

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH			
Oznaczenie	Opis elementu	szt.	m <sup>2</sup>
Cze1-			
Cz1- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-313	1	0.245
Cz1- 2	Kolano BPL-250-90	1	0.430
Cz1- 3	Redukcja PR1v-N-C-630x315-250-30-50-350	1	0.753
Cz1- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2487	1	4.307
Cz1- 5	Kolano BPL-250-90	1	0.430
Cz1- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X300-130	1	0.234
Cz1- 7	Czerpnia-wyrzutnia 600x300-SL	1	
Cz1- 8	Redukcja PR1v-N-C-600x300-250-30-50-350	1	0.704
Cze2-			
Cz2- 1	Kanał wentylacyjny QD-N-C-315X315-1080	1	1.361
Cz2- 2	Czerpnia-wyrzutnia 315x315-SL	1	
Naw1-			
N1- 1	Tłumik akustyczny 630x315x1000	1	
N1- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-9065	1	9.065
N1- 3	Redukcja sym. QPR6v-N-C-630x315-300x200-30-30-350	1	0.67
N1- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-208	1	0.208
N1- 5	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563
N1- 6	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563
N1- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-326	1	0.326
N1- 8	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 9	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-2796	1	2.796
N1- 11	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 12	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 13	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 14	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	1	0.72
N1- 15	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 16	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	1	0.72
N1- 17	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-1739	1	1.739
N1- 18	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 19	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-2525	1	2.525
N1- 21	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 22	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
N1- 23	Kratka went. 525x125 z przepustnicą	1	
N1- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-4042	1	3.233
N1- 25	Łuk QBv-N-C-200x200-30-30-120-90	1	0.45
N1- 26	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x300-200x200-0-0-30-30-300	1	0.316
N1- 27	Kratka went. 525x125 z przepustnicą	1	
N1- 28	Kanał wentylacyjny QD-N-C-160X160-2639	1	1.689
N1- 29	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x200-160x160-0-0-30-30-300	1	0.242

N1- 30	Łuk QBv-N-C-160x160-30-30-120-94	1	0.332
N1- 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-160X160-1226	1	0.785
N1- 32	Kratka went. 525x125 z przepustnicą	1	
N1- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1485	1	0.584
N1- 34	Redukcja PR1v-N-C-160x160-125-30-50-300	1	0.192
N1- 35	Mufa MSF-125	1	0.053
N1- 36	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 37	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 38	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-144	1	0.057
N1- 40	Mufa MSF-125	1	0.053
N1- 41	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 42	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 43	Mufa MSF-125	1	0.053
N1- 44	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-144	1	0.057
N1- 46	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 47	Mufa MSF-125	1	0.053
N1- 48	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1414	1	0.556
N1- 50	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2609	1	1.025
N1- 51	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N1- 52	Kratka went. 225x100 z przepustnicą	1	
N1- 53	Króciec na kanał okr. TR6v-N-C-125-375-225x100-50	1	0.196
N1- 54	Zaślepka CPF-125	1	0.021
N1- 55	Kratka went. 225x100 z przepustnicą	1	
N1- 56	Króciec na kanał okr. TR6v-N-C-125-375-225x100-50	1	0.196
N1- 57	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2724	1	1.071
Naw2-			
N2- 1	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X160-513	1	0.369
N2- 2	Redukcja sym. QPR6v-N-C-315x315-200x160-30-30-300	1	0.39
N2- 3	Tłumik akustyczny 315x315x1000	1	
N2- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X160-1988	1	1.431
N2- 5	Łuk QBv-N-C-200x160-30-30-100-90	1	0.337
N2- 6	Łuk QBv-N-C-200x160-30-30-100-90	1	0.337
N2- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X160-3475	1	2.502
N2- 8	Łuk QBv-N-C-160x200-30-30-120-90	1	0.405
N2- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2075	1	1.042
N2- 10	Redukcja PR1v-N-C-200x160-160-30-50-300	1	0.216
N2- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X160-376	1	0.27
N2- 12	Trójnik TR2v-N-C-200x160-250-125-125-80-50	1	0.2
N2- 13	Łuk QBv-N-C-160x200-30-30-120-90	1	0.405
N2- 14	P.elast. izolowany-125 151	1	
N2- 15	Przepustnica regulacyjna DARL-125	1	
N2- 16	Mufa MSF-125	1	0.053

N2- 17	Anemostat prostok. 261x261-AL SR-270-b125	1	
N2- 18	P.elast. izolowany-125 199	1	
N2- 19	Mufa MSF-160	1	0.064
N2- 20	Przepustnica regulacyjna DARL-125	1	
N2- 21	Mufa MSF-125	1	0.053
N2- 22	Trójnik TPCL-160-125	1	0.2
N2- 23	Anemostat prostok. 261x261-AL SR-270-b125	1	
N2- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2226	1	0.875
N2- 25	Redukcja RPCL-160-125	1	
N2- 26	P.elast. izolowany-125 179	1	
N2- 27	Przepustnica regulacyjna DARL-125	1	
N2- 28	Mufa MSF-125	1	0.053
N2- 29	Kolano BPL-125-90	1	0.118
N2- 30	Anemostat prostok. 261x261-AL SR-270-b125	1	
Wyw1-			
W1- 1	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-9066	1	9.066
W1- 2	Redukcja sym. QPR6v-N-C-630x315-300x200-30-30-350	1	0.67
W1- 3	Tłumik akustyczny 630x315x1000	1	
W1- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-208	1	0.208
W1- 5	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563
W1- 6	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563
W1- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-326	1	0.326
W1- 8	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
W1- 9	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
W1- 10	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-2796	1	2.796
W1- 11	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
W1- 12	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
W1- 13	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
W1- 14	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-60	1	0.395
W1- 15	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	1	0.72
W1- 16	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	1	0.72
W1- 17	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-1064	1	1.064
W1- 18	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x300-200x200-0-0-30-30-300	1	0.316
W1- 19	Króciec prostokątny QD2v-N-C-525x125-340	1	0.442
W1- 20	Kratka went. 525x125 z przepustnicą	1	
W1- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-972	1	0.777
W1- 22	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-3123	1	2.499
W1- 23	Kratka went. 525x125 z przepustnicą	1	
W1- 24	Łuk QBv-N-C-200x200-30-30-120-90	1	0.45
W1- 25	Kratka went. 525x125 z przepustnicą	1	
W1- 26	Zaślepka QESv-N-C-200x200-30	1	0.053
Wyw2-			
W2- 1	Redukcja sym. QPR6v-N-C-315x315-200x160-30-30-300	1	0.39
W2- 2	Tłumik akustyczny 315x315x1000	1	

W2- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X160-513	1	0.369
W2- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X160-2363	1	1.701
W2- 5	Łuk QBv-N-C-200x160-30-30-100-90	1	0.337
W2- 6	Łuk QBv-N-C-200x160-30-30-100-90	1	0.337
W2- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X160-2689	1	1.936
W2- 8	Łuk QBv-N-C-160x200-31-31-120-90	1	0.407
W2- 9	P.elast. izolowany-125 148	1	
W2- 10	Łuk QBv-N-C-160x200-30-30-120-90	1	0.405
W2- 11	Redukcja PR1v-N-C-200x160-160-30-50-300	1	0.216
W2- 12	Przepustnica regulacyjna DARL-125	1	
W2- 13	Mufa MSF-125	1	0.053
W2- 14	Trójnik TR2v-N-C-200x160-250-125-125-80-50	1	0.2
W2- 15	Anemostat prostok. 261x261-AL SR-270-b125	1	
W2- 16	P.elast. izolowany-125 196	1	
W2- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2226	1	0.875
W2- 18	Redukcja RPCL-160-125	1	
W2- 19	Mufa MSF-160	1	0.064
W2- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2075	1	1.042
W2- 21	Przepustnica regulacyjna DARL-125	1	
W2- 22	Mufa MSF-125	1	0.053
W2- 23	Trójnik TPCL-160-125	1	0.2
W2- 24	Anemostat prostok. 261x261-AL SR-270-b125	1	
W2- 25	P.elast. izolowany-125 178	1	
W2- 26	Przepustnica regulacyjna DARL-125	1	
W2- 27	Mufa MSF-125	1	0.053
W2- 28	Kolano BPL-125-90	1	0.118
W2- 29	Anemostat prostok. 261x261-AL SR-270-b125	1	
Wyw3-			
W3- 1	Wentylator łazienkowy W3	1	
W3- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-90	1	0.028
W3- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-50	1	0.02
W3- 4	Redukcja RPCL-125-100	1	
W3- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-188	1	0.074
W3- 6	Trójnik TPCL-125-125	1	0.143
W3- 7	Kanał wentylacyjny SPR-125-1x3000+844	1	1.511
W3- 8	Kolano BPL-125-90	1	0.118
Wyw4-			
W4- 1	Kanał wentylacyjny SPR-100-90	1	0.028
W4- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1009	1	0.317
W4- 3	Wentylator łazienkowy W4	1	
W4- 4	Trójnik TPCL-100-100	1	0.091
W4- 5	Kolano BPL-100-90	1	0.085
W4- 6	Mufa MSF-100	1	0.039
W4- 7	Kolano BPL-100-90	1	0.085

W4- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-328	1	0.103
W4- 9	Redukcja RPCL-125-100	1	
W4- 10	Mufa MSF-125	1	0.053
Wyw5-			
W5- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1621	1	0.509
W5- 2	Kanał wentylacyjny SPR-100-90	1	0.028
W5- 3	Wentylator łazienkowy W5	1	
W5- 4	Kolano BPL-100-90	1	0.085
Wyw6-			
W6- 1	Kanał wentylacyjny SPR-100-630	1	0.198
W6- 2	Kolano BPL-100-90	1	0.085
W6- 3	Wentylator łazienkowy W6	1	
W6- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-260	1	0.082
W6- 5	Mufa MSF-100	1	0.039
W6- 6	Kolano BPL-100-90	1	0.085
W6- 7	Mufa MSF-125	1	0.053
W6- 8	Trójnik TPCL-125-125	1	0.143
W6- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-203	1	0.08
W6- 10	Redukcja RSLL-160-125	1	0.08
W6- 11	Mufa MSF-160	1	0.064
W6- 12	Czerpnia-wyrzutnia ścienna-160	1	
Wyw7-			
W7- 1	Wentylator łazienkowy W7	1	
W7- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1300	1	1.35
W7- 3	Wyrzutnia dachowa WPDC-ø100-PSK-SL	1	
W7- 4	Podstawa dachowa PDB1-ø100-PSK-SL	1	
Wyw8-			
W8- 1	Kanał wentylacyjny SPR-100-1050	1	0.33
W8- 2	Wentylator łazienkowy W8	1	
W8- 3	Wyrzutnia dachowa WPDC-ø100-PSK-SL	1	
W8- 4	Podstawa dachowa PDB1-ø100-PSK-SL	1	
Wyw9-			
W9- 1	Kanał wentylacyjny SPR-100-1050	1	0.33
W9- 2	Wentylator łazienkowy W9	1	
W9- 3	Wyrzutnia dachowa WPDC-ø100-PSK-SL	1	
W9- 4	Podstawa dachowa PDB1-ø100-PSK-SL	1	
Wyw10-			
W10- 1	Wentylator łazienkowy W10	1	
W10- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-656	1	0.258

Wyrz1-			
Wy1- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+2442	1	4.272
Wy1- 2	Kolano BPL-250-90	1	0.430
Wy1- 3	Redukcja PR1v-N-C-630x315-250-30-50-350	1	0.753
Wy1- 4	Redukcja PR1v-N-C-500x250-250-30-50-350	1	0.557
Wy1- 5	Czerpnia-wyrzutnia 500x250-SL	1	
Wy1- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X250-130	1	0.195
Wyrz2-			
Wy2- 1	Łuk QBv-N-C-315x315-30-30-100-90	1	0.897
Wy2- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-315X315-719	1	0.906
Wy2- 3	Czerpnia-wyrzutnia 315x315-SL	1	
Nypel dodane:			
	Nypel NSL-100	1	0.039
	Nypel NSL-125	1	0.053
	Nypel NSL-250	1	0.130
Wszystkie wskazane materiały i systemy są produktami sugerowanymi i można je zastąpić na produkty inne, pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od przyjętego rozwiązania.			
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków ani używać ich jako szablonów. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary, kanały i kształtki wentylacyjne należy sprawdzić na budowie.			
Całość dokumentacji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.			
Powyższe zestawienie nie stanowi podstawy do zamawiania urządzeń ani kanałów wentylacyjnych, ma charakter orientacyjny i zostało stworzone jako pomocnicze dla Wykonawcy.			
Wszystkie elementy zewnętrzne (czerpnie, wyrzutnie, podstawy dachowe) oraz kratki i nawiewniki zamawiać malowane - kolor uzgodnić z branżą architektoniczną lub Inwestorem.			