

## Z.1 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m <sup>2</sup>
N-			
N- 1	Nawiewnik okienny higrosterowany EXR.302.HP	78	
N- 2	Nawiewnik okienny ciśnieniowy EFR.101	10	
N-3	Nawiewnik ścienny higrosterowany EHT.302	2	
W-			
W- 1	Kratka wyciągowa higrosterowana BXC 273	51	
W- 3	Tłumik akustyczny półelastyczny SAS.160.1200	10	
W- 4	Podstawa tłumiąca SBC.500.33	10	
W- 5	Wentylator dachowy CAT.160.550.HB	10	
W- 6	Trójnik TPC-C-160-125	49	0.200
W- 7	Kolano BP-C-160-90	9	0.182
W- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-200	49	0.079
W- 9	Trójnik TPC-C-125-125	2	0.143
W- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-198	2	0.078
W- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2511	39	1.261
W- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-250	10	0.126
W- 13	Kolano BP-C-125-90	2	0.118
W- 14	Zaślepka CPFH-C-160	10	0.040
W- 15	Skrzynka rozprężna 420x420x500 /fi125	1	
W- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+69	4	1.541
W- 17	Tłumik akustyczny półelastyczny SAS.125.1200	2	
W- 18	Wentylator dachowy CAT.125.400.HB	1	
W- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-248	1	0.124
W- 20	Zaślepka CPFH-C-125	2	0.021
W- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-381	1	0.15
W- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-262	2	0.103
W- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-647	1	0.254
W- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-3x3000+1972	2	4.312
W- 25	Podstawa dachowa PD-B1-C-160-GALA	1	0.45
W- 26	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-160-MSF	1	
W- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2105	1	1.057
W- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+765	1	1.890
W- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-664	4	0.334
W- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-664	4	0.334
W- 31	Wentylator centralny akustyczny V4A	1	
W- 32	Króciec Ø125 do V4A	2	
O-			
O- 1	Podstawa dachowa PD-B1-C-200-GALA	5	0.53
O- 2	Regulator przepływu MRM.125.2	25	

O- 3	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-200-MSF	5	
O- 4	Kłapa zwrotna ZIP 125	25	
O- 5	Trójnik TPC-C-125-125	1	0.143
O- 6	Trójnik TPC-C-200-125	25	0.250
O- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-262	2	0.103
O- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-864	1	0.34
O- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-249	25	0.098
O- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1207	5	0.758
O- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2886	1	1.812
O- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2525	20	1.586
O- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-257	5	0.161
O- 14	Zaślepka CPFH-C-125	1	0.021
O- 15	Zaślepka CPFH-C-200	5	0.060
O- 16	Podstawa dachowa PD-B1-C-125-GALA	1	0.35
O- 17	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-125-MSF	1	
O- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+878	1	1.524
O- 19	Zaślepka CSL-C-125	26	0.021
P-			
P- 1	BAT.125.15 Kratka wyciągowa	4	
P- 2	MF 100/4*LL Wentylator ścienny	3	
P- 3	Trójnik TPC-C-125-125	13	0.143
P- 4	Kolano BP-C-125-90	39	0.118
P- 5	Wentylator dachowy CAT.100.300.PB	11	
P- 6	Kratka wyciągowa ciśnieniowa BAT.125.30	12	
P- 7	Tłumik akustyczny półelastyczny SAS.125.1200	13	
P- 8	Kolano BP-C-250-90	4	0.430
P- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-262	15	0.103
P- 10	Zaślepka CPFH-C-125	15	0.021
P- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-5x3000+612	4	6.136
P- 12	Trójnik TPC-C-160-125	2	0.2
P- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-4x3000+1712	7	5.389
P- 14	Kratka wyciągowa ciśnieniowa BAT.125.70	6	
P- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+866	1	sty-52
P- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+232	1	2.537
P- 17	Trójnik TPC-C-250-125	1	0.325
P- 18	Redukcja RPC-C-250-200	1	0.12
P- 19	Podstawa tłumiąca SBC.500.12	9	
P- 20	Trójnik TPC-C-200-125	3	0.25
P- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-200	6	0.079
P- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1106	1	0.695
P- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-198	1	0.078
P- 24	Redukcja RPC-C-200-160	1	0.06

P- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2535	3	0.996
P- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1159	1	0.582
P- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2752	1	1.082
P- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1550	1	0.778
P- 29	Podstawa dachowa PD-B1-C-125-GALA	2	0.35
P- 30	Redukcja RPC-C-160-125	1	0.04
P- 31	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-125-MSF	2	
P- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1341	1	0.527
P- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-4x3000+172	1	4.784
P- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-100	1	0.039
P- 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2581	1	1.014
P- 36	Podstawa tłumiąca SBC.500.45	1	
P- 37	Wentylator dachowy CAT.200.700.PB	1	
P- 38	Tłumik akustyczny półelastyczny SAS.250.1200	1	
P- 39	Trójnik TPC-C-250-250	1	0.550
P- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-285	1	0.224
P- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2508	1	1.969
P- 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-211	1	0.166
P- 43	Zaslepka CPFH-C-250	1	0.100
P- 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1999	1	1.965
P- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1171	1	0.460
P- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-398	1	0.156
P- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-492	1	0.386
P- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2551	1	4.358
P- 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-463	1	0.182
P- 50	Skrzynka rozprężna 420x420x500 /#125	2	
P- 51	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2x3000+958	1	2.735
P- 52	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-87	9	0.034
P- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1089	1	0.428
P- 54	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-62	2	0.024
P- 55	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-956	1	0.376
P- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-873	1	0.548
P- 57	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-222	1	0.139
P- 58	P.elast. AE-SN-200 1355	1	
P- 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+245	2	1.275
P- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2598	2	1.021
P- 61	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-165	1	0.065
P- 64	Skrzynka rozprężna 420x420x500 /#125	2	
P- 65	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1922	1	0.755
P- 66	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1581	1	0.621
P- 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+245	1	1.275
Nypel dodane:			

Nypel NS-C-125	65	0.053
Nypel NS-C-160	5	0.064
Nypel NS-C-250	2	0.130
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	216.9	m <sup>2</sup>
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	36.3	m <sup>2</sup>
Samoprzylepna mata lamelowa ze skalnej wełny mineralnej pokryta zbrojoną folią aluminiową + obudwa z blachy stalowej ocynkowanej	6,12+	m <sup>2</sup>