

Wykaz elementów instalacji wentylacji mechanicznej

Układ nawiewny 1N – kanały z blachy stalowej ocynkowanej – zaizolowane wełną 40mm			
1N1	Centrala nawiewno-wywiewna z wymiennikiem przeciwprądowym typ o parametrach: -Wydajność nawiew 890 m ³ /h, wywiew 640 m ³ /h -Sprawność: 80% - SFP 1,51 W/m ³ /s -Nagrzewnica elektryczna o mocy grzewczej 3kW -Zasilanie ~1, 230V, 50Hz, 3,82kW, 18,49A -Filtr - powietrze nawiewane ePM1 70% (F7) -Filtr - powietrze wywiewane ePM10 55% (M5) -Waga 170kg -Wymiary 1325x1653x391mm -Przylączy wentylacyjne 4x500x250mm	1	-
1N2	Kanał prostokątny typ A/I; 500x250, L=0,5m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N3	Redukcja asymetryczna 500x250/400x200; L=0,2m	1	Wg normy
1N4	Tłumik akustyczny XSA100-100-2-PF / 400x 200x1000	1	-
1N5	Kanał prostokątny typ A/I; 400x200, L=0,4m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N6	Trójnik prostokątny typ A/I; 400x200/Ø160; L=0,325m; L1=0,1m;	1	Wg normy
1N7	Kłapa rewizyjna IPFQ 300x150mm	1	-
1N8	Kanał prostokątny typ A/I; 400x200, L=1,3m	1	Wg normy
1N9	Trójnik prostokątny typ A/I; 200x400/Ø100; L=0,3m; L1=0,1m;	2	Wg normy
1N10	Kanał prostokątny typ A/I; 400x200, L=3,0m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N11	Redukcja asymetryczna 400x200/315x200; L=0,2m	1	Wg normy
1N12	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=1,9m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N13	Kolano wentylacyjne 315x200; 90°, R=100	2	Wg normy
1N14	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=0,3m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N15	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=2,2m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N16	Kłapa rewizyjna IPFQ 300x150mm	1	-
1N17	Trójnik prostokątny typ A/I; 315x200/Ø160; L=0,36m; L1=0,1m;	3	Wg normy
1N18	Przepustnica wentylacyjna Ø160 typ DARL	5	-
1N19	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L=~0,05m	3	-
1N20	Kolano wentylacyjne spiro Ø160, 90°	5	-
1N21	Anemostat nawiewny KN Ø160	5	-
1N22	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=1,7m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N23	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=1,7m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N24	Redukcja asymetryczna 315x200/250x200; L=0,2m	1	Wg normy
1N25	Kanał prostokątny typ A/I; 250x200, L=1,5m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1N26	Trójnik prostokątny typ A/I; 250x200/Ø160; L=0,36m; L1=0,1m;	1	Wg normy
1N27	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L=~0,1m	1	-
1N28	Redukcja asymetryczna 250x200/Ø200; L=0,2m	1	Wg normy
1N29	Kanał wentylacyjny spiro Ø200; L=~1,5m	1	-
1N30	Trójnik spiro Ø200/160	1	-

Wykaz elementów instalacji wentylacji mechanicznej

1N31	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈0,2m	1	-
1N32	Redukcja symetryczna Ø200/Ø160;	1	Wg normy
1N33	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈1,8m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N34	Kolano wentylacyjne spiro Ø160, 90°	2	-
1N35	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈2,4m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N36	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈0,5m	1	-
1N37	Trójnik spiro Ø160/125	1	-
1N38	Przepustnica wentylacyjna Ø125 typ DARL	3	-
1N39	Kanał wentylacyjny spiro Ø125; L≈0,1m	2	Wg normy, domierzyć na budowie
1N40	Kolano wentylacyjne spiro Ø125, 90°	3	-
1N41	Anemostat nawiewny KN Ø125	3	-
1N42	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈1,9m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N43	Redukcja symetryczna Ø160/Ø125;	1	Wg normy
1N44	Kanał wentylacyjny spiro Ø125; L≈1,7m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N45	Kanał wentylacyjny spiro Ø125; L≈0,1m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N46	Kanał wentylacyjny spiro Ø125; L≈0,5m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N47	Trójnik spiro Ø125/100	1	-
1N48	Przewód elastyczny izolowany Ø125; L≈1,5m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N49	Skrzynka rozprężna ALSc z podejściem o średnicy Ø125/Ø160	1	-
1N50	Anemostat nawiewny KN Ø160	1	-
1N51	Przepustnica wentylacyjna Ø100 typ DARL	1	-
1N52	Przewód elastyczny izolowany Ø100; L≈2,0 m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N53	Kanał wentylacyjny spiro Ø100; L≈0,2m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N54	Anemostat nawiewny KN Ø100	1	-
1N55	Kolano wentylacyjne spiro Ø100, 90°	2	-
1N56	Kanał wentylacyjny spiro Ø100; L≈1,7m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N57	Przepustnica wentylacyjna Ø100 typ DARL	2	-
1N58	Przewód elastyczny izolowany Ø100; L≈0,6 m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N59	Skrzynka rozprężna ALSc z podejściem o średnicy Ø100/Ø125	1	-
1N60	Anemostat nawiewny KN Ø125	1	-
1N61	Kanał wentylacyjny spiro Ø100; L≈2,7m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N62	Przewód elastyczny izolowany Ø100; L≈1,3m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1N63	Anemostat nawiewny KN Ø100	1	-

Układ czerpny 1CN – kanały z blachy stalowej ocynkowanej - zaizolowane wełną 80mm

1CN1	Kanał prostokątny typ A/I; 500x250, L=0,3m	1	Wg normy, zaizolowany od wewnątrz matą kauczukową o gr 20mm
1CN2	Kolano wentylacyjne 500x250; 90°, R=100	1	Wg normy, zaizolowany od wewnątrz matą kauczukową o gr 20mm
1CN3	Rozszerzenie asymetryczne 500x250/630x315mm	1	Wg normy, zaizolowany od wewnątrz matą kauczukową o gr 20mm
1CN4	Kanał prostokątny typ A/I; 630x315, L=0,5m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie,

Wykaz elementów instalacji wentylacji mechanicznej

			zaizolowany od wewnątrz matą kauczukową o gr 20mm
1CN5	Czerpnia ścienna z siatką typ CSQ o wymiarach 630x315mm	1	-
Układ wyrzutowy 1WW1 – kanały z blachy stalowej ocynkowanej - zaizolowane wełną 80mm			
1WW1	Redukcja asymetryczna 500x250/315x160; L=0,6m	1	Wg normy
1WW2	Kolano wentylacyjne 315x160; 90°,R=100	1	Wg normy
1WW3	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=0,4m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1WW4	Kolano wentylacyjne 160x315; 90°,R=100	2	Wg normy
1WW5	Kanał prostokątny typ A/I; 315x160, L=0,1m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1WW6	Kanał prostokątny typ A/I; 315x160, L=0,3m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1WW7	Tłumik wentylacyjny XSA100-58-2-PF / 315x 160x1000mm	1	-
1WW8	Kanał prostokątny typ A/I; 315x160, L=0,3m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1WW9	Kolano dyfuzorowe 315x160/800x160mm; 90°,R=100	1	Wg normy
1WW10	Kanał prostokątny typ A/I; 800x160, L=0,3m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1WW11	Wyrzutnia ścienna CSQ 800x160mm	1	-
Układ wywiewny 1W1 – kanały z blachy stalowej ocynkowanej - zaizolowane wełną 40mm			
1W1	Kanał prostokątny typ A/I; 500x250, L=0,4m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1W2	Redukcja symetryczna 500x250/315x200; L=0,5m	1	Wg normy
1W3	Tłumik wentylacyjny XSA100-58-2-PF / 315x 200x1000mm	1	-
1W4	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=4,6m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1W5	Kłapa rewizyjna IPFQ 300x150mm	2	-
1W6	Kolano wentylacyjne 200x315; 90°,R=100	2	Wg normy
1W7	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=3,6m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1W8	Trójnik prostokątny typ A/I; 315x200/Ø100; L=0,3m; L1=0,1m;	4	Wg normy
1W9	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=0,7m	1	Wg normy
1W10	Kolano wentylacyjne 315x200; 90°,R=100	1	Wg normy
1W11	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=2,2m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1W12	Przepustnica wentylacyjna Ø100 typ DARL	5	-
1W13	Przewód elastyczny izolowany Ø100; L=~1,0m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W14	Anemostat wywiewny KW Ø100	1	-
1W15	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=2,8m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1W16	Przepustnica wentylacyjna Ø125 typ DARL	6	-
1W17	Kanał wentylacyjny spiro Ø125; L=~0,1m	6	Wg normy, domierzyć na budowie
1W18	Kolano wentylacyjne spiro Ø125, 90°	7	-
1W19	Anemostat wywiewny KW Ø125	7	-

Wykaz elementów instalacji wentylacji mechanicznej

1W20	Kanał prostokątny typ A/I; 315x200, L=1,7m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1W21	Redukcja asymetryczna 315x200/250x200; L=0,2m	1	Wg normy
1W22	Kanał prostokątny typ A/I; 250x200, L=1,5m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1W23	Trójnik prostokątny typ A/I; 250x200/Ø125; L=0,325m; L1=0,1m;	2	Wg normy
1W24	Kanał prostokątny typ A/I; 250x200, L=1,7m	1	Wg normy, z luźną ramką, domierzyć na budowie
1W25	Redukcja asymetryczna 250x200/ Ø200; L=0,2m	1	Wg normy
1W26	Kanał wentylacyjny spiro Ø200; L≈1,6m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W27	Trójnik spiro Ø200/125	1	-
1W28	Redukcja symetryczna Ø200/Ø160mm	1	Wg normy
1W29	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈1,1m	1	-
1W30	Kolano wentylacyjne spiro Ø160, 90°	2	-
1W31	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈2,3m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W32	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈1,2m	1	-
1W33	Trójnik spiro Ø160/125	2	-
1W34	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈1,9m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W35	Redukcja symetryczna Ø160/Ø125mm	1	Wg normy
1W36	Przepustnica wentylacyjna Ø125 typ DARL	6	-
1W37	Kanał wentylacyjny spiro Ø160; L≈1,7m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W38	Kolano wentylacyjne spiro Ø125, 90°	1	-
1W39	Kanał wentylacyjny spiro Ø125; L≈0,1m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W40	Kanał wentylacyjny spiro Ø100; L≈5,1m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W41	Przewód elastyczny izolowany Ø100; L≈1,2m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W42	Kanał wentylacyjny spiro Ø100; L≈0,2m	1	Wg normy, domierzyć na budowie
1W43	Anemostat wywiewny KW Ø100	1	-

Uwaga: Przed zamówieniem kanałów i kształtek wentylacyjnych należy sprawdzić zgodność ze stanem istniejącym.