

## Wykaz elementów wentylacji (ebola)

Lp	Ozn.	Nazwa Elementu	Ilość	Jed.	Producent
1	1/I	Czerpnia tarenowa typu CTC2 Ø 500 z połączeniem kołnierzowym Ø 500 i z zwężką Ø500/400	1	kpl	
2	2/I	Kanał powietrzny Ø 400 typu AWADUKT THERMO ułożony w wykopie o głębokości ok. 1,6mb na podsypce obsypce piaskowe grubości 20cm	15,5	mb	REHAU
3	3/I	Kolano PP Ø 400 , 45°	2	kpl	REHAU
4	4/I	Szczelne przejście przez ścianę Ø 400	2	kpl	REHAU
5	5/I	Kanał powietrzny Ø 400, l ok. = 1600mm	1	szt	REHAU
6	6/I	Połączenie kołnierzowe Ø 400	2	kpl	
7	7/I	Konfuzor o wym. Ø 400/940x640	1	kpl	
8	8/I	Centrala wentylacyjna ZN-WI , NAWIEW-3225m³/h typu MCKH033330R-PFVFEFRG+AD+FC z wentylatorem typu VF1_MCK03A z filtrem z odzyskiem glikolowym , WYWIEW- 3855m³/h typu MCKH033930L-PFESRGVF+AD=FC	1	kpl	KLIMOR Gdynia
9	9/I	Prostka kanałowa o wym. 940x640 l=1250mm	1	szt	wykonać warsztatowo
10	10/I	Komora rozprężna o wymiarach 940x 640 l=1250mm z odgałęzieniem 315x200;4x200x200 o l=100mm	2	szt	wykonać warsztatowo
11	11/I	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l=1500	1	szt	
12	12/I	jw. lecz l=około 1360mm	1	szt	dopasować na budowie
13	13/I	Kolano wentylacyjne o wym. 315x200 h=350	6	szt	
14	14/I	Zwężka wentylacyjna o wym. 315x200/620x290 l=400mm	2	szt	
15	15/I	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT01100R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 960m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
16	16/I	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l=1000mm	1	szt	
17	17/I	Kolano wentylacyjne o wym. 315x200 h= 465mm	5	szt	
18	18/I	Tłumik akustyczny o wym. 315x200 l=1000mm	1	szt	
19	19/I	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l ok=1580mm	1	szt	dopasować na budowie
20	20/I	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l-2000mm	2	szt	
21	21/I	Trójnik wentylacyjny o wym. 315x200/315x200 h=150mm	1	szt	
22	22/I	Dyfuzor o wym. 315x200/Ø102 l=300mm	1	szt	
23	23/I	Prostka kanałowa elastyczna Ø102 l=1500mm	1	szt	
24	24/I	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 235x235 z obudową 270x270 z odgałęzieniem Ø102	1	szt	
25	25/I	Prostka kanałowa 315x200 l=1700mm	1	szt	
26	26/I	Komora rozprężna o wym. 600x600 l=900mmz odgałęzieniem 600x600/315x200/Ø80	1	szt	
27	27/I	Prostka kanałowa 315x200 l=900mm	1	szt	
28	28/I	Prostka wentylacyjna elastyczna Ø 80 l=1700mm	4	szt	VENTURE
29	29/I	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 235x235 z obudową 270x270 z odgałęzieniem Ø80	4	szt	
30	30/I	Strop laminarny typu NSL-1/2	1	szt	
31	31/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=1500mm	2	szt	
32	32/I	Prostka kanałowa o wym. 200x 200 l-1360mm	1	szt	
33	33/I	Kolano wentylacyjne 200x200 h=350mm	38	szt	
34	34/I	Zwężki o wym. 200x200/620x290 l=400mm	5	szt	
35	35/I	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 590m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
36	36/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=1000mm	2	szt	
37	37/I	Tłumik akustyczny o wym. 200x200 l=1500mm	1	szt	
38	38/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=2000mm	14	szt	
39	39/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=850mm	2	szt	
40	40/I	Komora rozprężna o wym. 600x600 l=900mm z odgałęzieniem 600x600/200x200/Ø80	3	szt	
41	41/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=850mm	3	szt	
42	42/I	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 540m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
43	43/I	Zwężka o wym. 290x620/200x200 l=400mm	3	szt	

44	44/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=600mm	2	szt	
45	45/I	jw. lecz l=950mm	1	szt	dopasować na budowie
46	46/I	Tumik akustyczny o wym. 200x200 l=1000mm	3	szt	
47	47/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=700mm	1	szt	
48	48/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=1100mm	3	szt	
49	49/I	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 235x235 z obudową 270x270 z odgałęzieniem 200x200	1	szt	
50	50/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=350mm	2	szt	
51	51/I	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 570m <sup>3</sup> /h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	2	kpl	KLIMOR Gdynia
52	52/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=1700mm	2	szt	
53	53/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=1600mm	2	szt	
54	54/I	Prostka kanałowa o wym 200x200 l= 960mm	3	szt	dopasować na budowie
55	55/I	Strop laminarny typu NSL-1/1	3	szt	
56	56/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 55x55 z obudową 100x100 z odgałęzieniem Ø80	3	szt	SMAV
57	57/I	Przewód elastyczny o wym Ø 80 l=1100mm	2	szt	VENTURE
58	58/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x105 z obudową 350x150 z odgałęzieniem Ø80/Ø102	3	szt	SMAV
59	59/I	Przewód elastyczny o wym.Ø 102 l=1700mm	2	szt	VENTURE
60	60/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x105 z obudową 350x150 z odgałęzieniem Ø 102/Ø 165	3	szt	SMAV
61	61/I	Przewód elastyczny o wym. Ø 165 l=1900mm	3	szt	VENTURE
62	62/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 505x305 z obudową 550x350 z odgałęzieniem Ø 165/200x200	3	szt	SMAV
63	63/I	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l=1050mm	3	szt	
64	64/I	Prostka kanałowa o wym 200x200 l= 400mm	1	szt	
65	65/I	Prostka kanałowa o wym 200x200 l= 1400mm	1	szt	
66	66/I	Prostka kanałowa o wym 200x200 l=1700mm	1	szt	
67	67/I	Prostka kanałowa o wym 200x200 l=1900mm	2	szt	
68	68/I	Przewód elastyczny o wym Ø102 l=1300mm	1	szt	VENTURE
69	69/I	Prostka kanałowa o wym 200x200 l=350mm	2	szt	dopasować na budowie
70	70/I	Prostka kanałowa 200x200 l=550mm	1	szt	
71	71/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 205x105 z obudową 250x150 z odgałęzieniem Ø80	1	szt	SMAV
72	72/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x205 z obudową 350x250 z odgałęzieniem Ø165	1	szt	SMAV
73	73/I	Przewód elastyczny o wym Ø 165 l= 3600mm	1	szt	VENTURE
74	74/I	Trójnik wentylacyjny o wym.Ø 165/Ø 80 l =250mm z odgałęzieniem o wym Ø165 h=150	1	szt	
75	75/I	Przewód elastyczny o wym Ø 80 l=900mm	1	szt	VENTURE
76	76/I	Przewód elastyczny o wym Ø 165 l=300	1	szt	VENTURE
77	77/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 205x205 z obudową 250x250 z odgałęzieniem Ø 165/Ø 200	1	szt	SMAV
78	78/I	Przewód elastyczny o wym Ø 200 l=1500mm	1	szt	VENTURE
79	79/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 605x305 z obudową 650x350 z odgałęzieniem Ø 200/315x200	1	szt	SMAV
80	80/I	Prostka kanałowa o wym 315x200 l=1050mm	1	szt	
81	81/I	Prostka kanałowa o wym 315x200 l=1700mm	1	szt	
82	82/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x105 z obudową 350x150 z odgałęzieniem Ø102	1	szt	SMAV
83	83/I	Przewód elastyczny o wym Ø 102 l=2700mm	1	szt	VENTURE
84	84/I	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 605x205 z obudową 650x250 z odgałęzieniem Ø 102/200x200	1	szt	SMAV
85	85/I	Dyfuzor o wym. Ø 400/940x640	1	szt	
86	86/I	Kolano wentylacyjneØ 400 l=550mm	2	szt	
87	87/I	Prostka kanałowa Ø 400 l=550mm	1	szt	
88	88/I	Kolano PP Ø 400 ,kąt 90°	1	szt	REHAU

89	89/I	Kanał powietrzny Ø 400 typu AWADUKT THERMO l=1500mm	1	szt	REHAU
90	90/I	Kanał wentylacyjny izolowany Ø 400 l=1000mm	15	szt	
91	91/I	Wyrzutnia dachowa okrągła typu C Ø 400	1	szt	
92	1/II,III	Czerpnia tarenowa typu CTC2 Ø 600 z połączeniem kołnierзовym Ø 600 i z zwężką Ø 600/500	1	kpl	
93	2/II,III	Kanał powietrzny Ø 500 typu AWADUKT THERMO ułożony w wykopie o głębokości ok. 1,6mb na podsypce i obsypce piaskowe grubości 20cm	16,5	mb	REHAU
94	3/II,III	Kolano PP Ø 500 kąt 45°	2	szt	REHAU
95	3'/II,III	jw. Lecz kąt 88°	2	szt	REHAU
96	4/II,III	Szczelne przejście przez ścianę Ø 500	2	szt	REHAU
97	5/II,III	Kanał powietrzny Ø 500, l ok. =1500mm	2	szt	REHAU
98	5'/II,III	Kanał powietrzny Ø 500, l ok. =1000mm	1	szt	
99	6/II,III	Połączenie kołnierзовe Ø 500	3	szt	
100	7/II,III	Trójnik wentylacyjny o wym. Ø500 l=1000mm z odgałęzieniem Ø300 l1=190	1	szt	
101	7'/II,III	Trójnik o wym. Ø 500 l=1000mm z odgałęzieniem Ø300 l1=150mm	1	szt	
102	8/II	Kolano wentylacyjne o wym. Ø300 h=450mm	9	szt	
103	9/II	Prostka kanałowa Ø300 l=2000mm	8	szt	
104	10/II	Prostka kanałowa o wym. Ø300 l=1700mm	1	szt	
105	11/II	Prostka kanałowa o wym. Ø300 l=1110mm	1	szt	dopasować na budowie
106	12/II	Dyfuzor o wym. 635x640/Ø300 l=600mm	2	szt	wykonać warsztatowo
107	12'/II	jw.. Lecz zwierciadlane odbicie	1	szt	wykonać warsztatowo
108	13/II	Centrala wentylacyjna ZN-WII , NAWIEW-1430m³/h typu MCKH021530R-PFVFEFRG+AD+FC z wentylatorem typu VF1_MCK02A z filtrem z odzyskiem glikolowym , WYWIEW- 1875m³/h typu MCKH021930L-PFESRGVF+AD+FC	1	kpl	KLIMOR Gdynia
109	14/II	Prostka kanałowa o wym.640x635 l= 850mm	1	szt	
110	15/II	Komora rozprężna o wym. 640x635 l=850mm z odgałęzieniem 315x200/2x160x100 l1=150mm	2	szt	wykonać warsztatowo
111	16/II	Prostka kanałowa o wym.160x100 l=1600mm	2	szt	
112	17/II	Kolano wentylacyjne o wym. 160x100 h=250mm	7	szt	
113	18/II	Prostka kanałowa o wym. 160x100 l=750mm	2	szt	
114	19/II	Kolano wentylacyjne o wym. 160 x 100 h=310mm	12	szt	
115	20/II	Prostka kanałowa o wym. 160x100 l=1900mm	2	szt	
116	21/II	Tłumik akustyczny o wym 160x100 l= 1400mm	1	szt	
117	22/II	Dyfuzor o wym. 160x100/620x290 l=400mm	4	szt	
118	23/II	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0150R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 445m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
	23'/II	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0120R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 175m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
119	24/II	Prostka kanałowa o wym. 160x100 l=2000mm	13	szt	
120	25/II	Prostka kanałowa o wym. 160x100 l= 1950mm	2	szt	
121	26/II	Prostka kanałowa o wym 160x100 l=850mm	3	szt	
122	27/II	Prostka kanałowa o wym. 160x 100 l= 950mm	3	szt	
123	28/II	Tłumik akustyczny o wym. 160x100 l= 1250mm	2	szt	
124	29/II	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 335x335x 100 z obudową 370x370 z odgałęzieniem 160x100	1	szt	KLIMOR Gdynia
125	30/II	Prostka kanałowa o wym 160x100 l=550mm	2	szt	
126	31/II	Prostka kanałowa o wym 160x100 l=400mm	1	szt	
127	32/II	Trójnik wentylacyjny o wym. 160x100/Ø80/Ø127 l=300mm	2	szt	
128	33/II	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 235x235 z obudową 270x270 z odgałęzieniem Ø80	2	szt	
129	34/II	Przewód elastyczny Ø80 l=400mm	2	szt	VENTURE
130	35/II	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l= 2100mm	1	szt	
131	36/II	Kolano wentylacyjne o wym 315x200 h=350mm	4	szt	
132	37/II	Dyfuzor o wym. 315x200/640x290 l=250mm	1	szt	
133	38/II	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0190R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 810m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
134	39/II	Konfuzor o wym. 640x290/200x315 l=250mm	1	szt	
135	40/II	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l=2000mm	4	szt	

136	41/II	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l= 950mm	1	szt	
137	42/II	Prostka kanałowa o wym 315x200 l= 1250mm	1	szt	
138	43/II	Kolano wentylacyjne o wym 315x200 h= 465mm	4	szt	
139	44/II	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l=880mm	1	szt	
140	45/II	Trójnik wentylacyjny rozgałęźny o wym. Ø80 /315x200 l=500mm z odgałęzieniem 315x200 l1= 150mm	1	szt	
141	46/II	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 335x335 z obudową 370x370 z odgałęzieniem 315x200	1	szt	KLIMOR Gdynia
142	47/II	Przewód elastyczny Ø80 l=4000mm	1	szt	VENTURE
143	48/II	Przewód elastyczny Ø 127 l=1650mm	1	szt	VENTURE
144	49/II	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 335x335 z obudową 370x370 z odgałęzieniem Ø 127	1	szt	KLIMOR Gdynia
145	50/II	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 55x55 z obudową 100x100 z odgałęzieniem Ø80	5	szt	SMAV
146	51/II	Przewód elastyczny Ø 127 l=300mm	1	szt	VENTURE
147	52/II	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x205 z obudową 350x250 z odgałęzieniem Ø127	1	szt	SMAV
148	53/II	Prostka kanałowa o wym. 160x100 l=1150mm	1	szt	
149	54/II	Prostka kanałowa o wym. 160x100 l= 1400mm	1	szt	
150	55/II	Przewód elastyczny Ø 80 l=1100mm	1	szt	VENTURE
151	56/II	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 55x55 z obudową 100x100 z odgałęzieniem Ø80/Ø127	1	szt	SMAV
152	57/II	Przewód elastyczny Ø 127 l=3700mm	1	szt	VENTURE
153	58/II	Przewód elastyczny Ø 80 l=800mm	1	szt	VENTURE
154	59/II	Komora rozgałęźna o wym. Ø 80 l= 200 z odgałęzieniem Ø80 l1=150mm	1	szt	
155	60/II	Przewód elastyczny Ø80 l=400mm	1	szt	VENTURE
156	61/II	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 205x205 z obudową 250x250 z odgałęzieniem Ø127	2	szt	SMAV
157	62/II	Komora rozgałęźna o wym. 150x150 l= 250 z odgałęzieniem Ø127	1	szt	
158	63/II	Przewód elastyczny Ø 127 l=1350mm	1	szt	VENTURE
159	64/II	Dyfuzor o wym. Ø127/Ø152 l=250mm	1	szt	
160	65/II	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 205x105 z obudową 250x150 z odgałęzieniem Ø152	1	szt	SMAV
161	66/II	Przewód elastyczny Ø 152 l=2000mm	1	szt	VENTURE
162	67/II	Kolano wentylacyjne o wym. Ø 250 h=400mm	2	szt	
163	68/II	Dyfuzor o wym. Ø250/315x200 l=500mm	1	szt	
164	69/II	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l= 500mm	2	szt	
165	70/II	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l= 400mm	1	szt	dopasować na budowie
166	71/II	Prostka kanałowa o wym. 315x200 l= 740mm	1	szt	dopasować na budowie
167	72/II	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 505x305 z obudową 550x350 l=400 z odgałęzieniem Ø80 i Ø200	1	szt	SMAV
168	73/II	Przewód elastyczny Ø 80 l=2000mm	1	szt	VENTURE
169	74/II	jw. lecz Ø200 l=2500mm	1	szt	
170	75/II	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 55x55 z obudową 550x350 l=400 z odgałęzieniem Ø200 i 200x160	1	szt	SMAV
171	76/II	Prostka kanałowa o wym. 200x160 l= 1000mm	2	szt	
172	77/II	Kolano wentylacyjne o wym. 200x160 h=310mm	3	szt	
173	78/II	Prostka kanałowa o wym. 200x160 l= 2000mm	1	szt	
174	79/II	Kolano wentylacyjne o wym. 200x160 h=350mm	1	szt	
175	80/II	Prostka kanałowa o wym. 200x160 l= 1650mm	1	szt	
176	81/II	Prostka kanałowa o wym. 200x160 l= 1760mm	1	szt	dopasować na budowie
177	82/II	Dyfuzor o wym. 635x 640/Ø300 l= 600mm	1	szt	
178	83/III	Prostka kanałowa Ø300 l=200mm	1	szt	
179	8/III	Prostka kanałowa o wym. Ø500 l= 650mm	2	szt	
180	9/III	Dyfuzor o wym. Ø500/940x940 l=600mm	2	szt	
181	10/III	Centrala wentylacyjna ZN-WIII , NAWIEW-3860m³/h typu MCKH043930R-PFVFEFRG+AD+FC z wentylatorem typu VF1_MCK04 z filtrem z odzyskiem glikolowym , WYWIEW- 4635m³/h typu MCKH044730L-PFESRGVF+AD=FC	1	kpl	KLIMOR Gdynia

182	11/III	Prostka kanałowa o wym. 940x940 l= 1500mm	1	szt	
183	12/III	Komora rozprężna o wym. 940x940 l=1500mm z odgałęzieniami 5x 200x200 i 1x400x200	1	szt	
184	12'III	Komora rozprężna o wym. 940x800 l=1500mm z kołn. 940x940 z odgałęzieniami 5x 200x200 i 1x400x200	1	szt	
185	13/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1210mm	2	szt	dopasować ma budowie
186	14/III	Kolano wentylacyjne o wym 200x200 h=350mm	64	szt	
187	15/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 2000mm	30	szt	
188	16/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1250mm	1	szt	
	16'/III	Tłumik akustyczny o wym 200x200 l= 1250mm	2	szt	
189	17/III	Dyfuzor o wym. 200x200/620x290 l=500mm	4	szt	
190	18/III	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 540m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	2	kpl	KLIMOR Gdynia
191	19/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1800mm	2	szt	
192	20/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 700mm	4	szt	
193	21/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 350mm	3	szt	
194	22/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1000mm	1	szt	
195	23/III	Trójnik rozgałęźny o wym. 200x200/Ø80 l=300mm z odgałęzieniem Ø203 l1=150mm	2	szt	
196	24/III	Strop laminarny typu NSL-1/1	4	szt	KLIMOR Gdynia
197	25/III	Przewód elastyczny Ø203 l=3600mm	2	szt	VENTURE
198	26/III	Komora rozprężna o wym. 600x600 l=900mm z odgałęzieniem 600x600/Ø203	2	szt	
199	27/III	Przewód elastyczny Ø80 l=2000mm	2	szt	VENTURE
200	28/III	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 235x235 z obudową 270x270 z odgałęzieniem Ø80	6	szt	KLIMOR Gdynia
201	29/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1310mm	1	szt	dopasować na budowie
202	30/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 950mm	2	szt	
203	31/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 650mm	1	szt	
204	32/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 500mm	2	szt	
205	33/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 800mm	1	szt	
206	34/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 1460mm	1	szt	dopasować na budowie
207	35/III	Kolano wentylacyjne o wym 400x200 h=550mm	4	szt	
208	36/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 2000mm	3	szt	
209	37/III	Tłumik akustyczny o wym 400x200 l= 1250mm	1	szt	
210	38/III	Kolano wentylacyjne o wym 400x200 h=350mm	6	szt	
211	39/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 950mm	1	szt	
212	40/III	Dyfuzor o wym. 200x400/620x290 l=400mm	1	szt	
213	41/III	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT01110R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 1090m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
214	42/III	Konfuzor o wym. 620x290/400x200 l=400mm	1	szt	
215	43/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 1400mm	1	szt	
216	44/III	Trójnik rozgałęźny o wym. 400x200 l= 500mm/Ø80 l=150mm	1	szt	
217	45/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 250mm	1	szt	
218	46/III	Komora rozprężna o wym. 600x600 l=900mm z odgałęzieniem 400x200/Ø80	1	szt	
219	47/III	Strop laminarny typu NSL-1/2	1	szt	KLIMOR Gdynia
220	48/III	Przewód elastyczny Ø80 l=4500mm	1	szt	VENTURE
221	49/III	Przewód elastyczny Ø80 l=3200mm	1	szt	VENTURE
222	50/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1700mm	1	szt	
223	51/III	Dyfuzor o wym. 200x200/620x290 l=350mm	6	szt	
224	52/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 900mm	2	szt	
225	53/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 850mm	5	szt	
226	54/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1100mm	1	szt	
227	55/III	Komora rozprężna o wym. 600x600 l=900mm z odgałęzieniem 200x200/Ø80	2	szt	
228	56/III	Przewód elastyczny Ø80 l=2800mm	1	szt	VENTURE
229	57/III	Tłumik akustyczny o wym 200x200 l= 910mm	1	szt	dopasować na budowie
230	58/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 400mm	2	szt	

231	59/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 600mm	2	szt	
232	60/III	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 540m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
	60'/III	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 580m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
233	61/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 750mm	2	szt	
234	62/III	Tłumik akustyczny o wym 200x200 l= 1150mm	1	szt	
235	63/III	Nawiewnik z filtrem absolutnym o wym. 235x235 z obudową 270x270 z odgałęzieniem 200x200	1	szt	KLIMOR Gdynia
236	64/III	Tłumik akustyczny o wym 200x200 l= 1240mm	1	szt	
237	65/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1600mm	2	szt	
238	66/III	Zestaw wentylacyjny typu MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC o wydajności 570m³/h z przepustnicą, nagrzewnicą i chłodnicą	1	kpl	KLIMOR Gdynia
239	67/III	Przewód elastyczny Ø80 l=3850mm	1	szt	VENTURE
240	68/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x205 z obudową 550x250 l=400 z odgałęzieniem Ø127	2	szt	SMAV
241	69/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 55x55 z obudową 100x100 z odgałęzieniem Ø80	4	szt	SMAV
242	70/III	Przewód elastyczny Ø80 l=1100mm	2	szt	
243	71/III	Trójnik rozgałęźny o wym. 200x200 l= 300mm/Ø80 / Ø127 l1=100mm z odgałęzieniem 200x200 l2=150mm	2	szt	
244	72/III	Przewód elastyczny Ø127 l=700mm	1	szt	VENTURE
245	73/III	Przewód elastyczny Ø127 l=1300mm	1	szt	VENTURE
246	74/III	Trójnik rozgałęźny o wym. Ø127 l=300mm z odgałęzieniem Ø80 l1=100mm	1	szt	
247	75/III	Przewód elastyczny Ø127 l=2200mm	1	szt	VENTURE
248	76/III	Przewód elastyczny Ø80 l=400mm	1	szt	VENTURE
249	77/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 405x305 z obudową 450x350 l=650mm z odgałęzieniem Ø127 l1=100mm i odgałęzieniem 400x200 l2=100mm	1	szt	SMAV
250	78/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 605x405 z obudową 650x450 l=850mm z odgałęzieniem 2x400x200 l=100mm Ø127 l1=100mm	1	szt	SMAV
251	79/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 850mm	1	szt	
252	80/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 500mm	1	szt	
253	81/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 360mm	2	szt	
254	82/III	Prostka kanałowa o wym. 400x200 l= 780mm	1	szt	dopasować na budowie
255	83/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x205 z obudową 350x250 z odgał Ø127	1	szt	
256	84/III	Przewód elastyczny Ø127 l=3000mm	1	szt	VENTURE
257	85/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x205 z obudową 350x250 z odgałęzieniem Ø127 i z odgałęzieniem Ø152	1	szt	SMAV
258	86/III	Przewód elastyczny Ø152 l= 1600mm	1	szt	VENTURE
259	87/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 405x305 z obudową 450x350 l=650mm z odgałęzieniem Ø152/200x200 l1=100mm	1	szt	SMAV
260	88/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 830mm	1	szt	
261	89/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 250mm	1	szt	dopasować na budowie
262	90/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 205x205 z obudową 250x250 z odgałęzieniem Ø127 l1=100mm	1	szt	SMAV
263	91/III	Przewód elastyczny Ø127 l=900mm	1	szt	VENTURE
264	92/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 55x55 z obudową 150x100 z odgałęzieniem Ø127/Ø127 l=100mm	1	szt	SMAV
265	93/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 305x205 z obudową 350x250 z odgałęzieniem Ø127 / Ø152 l1=100mm	2	szt	SMAV
266	94/III	Przewód elastyczny Ø152 l= 1400mm	2	szt	VENTURE
267	95/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 505x305 z obudową 550x350 l=650mm z odgałęzieniem Ø152 / 200x200 l1=100mm	2	szt	SMAV
268	96/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 550mm	3	szt	
269	97/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1100mm	1	szt	
270	98/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 200mm	1	szt	dopasować na budowie
271	99/III	Kolano wentylacyjne o wym 200x200 h=330mm	2	szt	
272	100/III	Przewód elastyczny Ø80 l= 1400mm	1	szt	VENTURE

273	101/III	Wywiewnik z filtrem absolutnym o wym. 205x205 z obudową 250x250 z odgałęzieniem Ø80/Ø127 l1=100mm	1	szt	SMAV
274	102/III	Prostka kanałowa o wym. 200x200 l= 1240mm	1	szt	dopasować na budowie
275	103/III	Kanał powietrzny Ø 500 typu AWADUKT THERMO l=620mm z połączeniem kołn Ø500	1	szt	
276	104/III	Kanał wentylacyjny izolowany Ø 500 l=1000mm	15	szt	
277	105/III	Wyrzutnia dachowa okrągła typu C Ø 400	1	szt	
278	1	Wentylator kanałowy typu SWF-150 z opóźnieniem czasowym Q= 460m³/h, N=80W, n=2500obrotów/min	1	kpl	VENTURE INDUSTRIES
279	2	Wentylator kanałowy SILENT 100 ECOWATT z opóźnieniem czasowym Q= 95m³/h, N=5W, n=2100obrotów/min	5	kpl	VENTURE INDUSTRIES
280	3	Wentylator kanałowy SILENT 200 z opóźnieniem czasowym Q= 160m³/h, N=16W, n=2300obrotów/min	1	kpl	VENTURE INDUSTRIES
281	4	Wywiewnik o wym. 405x205 z obudową 450x250 z odgałęzieniem Ø127 l1=100mm	1	szt	SMAV
282	5	Przewód elastyczny Ø127 l=1700 mm	1	szt	VENTURE
283	6	Wywiewnik o wym 55x55 z obudową 150x150 z odgałęzieniem Ø127/Ø127 l1=100	1	szt	SMAV
284	7	Przewód elastyczny Ø127 l=1400 mm	1	szt	VENTURE
285	8	Wywiewnik o wym. 305x205 z obudową 350x250 z odgałęzieniem Ø127/Ø203 l1=100	1	szt	SMAV
286	9	Przewód elastyczny Ø203 l=1800 mm	1	szt	VENTURE
287	10	Wywiewnik o wym. 305x205 z obudową 350x250 z odgałęzieniem Ø203/Ø254 l1=100	1	szt	SMAV
288	11	Przewód elastyczny Ø 254	15,5	mb	VENTURE
289	12	Szczelne przejście przez ściane Ø 250	1	szt	REHAU
290	13	Przewód powietrzny Ø 250 l= 800mm	1	szt	REHAU
291	14	Kolano PP Ø 250 ,kąt 45°	1	szt	REHAU
292	15	Kolano PP Ø250 kąt 90° z połączeniem kołnierзовym	1	szt	
293	16	Kanał wentylacyjny izolowany Ø 250 l=1000mm	15	szt	
294	17	Wyrzutnia dachowa okrągła typu C Ø 250	1	szt	
295	18	Dyfuzor o wym Ø250/Ø200 l=500mm	2	szt	
296	19	Wentylator osiowy przeciwwybuchowy typu TD-800/200 Ex Q= 720m³/h N=130W n=2450 obrotów/min	1		VENTURE INDUSTRIES
297	20	Klimatyzator MULTI SPLIT typu SDH 17-085 M4NW z jednostką zewnętrzną typu 17-085 NC4N0 oraz 3x jednostki wew typu 17-025 NMWI i 1x jednostka wewn typu 17-035 NMWI	1	kpl	SAUNIER DUVAL