

## Arkusz 1

### Linia nr N-1

Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość
N-1-1/1	N-1	Zawór powietrzny nawiewny, stal ocynk, malowany proszkowo	D=160	
N-1-10/1	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
N-1-11/1	N-1	Kanał kołowy	D=160	2272
N-1-12/1	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
N-1-13/3	N-1	Kanał kołowy	D=160	1391
N-1-14/3	N-1	Kolano	D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
N-1-15/3	N-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem dostawa wraz z centralą went.	D=160	160
N-1-16/3	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
N-1-17/3	N-1	Kanał kołowy	D=160	1128
N-1-18/3	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
N-1-19/3	N-1	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160	1000
N-1-2/1	N-1	Kanał elastyczny izolowany akustycznie	D=160	297
N-1-20/3	N-1	Kanał kołowy	D=160	1575
N-1-21/3	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
N-1-22/3	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
N-1-23/3	N-1	Kanał kołowy	D=160	485
N-1-24/3	N-1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=200, B=200, D2=160, L=275, E,F=50	275
N-1-25/3	N-1	Kanał prostokątny	200 x 200	449
N-1-26/3	N-1	Czerpnia ścienna prostokątna Typ A	A=200, A1=200	
N-1-27/3	N-1	Kłapa przeciwpożarowa z wywalaczem topikowym	D=160	160
N-1-28/3	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
N-1-29/3	N-1	Kanał kołowy	D=160	76
N-1-3/1	N-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa	D=160	160
N-1-30/3	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=45°, E,F=50	
N-1-31/3	N-1	Kanał kołowy	D=160	588
N-1-32/3	N-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
N-1-33/3	N-1	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160	1000
N-1-34/3	N-1	Redukcja	D=200, D2=160, L=275, E,F=40	275
N-1-35/2	N-1	Kanał kołowy	D=160	4000
N-1-36/1	N-1	Zawór powietrzny nawiewny, stal ocynk, malowany proszkowo	D=160	
N-1-37/1	N-1	Kanał kołowy	D=160	3000
N-1-38/3	N-1	Kanał kołowy	D=160	2500
N 1-39/3	N 1	Centrala wentylacyjna Wg części opisowej		
N-1-4/1	N-1	Trójnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260
N-1-5/1	N-1	Kanał kołowy	D=160	3340
N-1-6/1	N-1	Trójnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260
N-1-7/1	N-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa	D=160	160
N-1-8/1	N-1	Kanał elastyczny izolowany akustycznie	D=160	297
N-1-9/1	N-1	Kanał kołowy	D=160	1725

### Linia nr W-1

Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość
W-1-1/1	W-1	Zawór powietrzny wywiewny, stal ocynk, malowany proszkowo	D=160	
W-1-10/1	W-1	Kanał kołowy	D=160	596
W-1-11/1	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=45°, E,F=50	
W-1-12/1	W-1	Kanał kołowy	D=160	1398
W-1-13/1	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
W-1-14/3	W-1	Kolano	D=200, R=200, a=90°, E,F=40	
W-1-15/3	W-1	Redukcja	D=200, D2=160, L=275, E,F=40	275
W-1-16/3	W-1	Kanał kołowy	D=160	146
W-1-17/3	W-1	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160	1000

## Arkusz1

W-1-18/3	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
W-1-19/3	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
W-1-2/1	W-1	Kanał elastyczny izolowany akustycznie	D=160	297
W-1-20/3	W-1	Kanał kołowy	D=160	106
W-1-21/3	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=45°, E,F=50	
W-1-22/3	W-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa z siłownikiem dostawa wraz z centralą went.	D=160	160
W-1-23/3	W-1	Kłapa przeciwpożarowa z wyzwalaczem topikowym	D=160	250
W-1-24/3	W-1	Kanał kołowy	D=160	160
W-1-24/4	W-1	Podstawa dachowa kołowa Typ BII	D=200	
W-1-25/3	W-1	Redukcja	D=200, D2=160, L=275, E,F=40	275
W-1-26/3	W-1	Redukcja	D=200, D2=160, L=275, E,F=40	275
W-1-27/3	W-1	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160	1000
W-1-28/3	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
W-1-29/3	W-1	Kanał kołowy	D=160	928
W-1-3/1	W-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa	D=160	160
W-1-30/3	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=45°, E,F=50	
W-1-31/3	W-1	Kanał kołowy	D=160	62
W-1-32/3	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
W-1-33/3	W-1	Kłapa przeciwpożarowa z wyzwalaczem topikowym	D=160	160
W-1-34/2	W-1	Kanał kołowy	D=160	4000
W-1-35/4	W-1	Wyrzutnia dachowa kołowa Typ C	D=200	
W-1-36/1	W-1	Kanał kołowy	D=160	3000
W-1-37/3	W-1	Kanał kołowy	D=200	300
W-1-38/3	W-1	Kanał kołowy	D=160	2500
W-1-4/1	W-1	Trójkąt	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260
W-1-5/1	W-1	Kanał kołowy	D=160	3340
W-1-6/1	W-1	Trójkąt	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260
W-1-7/1	W-1	Przepustnica jednopłaszczyznowa	D=160	160
W-1-8/1	W-1	Kanał elastyczny izolowany akustycznie	D=160	297
W-1-9/1	W-1	Zawór powietrzny wywiewny, stal ocynk, malowany proszkowo	D=160	

### Linia nr W-7

Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość
W7-1/1	W7	Kolano	D=125, R=125, a=90°, E,F=40	
W7-10/1	W7	Zawór powietrzny wywiewny, stal ocynk, malowany proszkowo	D=160	
W7-11/2	W7	Kanał kołowy	D=125	630
W7-12/2	W7	Przepustnica jednopłaszczyznowa	D=125	125
W7-12/3	W7	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
W7-13/2	W7	Redukcja	D=160, D2=125, L=220, E,F=40	220
W7-14/2	W7	Kanał elastyczny izolowany akustycznie	D=160	208
W7-15/2	W7	Kanał elastyczny izolowany akustycznie	D=160	213
W7-16/2	W7	Kanał elastyczny izolowany akustycznie	D=160	235
W7-17/2	W7	Zawór powietrzny wywiewny, stal ocynk, malowany proszkowo	D=160	
W7-18/3	W7	Kanał kołowy	D=160	262
W7-19/3	W7	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
W7-2/1	W7	Kanał kołowy	D=125	1480
W7-20/3	W7	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160	1000
W7-21/3	W7	Króciec elastyczny	D=160	100

## Arkusz1

W7-22/3	W7	Wentylator wywiewny kanałowy + regulator wydajności + wyłącznik serwisowy		400
W7-23/3	W7	Króciec elastyczny	D=160	100
W7-24/3	W7	Tłumik akustyczny, kołowy	D=160	500
W7-25/3	W7	Kanał kołowy	D=160	174
W7-26/3	W7	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=40	
W7-27/3	W7	Kanał kołowy	D=200	300
W7-28/4	W7	Podstawa dachowa kołowa Typ BII	D=160	
W7-29/4	W7	Wyrzutnia dachowa kołowa Typ C	D=160	
W7-3/1	W7	Kolano	D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W7-4/1	W7	Kanał kołowy	D=125	2143
W7-5/1	W7	Przepustnica jednopłaszczyznowa	D=125	125
W7-5/2	W7	Kanał kołowy	D=160	3500
W7-6/1	W7	Kolano	D=125, R=125, a=90°, E,F=40	
W7-7/1	W7	Kanał kołowy	D=125	255
W7-8/1	W7	Redukcja	D=160, D2=125, L=220, E,F=40	220
W7-9/1	W7	Kanał elastyczny izolowany akustycznie	D=160	340

**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.