

Zestawienie elementów instalacji wentylacyjnych

Obiekt: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej
ul. Żuławska 9, Miłoradz

L.p.	oznaczenie na rysunku	wymiary	ilość	opis elementu	uwagi	materiał
1	2	4	5	7	8	9
NW1 - instalacja nawiewna - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna C1						
1	N1-01	Ø160	4	anemostat nawiewny		wg deklaracji zgodności
2	N1-02	Ø160/2500	2	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
3	N1-03	Ø160/Ø160/90/u	2	trójnik		stal ocynkowana
4	N1-04	Ø160/1000	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
5	N1-05	Ø160/u	2	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana
6	N1-06	Ø160	2	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
7	N1-07	Ø160/Ø225/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
8	N1-08	Ø160/500	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
9	N1-09	Ø225/700	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
10	N1-10	Ø225//u	3	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
11	N1-11	Ø225/1000	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
12	N1-12	Ø225/600/50/u	1	tłumik		stal ocynkowana
13	N1-13	Ø225	3	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
14	N1-14	600x310/Ø225/u	1	redukcja prostokątno-kołowa asymetryczna		stal ocynkowana
15	N1-15		1	centrala wentylacyjna dachowa C1		wg deklaracji zgodności
16	N1-16	600x310/90/150	1	łuk symetryczny		stal ocynkowana
17	N1-17	600x310	1	ramka z siatką		stal ocynkowana
NW1 - instalacja wywiewna - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna C1						
18	W1-01	Ø160	4	anemostat wywiewny		wg deklaracji zgodności
19	W1-02	Ø160/2500	2	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
20	W1-03	Ø160/Ø160/90/u	2	trójnik		stal ocynkowana
21	W1-04	Ø160/1000	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
22	W1-05	Ø160/u	2	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana
23	W1-06	Ø160	2	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
24	W1-07	Ø160/Ø225/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
25	W1-08	Ø160/500	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
26	W1-09	Ø225/700	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
27	W1-10	Ø225//u	4	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
28	W1-11	Ø225	4	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
29	W1-12	Ø225/600/50/u	1	tłumik		stal ocynkowana
30	W1-13	Ø225/500	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
31	W1-14	600x310/Ø225/u	1	redukcja prostokątno-kołowa asymetryczna		stal ocynkowana
32	W1-15	600x310/90/150	1	łuk symetryczny		stal ocynkowana
33	W1-16	600x310	1	ramka z siatką		stal ocynkowana

NW2 - instalacja nawiewna - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna C2						
34	N2-01	Ø100	10	anemostat nawiewny		wg deklaracji zgodności
35	N2-02	Ø100/500	8	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
36	N2-03	Ø100//u	3	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
37	N2-04	Ø100/2800	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
38	N2-05	Ø125/Ø100/u	2	redukcja segmentowa asymetryczna		stal ocynkowana
39	N2-06	Ø125	3	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
40	N2-07	Ø125/Ø100/90/u	3	trójnik		stal ocynkowana
41	N2-08	Ø125/3000	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
42	N2-09	Ø125/2700	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
43	N2-10	Ø125/u	2	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana
44	N2-11	Ø125/250	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
45	N2-12	Ø125/Ø160/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
46	N2-13	Ø125/950	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
47	N2-14	Ø125/1500	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
48	N2-15	Ø125/1650	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
49	N2-16	Ø125/2400	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
50	N2-17	Ø160/2500	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
51	N2-18	Ø200/Ø160/Ø160/90/u	1	trójnik redukcyjny		stal ocynkowana
52	N2-19	Ø200/1200	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
53	N2-20	Ø200//u/45°	2	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
54	N2-21	Ø200	2	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
55	N2-22	Ø280/Ø200/Ø200/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
56	N2-23	Ø280/2200	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
57	N2-24	Ø280/600/50/u	1	tłumik		stal ocynkowana
58	N2-25	Ø280	3	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
59	N2-26	620x290/Ø280/u	1	redukcja prostokątno-kołowa symetryczna		stal ocynkowana
60	N2-27	Ø100/1500	1	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
61	N2-28	Ø160/Ø100/u	1	redukcja segmentowa symetryczna		stal ocynkowana
62	N2-29	Ø160	1	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
63	N2-30	Ø160/Ø160/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
64	N2-31	Ø160/850	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
65	N2-32	Ø160/u	1	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana
66	N2-33	Ø160/250	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
67	N2-34	Ø200/3000	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
68	N2-35	Ø200/1700	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
69	N2-36	Ø200/Ø200/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
70	N2-37	Ø200	2	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
71	N2-38	Ø200/u	1	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana

72	N2-39	Ø200/300	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
73	N2-40	Ø200/Ø180/Ø100/90/u	1	trójnik redukcyjny		stal ocynkowana
74	N2-41	Ø180/2700	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
75	N2-42	Ø180/Ø140/Ø160/90/u	1	trójnik redukcyjny		stal ocynkowana
76	N2-43	Ø160/500	1	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
77	N2-44	Ø160	2	anemostat nawiewny		wg deklaracji zgodności
78	N2-45	Ø140/2650	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
79	N2-46	Ø125/Ø140/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
80	N2-47	Ø125/1500	1	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
81	N2-48	Ø125	2	anemostat nawiewny		wg deklaracji zgodności
82	N2-49	Ø125/4400	1	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
83	N2-50	Ø200/Ø100/u	1	redukcja segmentowa asymetryczna		stal ocynkowana
84	N2-51	Ø100	1	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
85	N2-52	Ø100/u	1	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana
86	N2-53	Ø100/500	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
87	N2-54	Ø100/Ø100/90/u	2	trójnik		stal ocynkowana
88	N2-55	Ø100/2400	2	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
89	N2-56		1	centrala wentylacyjna podwieszana C2		wg deklaracji zgodności
90	N2-57	Ø280//u/45°	2	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
91	N2-58	Ø280/550	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
92	N2-59	Ø280/600/50/u	1	tłumik		stal ocynkowana
93	N2-60	Ø280/350	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
94	N2-61	400x315/Ø280/u	1	redukcja prostokątno - kołowa, asymetryczna		stal ocynkowana
95	N2-62	400x315/500	1	przewód prostokątny	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
96	N2-63	400x315	1	czerpnia ścienna		wg deklaracji zgodności
NW2 - instalacja wywiewna - centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna C2						
97	W2-01	Ø100	9	anemostat wywiewny		wg deklaracji zgodności
98	W2-02	Ø100/1000	2	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
99	W2-03	Ø125	1	anemostat wywiewny		wg deklaracji zgodności
100	W2-04	Ø125/1000	1	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
101	W2-05	Ø125/Ø100/Ø125/90/u	1	trójnik redukcyjny		stal ocynkowana
102	W2-06	Ø125/2900	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
103	W2-07	Ø140/Ø125/Ø100/90/u	1	trójnik redukcyjny		stal ocynkowana
104	W2-08	Ø140/2200	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
105	W2-09	Ø140//u/45°	2	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
106	W2-10	Ø140/2100	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
107	W2-11	Ø140	1	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
108	W2-12	Ø160/Ø140/Ø100/90/u	1	trójnik redukcyjny		stal ocynkowana
109	W2-13	Ø100/1800	1	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium

110	W2-14	Ø160/1200	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
111	W2-15	Ø160//u/45°	2	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
112	W2-16	Ø160/270	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
113	W2-18	Ø160/u	1	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana
114	W2-19	Ø160	1	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
115	W2-20	Ø200/Ø160/u	1	redukcja segmentowa symetryczna		stal ocynkowana
116	W2-21	Ø200	6	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
117	W2-22	Ø200/Ø125/90/u	1	czwórnik		stal ocynkowana
118	W2-23	Ø200//u/45°	2	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
119	W2-24	Ø200/250	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
120	W2-25	Ø200/600/50/u	1	tłumik		stal ocynkowana
121	W2-26	620x290/Ø200/u	2	redukcja prostokątno-kołowa symetryczna		stal ocynkowana
122	W2-27	Ø125	2	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
123	W2-28	Ø125/u	1	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana
124	W2-29	Ø200/300	2	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
125	W2-30	Ø125//u/45°	2	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
126	W2-31	Ø125/450	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
127	W2-32	Ø100/Ø125/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
128	W2-33	Ø100/1600	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
129	W2-34	Ø100/500	5	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
130	W2-35	Ø100/Ø100/90/u	3	trójnik		stal ocynkowana
131	W2-36	Ø100/2800	2	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
132	W2-37	Ø100//u	3	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
133	W2-38	Ø125/Ø100/u	1	redukcja segmentowa asymetryczna		stal ocynkowana
134	W2-39	Ø100	1	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
135	W2-40	Ø100/u	1	przepustnica jednopłaszczyznowa		stal ocynkowana
136	W2-41	Ø100/1100	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
137	W2-42	Ø100/400	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
138	W2-43	Ø100/2200	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
139	W2-44	Ø100/2400	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
140	W2-45	Ø200//u	3	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
141	W2-46	Ø200/500	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
142	W2-47	Ø200/700	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
143	W2-48	Ø200/1000	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
144	W2-49	480x480	1	cokół dachowy	Ø200 przewód podstawy	stal ocynkowana
145	W2-50	500x500 (Ø200)	1	podstawa dachowa		stal ocynkowana
W1 - instalacja wywiewna - wentylator kanałowy WK1						
146	W3-01	Ø100	5	anemostat wywiewny		wg deklaracji zgodności
147	W3-02	Ø100/500	1	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium

148	W3-03	Ø100//u	1	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
149	W3-04	Ø100/500	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
150	W3-05	Ø125/Ø100/u	1	redukcja segmentowa asymetryczna		stal ocynkowana
151	W3-06	Ø160	1	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
152	W3-07	Ø125/Ø125/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
153	W3-08	Ø125/1400	1	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
154	W3-09	Ø125	1	anemostat wywiewny		wg deklaracji zgodności
155	W3-10	Ø125/3000	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
156	W3-11	Ø125/2500	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
157	W3-12	Ø160/Ø125/Ø125/90/u	1	trójnik redukcyjny		stal ocynkowana
158	W3-13	Ø160	3	złączka zewnętrzna - mufa		stal ocynkowana
159	W3-14	Ø160//u	2	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
160	W3-15	Ø160/250	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
161	W3-16	Ø160/600/50/u	1	tłumik		stal ocynkowana
162	W3-17	Ø160	1	wentylator kanałowy		wg deklaracji zgodności
163	W3-18	Ø160/1000	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
164	W3-18a	440x440	1	cokół dachowy	Ø160 przewód podstawy	stal ocynkowana
165	W3-18b	460x460 (Ø160)	1	podstawa dachowa	do cokołu wg poz. W1-	stal ocynkowana
166	W3-19	Ø160/800	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
167	W3-20	Ø125/Ø100/Ø100/90/u	1	trójnik redukcyjny		stal ocynkowana
168	W3-21	Ø100/1800	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
169	W3-22	Ø100/Ø100/Ø100/90/u	2	trójnik		stal ocynkowana
170	W3-23	Ø100/200	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
171	W3-24	Ø100//u/45°	1	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
172	W3-25	Ø100/450	2	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
173	W3-26	Ø100//u	7	łuk segmentowy z uszczelką		stal ocynkowana
174	W3-27	Ø100/1000	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
175	W3-28	Ø100/250	2	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
176	W3-29	Ø100/300	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
177	W3-30	Ø100/2350	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
178	W3-31	Ø100/1050	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
179	W3-32	Ø100/1150	1	przewód prosty spiro	domierzyć na budowie	stal ocynkowana
180	W3-33	Ø100/1200	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana
W2 - instalacja wywiewna - wentylator kanałowy						
181	W4-01	Ø100	4	anemostat wywiewny		wg deklaracji zgodności
182	W4-02	Ø100/1000	2	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
183	W4-03	Ø100/500	2	przewód elastyczny izolowany termicznie		aluminium
184	W4-04	Ø100/Ø100/Ø100/90/u	1	trójnik		stal ocynkowana
185	W4-05	Ø100/1200	1	przewód prosty spiro		stal ocynkowana

