

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI

Linia N-1

Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość
N-1-1	N-1	Trójkąt prosty	A=160, B=200, A3=325, B3=125, L=420, L3=100, a=90°	420
N-1-2	N-1	Kratka nawiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi pionowymi i poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	325x125	
N-1-3	N-1	Kanał prostokątny	200 x 160	1090
N-1-4	N-1	Trójkąt prosty	A=160, B=200, A3=325, B3=125, L=420, L3=100, a=90°	420
N-1-5	N-1	Kratka nawiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi pionowymi i poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	325x125	
N-1-6	N-1	Kanał prostokątny	200 x 160	1090
N-1-7	N-1	Trójkąt prosty	A=160, B=200, A3=325, B3=125, L=420, L3=100, a=90°	420
N-1-8	N-1	Kratka nawiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi pionowymi i poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	325x125	
N-1-9	N-1	Kanał prostokątny	200 x 160	2400
N-1-10	N-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200 x 160	160
N-1-11	N-1	Trójkąt prosty	A=200, B=160, A3=350, B3=160, L=500, L3=150, a=90°	500
N-1-12	N-1	Kanał prostokątny	350 x 160	1329
N-1-13	N-1	Łuk prostokątny	A=400, B=160, A2=350, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-14	N-1	Kanał prostokątny	400 x 160	283
N-1-15	N-1	Trójkąt	A=400, B=400, A2=160, A3=400, N=80, L=560, L3=80, R=50, S=240	560
N-1-16	N-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa	400 x 400	200
N-1-17	N-1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=400, B=400, D2=400, L=250, E,F=50	250
N-1-18	N-1	Kanał elastyczny izolowany cieplnie i akustycznie wełną mineralną o gr.25mm w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej.	D=400	164
N-1-19	N-1	Kolano elastyczne izolowane cieplnie i akustycznie wełną mineralną o gr.25mm w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej.	D=400, R=350, a=90°, E,F=25	
N-1-20	N-1	Trójkąt prosty	A=160, B=200, A3=425, B3=125, L=520, L3=100, a=90°	520
N-1-21	N-1	Kratka nawiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi pionowymi i poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	425x125	
N-1-22	N-1	Kanał prostokątny	200 x 160	400
N-1-23	N-1	Kratka nawiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi pionowymi i poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	425x125	
N-1-24	N-1	Trójkąt prosty	A=160, B=200, A3=425, B3=125, L=520, L3=100, a=90°	520
N-1-25	N-1	Kanał prostokątny	200 x 160	2940
N-1-26	N-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200 x 160	160
N-1-28	N-1	Podstawa dachowa prostokątna zespolona + konstrukcja pod podstawę izolowana wełną mineralną gr. min. 8cm	400x400 (2szt.)	
N-1-29	N-1	Łuk prostokątny	A=400, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-30	N-1	Redukcja	A=1000, B=500, A2=400, B2=400, L=800, XY=300, E,F=50	800
N-1-31	N-1	Tłumik akustyczny	1000 x 500	1000
N-1-32	N-1	Kanał prostokątny	1000 x 500	1051
N-1-33	N-1	Redukcja	A=1000, B=500, A2=821, B2=440, L=800, E,F=50	800
N-1-34	N-1	Kanał prostokątny	400 x 400	957

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI

Linia W-1

Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość
W-1-1	W-1	Kratka wywiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	125x225	0
W-1-2	W-1	Trójkąt prosty	A=200, B=160, A3=225, B3=125, L=320, L3=100, a=90°	320
W-1-3	W-1	Kanał prostokątny	200 x 160	1190
W-1-4	W-1	Kratka wywiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	125x225	0
W-1-5	W-1	Trójkąt prosty	A=200, B=160, A3=225, B3=125, L=320, L3=100, a=90°	320
W-1-6	W-1	Kanał prostokątny	200 x 160	1190
W-1-7	W-1	Kratka wywiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	125x225	0
W-1-8	W-1	Trójkąt prosty	A=200, B=160, A3=225, B3=125, L=320, L3=100, a=90°	320
W-1-9	W-1	Kanał prostokątny	200 x 160	140
W-1-10	W-1	Łuk prostokątny	A=200, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-11	W-1	Kanał prostokątny	200 x 160	870
W-1-12	W-1	Łuk prostokątny	A=200, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-13	W-1	Kanał prostokątny	200 x 160	1595
W-1-14	W-1	Łuk prostokątny	A=200, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-15	W-1	Kanał prostokątny	200 x 160	951
W-1-16	W-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200 x 160	160
W-1-17	W-1	Trójkąt prosty	A=200, B=160, A3=400, B3=160, L=500, L3=150, a=90°	500
W-1-18	W-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa	200 x 160	160
W-1-19	W-1	Kanał prostokątny	200 x 160	389
W-1-20	W-1	Trójkąt prosty	A=200, B=160, A3=225, B3=125, L=320, L3=100, a=90°	320
W-1-21	W-1	Kratka wywiewna prostokątna stalowa malowana proszkowo z kierownicami ruchomymi poziomymi, z przepustnicą wielopłaszczyznową	125x225	0
W-1-22	W-1	Kolano elastyczne izolowany cieplnie i akustycznie wełną mineralną o gr.25mm w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej. Przystosowane do mycia.	D=355, R=350, a=90°, E,F=25	
W-1-23	W-1	Kanał elastyczny izolowany cieplnie i akustycznie wełną mineralną o gr.25mm w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej. Przystosowany do mycia.	D=355	155
W-1-24	W-1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=400, B=400, D2=355, L=250, XY=22.5, E,F=50	250
W-1-25	W-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa	400 x 400	200
W-1-26	W-1	Trójkąt	A=400, B=400, A2=160, A3=400, N=80, L=560, L3=80, R=50, S=240	560
W-1-27	W-1	Kanał prostokątny	400 x 160	733
W-1-28	W-1	Kanał prostokątny	400 x 400	870
W-1-29	W-1	Łuk prostokątny	A=400, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-30	W-1	Redukcja	A=1000, B=500, A2=400, B2=400, L=800, XY=300, E,F=50	800
W-1-31	W-1	Tłumik akustyczny	1000 x 500	1000
W-1-32	W-1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=1000, B=500, D2=450, L=600, E,F=50	600
W-1-33	W-1	Króciec elastyczny	450 x 450	150
W-1-34	W-1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=613, B=613, D2=450, L=300, F=50	300
W-1-35	W-1	Króciec elastyczny	450 x 450	150
W-1-36	W-1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=1000, B=500, D2=450, L=600, E,F=50	600
W-1-37	W-1	Tłumik akustyczny	1000 x 500	1000
W-1-38	W-1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=1000, B=500, D2=500, L=600, E,F=50	600
W-1-39	W-1	Kanał kołowy typu spiro, połączenia na uszczelki	D=500	1796

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI

W-1-40	W-1	Kolano typu spiro, połączenia na uszczelki	D=500, R=500, a=90°, E,F=50	
W-1-41	W-1	Wyrzutnia dachowa kołowa		500

Uwaga:

1. Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej rozpatrywać łącznie z częścią opisową i rysunkową projektu.
W przypadku niezgodności skontaktować się z projektantem.
2. Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.
3. Wszystkie kanały wentylacyjne z blachy stalowej wraz z osprzętem zamawiać w klasie szczelności min. B.
4. Całość kanałów wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych wewnątrz budynku będzie izolowana termicznie i akustycznie wełną mineralną typu lamela w płaszczu z folii aluminiowej grubości 30mm.
Kanały na zewnątrz budynku izolować termicznie i akustycznie wełną mineralną grubości 80mm w płaszczu z blachy stal. Ocynkowanej.
5. Centrala wentylacyjna i wentylator wg części opisowej projektu.