

WENTYLACJA MECHANICZNA
SCHEMAT PRZEBIEGU KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH
SKALA 1:50

LEGENDA:

- proj. kanał wentylacyjny nawiewny okrągły gładki (od przewodu)
- proj. kanał wentylacyjny nawiewny sztywny (od przewodu)
- proj. kanał wentylacyjny wyłowny okrągły gładki (od przewodu)
- proj. kanał wentylacyjny wyłowny sztywny (od przewodu)

A	B	C
A	B	C

- A - wymiar kanału w mm (średnica lub wys. x szer.)
- B - przepływ powietrza w m³/s
- C - prędkość powietrza w m/s

- przejście kanału wentylacyjnego przez przegrodę (przewody obłożone warstwą mineralną lub innym materiałem o podobnych właściwościach)

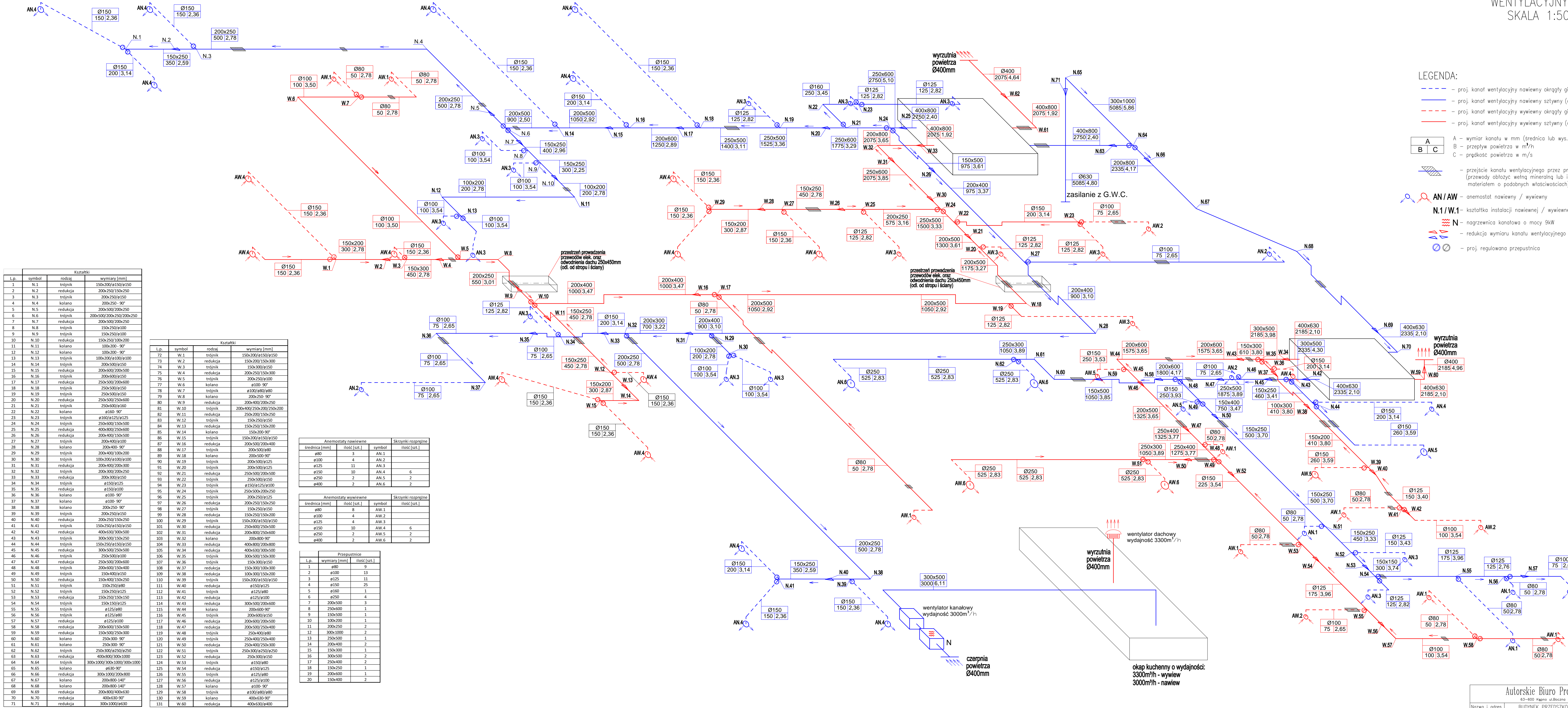
- AN / AW - oznaczenie nawiewny / wyłowny

- N1 / W1 - kategoria instalacji: nawiewnej / wyłownej

- N - nagrzewnica kanałowa o mocy 9kW

- redukcja wymiaru kanału wentylacyjnego

- proj. regulowana przepustnica



Lp.	symbol	rodzaj	koszt(PLN)	wymiary (mm)
1	N.1	trójnik	150x250x250	150x250
2	N.2	trójnik	200x250x250	200x250
3	N.3	trójnik	200x250x250	200x250
4	N.4	kłosa	200x250	200x250
5	N.5	redukcja	200x250x250	200x250
6	N.6	trójnik	200x250x250	200x250
7	N.7	redukcja	200x250x250	200x250
8	N.8	trójnik	150x250x150	150x250
9	N.9	trójnik	150x250x150	150x250
10	N.10	redukcja	200x250x250	200x250
11	N.11	kłosa	100x250	100x250
12	N.12	kłosa	100x250	100x250
13	N.13	trójnik	100x250x150	100x250
14	N.14	trójnik	200x250x150	200x250
15	N.15	redukcja	200x250x250	200x250
16	N.16	trójnik	200x250x250	200x250
17	N.17	redukcja	200x250x250	200x250
18	N.18	trójnik	250x300x250	250x300
19	N.19	trójnik	250x300x250	250x300
20	N.20	redukcja	250x300x250	250x300
21	N.21	trójnik	250x300x250	250x300
22	N.22	trójnik	400x500x400	400x500
23	N.23	trójnik	400x500x400	400x500
24	N.24	trójnik	250x300x250	250x300
25	N.25	redukcja	400x500x400	400x500
26	N.26	redukcja	200x400x200	200x400
27	N.27	trójnik	200x400x200	200x400
28	N.28	kłosa	200x400	200x400
29	N.29	trójnik	200x400x200	200x400
30	N.30	trójnik	100x250x150	100x250
31	N.31	redukcja	200x400x200	200x400
32	N.32	trójnik	200x400x200	200x400
33	N.33	redukcja	200x400x200	200x400
34	N.34	trójnik	400x500x400	400x500
35	N.35	redukcja	400x500x400	400x500
36	N.36	kłosa	400x500	400x500
37	N.37	kłosa	400x500	400x500
38	N.38	trójnik	200x250x150	200x250
39	N.39	trójnik	200x250x150	200x250
40	N.40	redukcja	200x250x250	200x250
41	N.41	trójnik	150x250x150	150x250
42	N.42	redukcja	400x500x400	400x500
43	N.43	trójnik	200x250x250	200x250
44	N.44	trójnik	150x250x150	150x250
45	N.45	redukcja	200x250x250	200x250
46	N.46	trójnik	250x300x250	250x300
47	N.47	redukcja	200x250x250	200x250
48	N.48	trójnik	200x250x250	200x250
49	N.49	trójnik	200x250x250	200x250
50	N.50	redukcja	200x250x250	200x250
51	N.51	trójnik	150x250x150	150x250
52	N.52	trójnik	150x250x150	150x250
53	N.53	redukcja	200x250x250	200x250
54	N.54	trójnik	150x250x150	150x250
55	N.55	trójnik	400x500x400	400x500
56	N.56	trójnik	400x500x400	400x500
57	N.57	trójnik	400x500x400	400x500
58	N.58	redukcja	200x250x250	200x250
59	N.59	redukcja	200x250x250	200x250
60	N.60	kłosa	200x250	200x250
61	N.61	kłosa	200x250	200x250
62	N.62	trójnik	200x250x250	200x250
63	N.63	kłosa	400x500	400x500
64	N.64	trójnik	200x250x250	200x250
65	N.65	redukcja	200x250x250	200x250
66	N.66	redukcja	200x250x250	200x250
67	N.67	kłosa	200x250	200x250
68	N.68	redukcja	200x250x250	200x250
69	N.69	redukcja	200x250x250	200x250
70	N.70	redukcja	400x500x400	400x500
71	N.71	redukcja	200x250x250	200x250

Lp.	symbol	rodzaj	koszt(PLN)	wymiary (mm)
72	N.72	trójnik	150x250x150	150x250
73	N.73	trójnik	150x250x150	150x250
74	N.74	trójnik	150x250x150	150x250
75	N.75	trójnik	150x250x150	150x250
76	N.76	trójnik	150x250x150	150x250
77	N.77	kłosa	400x500	400x500
78	N.78	trójnik	400x500x400	400x500
79	N.79	kłosa	200x250	200x250
80	N.80	redukcja	200x250x250	200x250
81	N.81	trójnik	200x250x250	200x250
82	N.82	trójnik	200x250x250	200x250
83	N.83	trójnik	200x250x250	200x250
84	N.84	redukcja	150x250x150	150x250
85	N.85	trójnik	150x250x150	150x250
86	N.86	trójnik	150x250x150	150x250
87	N.87	redukcja	200x250x250	200x250
88	N.88	trójnik	200x250x250	200x250
89	N.89	kłosa	200x250	200x250
90	N.90	trójnik	200x250x250	200x250
91	N.91	trójnik	200x250x250	200x250
92	N.92	redukcja	200x250x250	200x250
93	N.93	trójnik	200x250x250	200x250
94	N.94	trójnik	400x500x400	400x500
95	N.95	trójnik	400x500x400	400x500
96	N.96	trójnik	200x250x250	200x250
97	N.97	redukcja	200x250x250	200x250
98	N.98	trójnik	200x250x250	200x250
99	N.99	trójnik	150x250x150	150x250
100	N.100	redukcja	200x250x250	200x250
101	N.101	trójnik	200x250x250	200x250
102	N.102	redukcja	200x250x250	200x250
103	N.103	kłosa	200x250	200x250
104	N.104	trójnik	400x500x400	400x500
105	N.105	trójnik	400x500x400	400x500
106	N.106	trójnik	200x250x250	200x250
107	N.107	trójnik	150x250x150	150x250
108	N.108	redukcja	150x250x150	150x250
109	N.109	trójnik	150x250x150	150x250
110	N.110	trójnik	150x250x150	150x250
111	N.111	trójnik	400x500x400	400x500
112	N.112	trójnik	400x500x400	400x500
113	N.113	redukcja	400x500x400	400x500
114	N.114	trójnik	200x250x250	200x250
115	N.115	trójnik	200x250x250	200x250
116	N.116	trójnik	200x250x250	200x250
117	N.117	trójnik	200x250x250	200x250
118	N.118	trójnik	200x250x250	200x250
119	N.119	trójnik	200x250x250	200x250
120	N.120	trójnik	200x250x250	200x250
121	N.121	trójnik	200x250x250	200x250
122	N.122	trójnik	200x250x250	200x250
123	N.123	trójnik	200x250x250	200x250
124	N.124	trójnik	200x250x250	200x250
125	N.125	redukcja	400x500x400	400x500
126	N.126	trójnik	400x500x400	400x500
127	N.127	trójnik	400x500x400	400x500
128	N.128	trójnik	400x500x400	400x500
129	N.129	trójnik	400x500x400	400x500
130	N.130	trójnik	400x500x400	400x500
131	N.131	redukcja	400x500x400	400x500

Amortyzacja nawierzchni			Skrzynki rozprężne
średnica [mm]	ilość [szt.]	symbol	ilość [szt.]
ø80	3	AN.1	
ø100	4	AN.2	
ø125	11	AN.3	
ø150	50	AN.4	6
ø250	2	AN.5	2