

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACJI – SALA GIMNASTYCZNA - UKŁAD C3

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW	JEDN.	IŁOŚĆ	UWAGI
	I. <u>UKŁAD NAWIEWNY</u> C 3 – Centrala wentylacyjna GOLEM-D-1-P-S o wydajności 2 500m³/h (CP Clima – produkt)	Kpl.	1	
1.	Kolano 90° 600 x 600 / 450 x 600 L = 1 100/650	Szt.	1	
2.	Zwężka asymetryczna 450 x 600 / 450 x 315 L = 700	Szt.	1	
3.	Kolano 90° 450 x 315 / 450 x 315 L = 700 / 700	Szt.	1	
4.	Kanał 450 x 315 L = 3 850	Szt.	1	
5.	Trójnik 450x315/450x315/450x315 L= 550/50	Szt.	1	
6.	Przepustnica wielopłaszczyznowa JKL-S450 x 315 L = 175	kpl.	1	
7.	Kanał 450x315 L=1300	Szt.	1	
8.	Trójnik 450 x 315/450x315/825 x 225 L = 1 000/300	Szt.	2	
9.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 450 x 315 L = 1 800	Szt.	1	
10.	Kanał 450 x 315 L = 450	Szt.	1	
11.	Trójnik 450 x 315/450x315/125x250 L = 350/50	Szt.	1	
12.	Kanał 125 x 250 L=	Szt.	1	
13.	Zwężka asymetryczna 450x315/400x315 L = 300	Szt.	1	
14.	Kanał 400 x 315 L = 1 000	Szt.	1	
15.	Trójnik 400 x 315 / 400 x 315 / 825 x 225 L = 1 000/300	Szt.	1	
16.	Zwężka asymetryczna 400 x 315/315x315 L = 300	Szt.	1	
17.	Kanał 315 x 315 L = 1 700	Szt.	1	
18.	Trójnik 315 x 315/315x315/825x225 L = 1 000/300	Szt.	2	
19.	Kanał 315 x 315 L = 1 200	Szt.	2	

20.	Trójnik 315 x 315/ 315 x 315/ 125 x 250	L = 350 / 50	Szt.	1	
21.	Przepustnica JKL-S 315 x 315	L = 115	Szt.	1	
22.	Zwężka asymetryczna 315 x 315 / 315 x 250	L = 350	Szt.	1	
23.	Kanał 315 x 250	L = 1 650	Szt.	1	
24.	Trójnik 315 x 250 / 315 x 250 / 825 x 225	L = 1 000 / 300	Szt.	1	
25.	Zwężka asymetryczna 315 x 250 / 250 x 250	L = 300	Szt.	1	
26.	Kanał 250 x 250	L = 1 600	Szt.	1	
27.	Trójnik 250 x 250 / 250 x 250 / 125 x 250	L = 350/50	Szt.	1	
28.	Trójnik 250 x 250 / 250 x 250 / 825 x 225	L = 1 000/300	Szt.	1	
29.	Zwężka asymetryczna 250 x 250 / 1 60 x 250	L= 2 100	Szt.	1	
30.	Trójnik 160 x 250 / 160 x 250 / 825 / 225	L = 1 000 / 300	Szt.	1	
31.	Kratka wentylacyjna nawiewna BERLINER – LUFT AL – WSS6 825 x 225 EBR		Kpl.	8	
32.	Kolano 125x250/125x250	L = 300/300	Szt.	5	
33.	Przepustnica wielopłaszczyznowa JKL-S 125x250		Kpl.	4	
34.	Zwężka asymetryczna 450 x 315 / 125 x 250	L = 1 300	Szt.	1	
35.	Kanał 125 x 250	L = 1 600	Szt.	3	
36.	Kolano 125 x 250 / 125 x 250	L = 250 / 600	Szt.	1	
37.	Trójnik 125 x 250 / 125 x 250 / 125 x 250	L = 800 / 500	Szt.	1	
38.	Trójnik 125 x 250 / 125 x 250 / 1025 x 225	L = 1 100 / 150	Szt.	2	
39.	Trójnik 125 x 250 / 125 x 250 / 125 x 250	L = 500 / 50	Szt.	2	
40.	Trójnik 125 x 250 / 125 x 250 / 825 x 225	L = 1 000 / 150	Szt.	2	
41.	Trójnik 125 x 250 / 125 x 250 / 1025 x 225	L = 1 100 / 150	Szt.	1	
42.	Trójnik 125 x 250 / 125 x 250 / 825 x 75	L = 1 300 / 150	Szt.	1	
43.	Trójnik 125 x 250 / 125 x 250 / 1225 x 225	L = 1 300 / 150	Szt.	1	
44.	Trójnik 125 x 250 / 125 x 250 / 1025 x 225	L = 1 200 / 150	Szt.	1	
45.	Kolano 125 x 250 / 125 x 250	L = 200 / 200	Szt.	1	
46.	Kanał 125 x 250	L = 800	Szt.	1	

47	Kratki wentylacyjne nawiewne BERLINER – LUFT AL – WSS6 1025 x 225	Kpl.	4	
48	Kratki wentylacyjne nawiewne BERLINER – LUFT AL. – WSS6 825 x 225	Kpl.	2	
49	Kratki wentylacyjne nawiewne BERLINER – LUFT AL. – WSS6 1025 x 75	Kpl.	1	
50	Kratki wentylacyjne nawiewne BERLINER – LUFT AL – WSS6 1225 x 225	Kpl.	1	
51	Kanał 160 x 250 L = 1 600	Szt.	1	

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACJI – SALA GIMNASTYCZNA - UKŁAD C3

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW	JEDN.	ILOŚĆ	UWAGI
	II. <u>UKŁAD WYWIEWNY</u>			
1.	Zwężka z blachy stalowej ocynkowanej asymetryczna 600 x 600 / 450 x 350 L =1 100	Szt.	1	
2.	Trójkąt 315 x 350 / 315 x 350 / 400 x 350 L = 900/50	Szt.	1	
3.	Przepustnica wielopłaszczyznowa JKL-S 315 x 350	Kpl.	1	
4.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 315x350 L = 800	Szt.	1	
5.	Kolano z blachy stalowej cynkowanej 315x350/315x350 L= 450/450	Szt.	3	
6.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 315 x 350 L =7 350	Szt.	1	
7.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 315 x 350 L =3 150	Szt.	1	
8.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 315 x 350 L = 1 000	Szt.	1	
9.	Trójkąt 315 x 350 / 315 x 350 / 1 225 x 325 L =1300/350	Szt.	1	
10.	Zwężka asymetryczna 315 x 350 /250 x 350 L= 500	Szt.	1	
11.	Kanał 250 x 350 L =1200	Szt.	1	
12.	Trójkąt 250 x 350 / 250 x 350 / 1225 x 325 L =1 00/350	Szt.	3	
13.	Kanał 250 x 350 L =1600	Szt.	2	
13A.	Kanał 250 x 350 L =1700	Szt.	1	
14.	Zwężka asymetryczna 250 x 350 / 200 x 350 L = 500	Szt.	1	
15.	Kanał z blachy stalowej cynkowanej 200 x 350 L =1200	Szt.	1	
16.	Trójkąt 200 x 350 / 200 x 350 / 1225 x 325 L=1300/350	Szt.	2	
17.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 200 x 350 L=1700	Szt.	1	
18.	Zwężka asymetryczna 200 x 350 / 160 x 350 L = 500	Szt.	1	
19.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 160 x 350 L=1200	Szt.	1	
19A.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 160 x 350 L=1700	Szt.	1	
20.	Trójkąt 160 x 350 / 160 x 350 / 1225 x 325 L = 1300/350	Szt.	2	

21.	Kratki wentylacyjne wywiewne BERLINER LUFT AL-WSS-6 1225 x 3250 EBR	Kpl.	8	
22.	Zwężka asymetryczna 315 x 315 / 250 x 315 L = 300	Szt.	1	
23.	Przepustnica wielopłaszczyznowa JKL-S 250 x 315 L = 175	Kpl.	1	
24.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 650	Szt.	1	
25.	Kolano z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 400/400	Szt.	5	
26.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 1450	Szt.	1	
27.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 5400	Szt.	2	
28.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 1550	Szt.	1	
29.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 3300	Szt.	1	
30.	Trójkąt 250 x 315 / 250 x 315 / 225 x 850 L = 900/350	Szt.	1	
31.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 600	Szt.	1	
32.	Trójkąt 250 x 315 / 250 x 315 / 125 x 825 L = 900/350	Szt.	1	
33.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 500	Szt.	1	
34.	Trójkąt 250 x 315 / 250 x 315 / 125 x 525 L = 900	Szt.	1	
35.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 315 L = 4750	Szt.	1	
36.	Trójkąt 250 x 315 / 250 x 315 / 225 x 1 225 L = 1300/350	Szt.	1	
37.	Zwężka asymetryczna 250 x 315 / 250 x 250 L = 200	Szt.	1	
38.	Trójkąt 250 x 250 / 250 x 250 / 225 x 1025 L = 1100/350	Szt.	2	
40.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej	Szt.	1	

	250 x 250	L =1300			
41.	Zwężka asymetryczna 250 x 250 / 200 x 250	L = 300	Szt.	1	
42.	Trójkąt 200 x 250 / 200 x 250 / 225 x 1225	L=1300/350	Szt.	1	
43.	Zwężka asymetryczna 200 x 250 / 160 x 250	L = 200	Szt.	1	
44.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 160 x 250	L =4300	Szt.	1	
45.	Trójkąt 160 x 250 / 160 x 250 / 225 x 1225	L=1300/350	Szt.	1	
46.	Zwężka asymetryczna 160 x 250 / 125 x 250	L = 200	Szt.	1	
47.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 125 x 250	L =1400	Szt.	1	
48.	Kołano 125 x 250 / 125 x 250	L = 300/300	Szt.	3	
49.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 125 x 250	L =1750	Szt.	1	
50.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 125 x 250	L =4850	Szt.	1	
51.	Trójkąt 125 x 250 / 125 x 250 / 225 x 1225	L=1300/350	Szt.	1	
53.	Kratki wentylacyjne wywiewne BERLINER LUFT AL-WSS-6 1225 / 225		Kpl.	4	
53A.	Zwężka asymetryczna 250 x 315 / 250 x 250	L = 200	Szt.	1	
54.	Kratki wentylacyjne wywiewne BERLINER LUFT AL-WSS-6 1025 / 285		Kpl.	2	
54A.	Kanał z blachy stalowej ocynkowanej 250 x 250	L = 300	Szt.	1	
55.	Kratki wentylacyjne wywiewne BERLINER LUFT AL-WSS-6 525 / 125		Kpl.	1	
56.	Kratki wentylacyjne wywiewne BERLINER LUFT AL-WSS-6 825 / 125		Kpl.	1	
57.	Kratki wentylacyjne wywiewne BERLINER LUFT AL-WSS-6 825 / 225		Kpl.	1	