewnętrzna B.1.3, ścienna, moc chłodnicza 2,1kW, pobór mocy 20W, zasilanie 1/220-240V/50Hz, wymiary: szer.xwys.xgł.=895x289x210mm, masa 9,5kg,	1
5	Rurarz Średnica 6,35 Średnica 9,52	92,50m 92,50m
6	Skropliny – rura PP śr. zewn./wewn. 21,5/16	14,00m