

Specyfikacja elementów				
Nr elementu	Nazwa	Typ	Ilość szt.	Uwagi
<b>1NCZ</b>				
1	rura spiro	SR 250 2000	1	
1	rura spiro	SR 250 6970	1	
1	rura spiro	SR 250 180	1	
1	rura spiro	SR 250 140	1	
2	kolano spiro	BU 250 90	1	
2	kolano spiro	BU 250 90	1	
2	kolano spiro	BU 250 90	1	
21	kanal prostokątny	LKR-500-315-300	1	
22	zwężka prostokątna - spiro	LFR-500-315-250-2-32-450	1	
23	zwężka prostokątna - spiro	LFR-400-315-250-75-32-350	1	
24	kanal prostokątny	LKR-400-315-100	1	
25	czerpnia ścienna	400x315	1	
<b>1N</b>				
1	rura spiro	SR 250 380	1	
1	rura spiro	SR 250 2250	1	
2	kolano spiro	BU 250 90	1	
2	kolano spiro	BU 250 90	1	
35	kanal prostokątny	LKR-500-315-150	1	
51	kanal prostokątny	LFR-500-315-250-248-33-450	1	
1	rura spiro	SR 250 6128	1	
1	rura spiro	SR 250 266	1	
1	rura spiro	SR 250 312	1	
1	rura spiro	SR 250 759	1	
1	rura spiro	SR 250 603	1	
1	rura spiro	SR 250 383	1	
1	rura spiro	SR 250 360	1	
1	rura spiro	SR 250 266	1	
1	rura spiro	SR 250 2818	1	
1	rura spiro	SR 250 140	1	
1	rura spiro	SR 250 620	1	
2	kolano spiro	BU 250 90	1	
2	kolano spiro	BU 250 90	1	
2	kolano spiro	BU 250 90	1	
5	redukcja spiro	RCFU 250 200	1	
6	rura spiro	SR 200 2165	1	
11	kolano spiro	BU 250 30	1	
11	kolano spiro	BU 250 30	1	
11	kolano spiro	BU 250 30	1	
11	kolano spiro	BU 250 30	1	
12	łumik spiro	SLGU 250 1200 100	1	
13	kolano spiro	BU 250 60	1	
13	kolano spiro	BU 250 60	1	
14	trójkąt spiro	TCPU 250 160	1	
15	trójkąt spiro	TCPU 200 160	1	
16	redukcja spiro	RCFU 200 160	1	
17	rura spiro	SR 160 985	1	
17	rura spiro	SR 160 180	1	
17	rura spiro	SR 160 940	1	
17	rura spiro	SR 160 95	1	
17	rura spiro	SR 160 160	1	
17	rura spiro	SR 160 1210	1	
17	rura spiro	SR 160 143	1	
17	rura spiro	SR 160 95	1	
17	rura spiro	SR 160 1920	1	
17	rura spiro	SR 160 95	1	
18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1	
18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1	
18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1	
19	kolano spiro	BU 160 90	1	
19	kolano spiro	BU 160 90	1	
19	kolano spiro	BU 160 90	1	
19	kolano spiro	BU 160 90	1	
20	Anemostat nawiewny	d160, deltaP=30Pa, 30dBA	1	
20	Anemostat nawiewny	d160, deltaP=30Pa, 30dBA	1	
20	Anemostat nawiewny	d160, deltaP=30Pa, 30dBA	1	

<b>1W</b>				
	1	rura spiro	SR 250 1780	1
	1	rura spiro	SR 250 2613	1
	1	rura spiro	SR 250 620	1
	1	rura spiro	SR 250 218	1
	1	rura spiro	SR 250 4141	1
	1	rura spiro	SR 250 597	1
	1	rura spiro	SR 250 3670	1
	1	rura spiro	SR 250 3670	1
	1	rura spiro	SR 250 3808	1
	1	rura spiro	SR 250 950	1
	1	rura spiro	SR 250 770	1
	1	rura spiro	SR 250 368	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	3	kolano spiro	BU 250 45	1
	3	kolano spiro	BU 250 45	1
	4	trójnik spiro	TCPU 250 200	1
	5	redukcja spiro	RCFU 250 200	1
	6	rura spiro	SR 200 95	1
	6	rura spiro	SR 200 100	1
	6	rura spiro	SR 200 260	1
	6	rura spiro	SR 200 2120	1
	6	rura spiro	SR 200 125	1
	6	rura spiro	SR 200 1816	1
	6	rura spiro	SR 200 238	1
	6	rura spiro	SR 200 95	1
	6	rura spiro	SR 200 110	1
	7	trójnik spiro	TCPU 200 200	1
	8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
	8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
	8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
	9	kolano spiro	BU 200 90	1
	10	Kratka wyciągowa	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
	10	Kratka wyciągowa	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
	10	Kratka wyciągowa	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
	12	łumik spiro	SLGU 250 1200 100	1
	28	redukcja spiro	RCU 250 200	1
	1	rura spiro	SR 250 140	1
	1	rura spiro	SR 250 823	1
	1	rura spiro	SR 250 327	1
	1	rura spiro	SR 250 1890	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	6	rura spiro	SR 200 95	1
	28	redukcja spiro	RCU 250 200	1
	29	kolano spiro	BU 250 15	1
	29	kolano spiro	BU 250 15	1
	11	wyrzutnia dachowa typ C + podstawa dachowa typ BI + cokół stalowy	d250	1
				dopasować do dachu i konstrukcji
<b>2NCZ</b>				
	25	czepnia ścienna	500x315	1
	32	zweźka prostokątna - spiro	LFR-500-315-250-125-33-220	1
	33	kanał prostokątny	LKR-500-315-100	1
	1	rura spiro	SR 250 1500	1
	1	rura spiro	SR 250 5870	1
	1	rura spiro	SR 250 2750	1
	1	rura spiro	SR 250 2750	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	1	rura spiro	SR 250 140	1
	1	rura spiro	SR 250 359	1
	1	rura spiro	SR 250 26101	1
	1	rura spiro	SR 250 4116	1
	1	rura spiro	SR 250 620	1
	1	rura spiro	SR 250 2712	1
	1	rura spiro	SR 250 635	1
	1	rura spiro	SR 250 180	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	13	kolano spiro	BU 250 60	1
	13	kolano spiro	BU 250 60	1
	21	kanał prostokątny	LKR-500-315-300	1
	29	kolano spiro	BU 250 15	1
	29	kolano spiro	BU 250 15	1
	34	zweźka prostokątna - spiro	LFR-500-315-250-125-33-400	1

<b>2N</b>				
	1	rura spiro	SR 250 150	1
	1	rura spiro	SR 250 3163	1
	1	rura spiro	SR 250 759	1
	1	rura spiro	SR 250 212	1
	1	rura spiro	SR 250 177	1
	1	rura spiro	SR 250 160	1
	1	rura spiro	SR 250 386	1
	1	rura spiro	SR 250 226	1
	1	rura spiro	SR 250 386	1
	1	rura spiro	SR 250 2023	1
	4	trójnik spiro	TCPU 250 200	1
	6	rura spiro	SR 200 380	1
	6	rura spiro	SR 200 160	1
	6	rura spiro	SR 200 95	1
	8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
	9	kolano spiro	BU 200 90	1
	10	kratka nawiewna	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
	11	kolano spiro	BU 250 30	1
	11	kolano spiro	BU 250 30	1
	11	kolano spiro	BU 250 30	1
	11	kolano spiro	BU 250 30	1
	17	rura spiro	SR 160 420	1
	17	rura spiro	SR 160 1400	1
	17	rura spiro	SR 160 210	1
	18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1
	19	kolano spiro	BU 160 90	1
	20	kratka nawiewna	d160, deltaP=30Pa, 30dBA	1
	35	kanal prostokątny	LKR-500-315-150	1
	36	zwężka prostokątna - spiro	LFR-500-315-250-125-33-200	1
	37	łumik szumu	SLU 250 900 50	1
	38	trójnik spiro	TCPU 250 250	1
	39	redukcja spiro	RCU 250 160	1
	40	przepustnica regulacyjna	DRU 250	1
	41	kratka nawiewna	d250, deltaP=30Pa, 30dBA	1
<b>2W</b>				
	1	rura spiro	SR 250 350	1
	6	rura spiro	SR 200 4228	1
	6	rura spiro	SR 200 3550	1
	6	rura spiro	SR 200 540	1
	8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
	9	kolano spiro	BU 200 90	1
	28	redukcja spiro	RCU 250 200	1
	41	kratka wyciągowa	d250, deltaP=30Pa, 30dBA	1
	6	rura spiro	SR 200 2820	1
	6	rura spiro	SR 200 1776	1
	6	rura spiro	SR 200 256	1
	6	rura spiro	SR 200 95	1
	9	kolano spiro	BU 200 90	1
	10	kratka wyciągowa	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
	15	trójnik spiro	TCPU 200 160	1
	17	rura spiro	SR 160 170	1
	17	rura spiro	SR 160 125	1
	17	rura spiro	SR 160 682	1
	17	rura spiro	SR 160 95	1
	18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1
	18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1
	20	kratka wyciągowa	d160, deltaP=30Pa, 30dBA	1
	42	redukcja spiro	RCU 200 160	1
	42	redukcja spiro	RCU 200 160	1
	1	rura spiro	SR 250 840	1
	1	rura spiro	SR 250 1020	1
	1	rura spiro	SR 250 1310	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	12	łumik szumu	SLGU 250 1200 100	1
	43	zwężka prostokątna - spiro	LFR-200-200-250-25-25-150	1
	44	kanal prostokątny	LKR-200-200-260	1
	1	rura spiro	SR 250 3370	1
	1	rura spiro	SR 250 1900	1
	2	kolano spiro	BU 250 90	1
	11	wyrzutnia dachowa typ C + podstawa dachowa typ BI + cokół stalowy	d250	1
				dopasować wymiary do kanału w szachcie
				dopasować do dachu i konstrukcji

<b>3NCZ</b>			
6	rura spiro	SR 200 95	1
6	rura spiro	SR 200 5310	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
21	kanal prostokątny	LKR-500-315-300	1
47	zwężka prostokątna - spiro	LFR-500-315-200-150-58-195	1
48	zwężka prostokątna - spiro	LFR-250-250-200-25-25-200	1
49	kanal prostokątny	LKR-250-250-530	1
50	czterpnia ścienna	250x250	1
<b>3N</b>			
6	rura spiro	SR 200 440	1
6	rura spiro	SR 200 310	1
6	rura spiro	SR 200 730	1
6	rura spiro	SR 200 550	1
6	rura spiro	SR 200 706	1
6	rura spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
15	trójnik spiro	TCPU 200 160	1
16	redukcja spiro	RCFU 200 160	1
17	rura spiro	SR 160 175	1
17	rura spiro	SR 160 495	1
17	rura spiro	SR 160 460	1
17	rura spiro	SR 160 2393	1
17	rura spiro	SR 160 175	1
19	kolano spiro	BU 160 90	1
19	kolano spiro	BU 160 90	1
19	kolano spiro	BU 160 90	1
20	anemostat nawiewny	d160, deltaP=30Pa, 30dBA	1
20	anemostat nawiewny	d160, deltaP=30Pa, 30dBA	1
35	kanal prostokątny	LKR-500-315-150	1
46	łumik szumu	SLU 200 1200 50	1
46	łumik szumu	SLU 200 1200 50	1
50	zwężka prostokątna - spiro	LFR-500-315-200-150-58-450	1
<b>3W</b>			
6	rura spiro	SR 200 520	1
6	rura spiro	SR 200 3440	1
6	rura spiro	SR 200 1905	1
6	rura spiro	SR 200 1380	1
6	rura spiro	SR 200 1226	1
6	rura spiro	SR 200 400	1
6	rura spiro	SR 200 856	1
6	rura spiro	SR 200 158	1
6	rura spiro	SR 200 158	1
7	trójnik spiro	TCPU 200 200	1
8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
10	kratka wyciągowa	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
10	kratka wyciągowa	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
6	rura spiro	SR 200 400	1
6	rura spiro	SR 200 400	1
6	rura spiro	SR 200 600	1
6	rura spiro	SR 200 2470	1
6	rura spiro	SR 200 1357	1
6	rura spiro	SR 200 400	1
6	rura spiro	SR 200 967	1
6	rura spiro	SR 200 300	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
17	rura spiro	SR 160 231	1
42	redukcja spiro	RCU 200 160	1
45	kolano spiro	BU 200 45	1
45	kolano spiro	BU 200 45	1
46	łumik szumu	SLU 200 1200 50	1
6	rura spiro	SR 200 1220	1
6	rura spiro	SR 200 1940	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
17	rura spiro	SR 160 181	1
42	redukcja spiro	RCU 200 160	1
47	wyrzutnia dachowa typ C + podstawa dachowa typ BI + cokół stalowy	d200	1
			dopasować do dachu i konstrukcji

<b>4NCZ</b>			
50	czepnia ścienna	630x500	1
52	kanal prostokątny	LKR-630-315-730	1
53	kolano prostokątne	LBXR-630-315-90	1
54	kanal prostokątny	LKR-630-315-5170	1
55	kolano prostokątne	LDR-630-500-630-315-0--93-300	1
56	kanal prostokątny	LKR-630-500-510	1
<b>4N</b>			
1	rura spiro	SR 250 2022	1
5	redukcja spiro	RCFU 250 200	1
6	rura spiro	SR 200 776	1
6	rura spiro	SR 200 296	1
6	rura spiro	SR 200 570	1
6	rura spiro	SR 200 457	1
6	rura spiro	SR 200 2035	1
8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
14	trójnik spiro	TCPU 250 160	1
15	trójnik spiro	TCPU 200 160	1
15	trójnik spiro	TCPU 200 160	1
16	trójnik spiro	RCFU 200 160	1
17	rura spiro	SR 160 185	1
17	rura spiro	SR 160 870	1
17	rura spiro	SR 160 150	1
17	rura spiro	SR 160 256	1
17	rura spiro	SR 160 95	1
17	rura spiro	SR 160 310	1
17	rura spiro	SR 160 245	1
17	rura spiro	SR 160 270	1
17	rura spiro	SR 160 300	1
17	rura spiro	SR 160 2193	1
17	rura spiro	SR 160 810	1
17	rura spiro	SR 160 500	1
17	rura spiro	SR 160 450	1
18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1
18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1
18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1
18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1
18	przepustnica regulacyjna	DRU 160	1
19	kolano spiro	BU 160 90	1
19	kolano spiro	BU 160 90	1
42	redukcja spiro	RCU 200 160	1
57	kanal prostokątny	LKR-630-315-150	1
58	redukcja prostokątna	LDR-630-315-600-315--15-0-200	1
59	kanal prostokątny	LKR-600-315-220	1
60	tłumik szumu	LNT-600-315-1850-6	1
61	kanal prostokątny	LKR-600-315-2680	1
62	króciec spiro	ILU 250	1
63	króciec spiro	ILU 200	1
64	zweźka prostokątna - spiro	LFR-315-200-160-78-20-205	1
65	kanal prostokątny	LKR-315-200-210	1
66	kanal prostokątny	LFR-315-200-160-78-20-160	1
67	kanal prostokątny	LKR-315-200-200	1
68	króciec spiro	ILU 160	1
69	zweźka prostokątna - spiro	LFR-315-200-160-78-20-250	1
69	zweźka prostokątna - spiro	LFR-315-200-160-78-20-250	1
69	zweźka prostokątna - spiro	LFR-315-200-160-78-20-250	1
69	zweźka prostokątna - spiro	LFR-315-200-160-78-20-250	1
70	kanal prostokątny	LKR-315-200-250	1
70	kanal prostokątny	LKR-315-200-250	1
70	kanal prostokątny	LKR-315-200-250	1
70	kanal prostokątny	LKR-315-200-250	1
70A	kratka nawiewna	315x200, delta P=20Pa, 30dBA, prędkość w strefie przebywania ludzi W=0,2m/s	1
70A	kratka nawiewna	315x200, delta P=20Pa, 30dBA, prędkość w strefie przebywania ludzi W=0,2m/s	1
70A	kratka nawiewna	315x200, delta P=20Pa, 30dBA, prędkość w strefie przebywania ludzi W=0,2m/s	1
70A	kratka nawiewna	315x200, delta P=20Pa, 30dBA, prędkość w strefie przebywania ludzi W=0,2m/s	1
70A	kratka nawiewna	315x200, delta P=20Pa, 30dBA, prędkość w strefie przebywania ludzi W=0,2m/s	1
70A	kratka nawiewna	315x200, delta P=20Pa, 30dBA, prędkość w strefie przebywania ludzi W=0,2m/s	1

71	kanał prostokątny	LFR-600-315-250-175-33-500	1
1	rura spiro	SR 250 6136	1
1	rura spiro	SR 250 230	1
1	rura spiro	SR 250 3510	1
1	rura spiro	SR 250 324	1
1	rura spiro	SR 250 797	1
1	rura spiro	SR 250 4790	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
4	trójnik spiro	TCPU 250 200	1
5	redukcja spiro	RCFU 250 200	1
6	rura spiro	SR 200 550	1
6	rura spiro	SR 200 128	1
6	rura spiro	SR 200 1934	1
6	rura spiro	SR 200 500	1
6	rura spiro	SR 200 128	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
10	anemostat nawiewny	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
10	anemostat nawiewny	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
13	kolano spiro	BU 250 60	1
13	kolano spiro	BU 250 60	1
40	przepustnica regulacyjna	DRU 250	1
<b>4W</b>			
1	rura spiro	SR 250 610	1
1	rura spiro	SR 250 2180	1
1	rura spiro	SR 250 370	1
1	rura spiro	SR 250 140	1
1	rura spiro	SR 250 268	1
1	rura spiro	SR 250 852	1
1	rura spiro	SR 250 742	1
1	rura spiro	SR 250 268	1
1A	wyrzutnia dachowa typ C + podstawa dachowa typ BI + cokół stalowy	d250	1 dopasować do dachu i konstrukcji
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
38	trójnik spiro	TCPU 250 250	1
41	kratka wyciągowa	d250, deltaP=30Pa, 30dBA	1
41	kratka wyciągowa	d250, deltaP=30Pa, 30dBA	1
1	rura spiro	SR 250 3820	1
1	rura spiro	SR 250 155	1
1	rura spiro	SR 250 1297	1
1	rura spiro	SR 250 140	1
1	rura spiro	SR 250 155	1
1	rura spiro	SR 250 950	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
6	rura spiro	SR 200 95	1
12	tłumik szumu	SLGU 250 1200 100	1
28	redukcja spiro	RCU 250 200	1
1	rura spiro	SR 250 403	1
1	rura spiro	SR 250 1890	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
6	rura spiro	SR 200 95	1
28	redukcja spiro	RCU 250 200	1

<b>4Wa</b>			
1	rura spiro	SR 250 140	1
1	rura spiro	SR 250 3532	1
1	rura spiro	SR 250 1842	1
1	rura spiro	SR 250 238	1
1	rura spiro	SR 250 370	1
1	rura spiro	SR 250 3930	1
1	rura spiro	SR 250 140	1
1	rura spiro	SR 250 140	1
1A	wyrzutnia dachowa typ C + podstawa dachowa typ BI + cokół stalowy	d250	1 dopasować do dachu i konstrukcji
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
38	trójnik spiro	TCPU 250 250	1
40	przepustnica regulacyjna	DRU 250	1
40	przepustnica regulacyjna	DRU 250	1
41	kratka wyciągowa	d250, deltaP=30Pa, 30dBA	1
41	kratka wyciągowa	d250, deltaP=30Pa, 30dBA	1
1	rura spiro	SR 250 3820	1
1	przepustnica regulacyjna	DRU 250	1
1	rura spiro	SR 250 950	1
1	rura spiro	SR 250 410	1
1	rura spiro	SR 250 450	1
1	rura spiro	SR 250 240	1
1	rura spiro	SR 250 320	1
1	rura spiro	SR 250 278	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
6	rura spiro	SR 200 140	1
12	łumik szumu	SLGU 250 1200 100	1
28	redukcja spiro	RCU 250 200	1
1	rura spiro	SR 250 698	1
1	rura spiro	SR 250 1890	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
6	rura spiro	SR 200 140	1
28	redukcja spiro	RCU 250 200	1
<b>4Wb</b>			
1	rura spiro	SR 250 1892	1
1	rura spiro	SR 250 4210	1
1	rura spiro	SR 250 140	1
1	rura spiro	SR 250 3612	1
1	rura spiro	SR 250 140	1
1	rura spiro	SR 250 238	1
1	rura spiro	SR 250 140	1
1	rura spiro	SR 250 370	1
1A	wyrzutnia dachowa typ C + podstawa dachowa typ BI + cokół stalowy	d250	1 dopasować do dachu i konstrukcji
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
38	trójnik spiro	TCPU 250 250	1
40	przepustnica regulacyjna	DRU 250	1
40	przepustnica regulacyjna	DRU 250	1
41	kratka wyciągowa	d250, deltaP=30Pa, 30dBA	1
41	kratka wyciągowa	d250, deltaP=30Pa, 30dBA	1
1	rura spiro	SR 250 3820	1
1	przepustnica regulacyjna	DRU 250	1
1	rura spiro	SR 250 618	1
1	rura spiro	SR 250 270	1
1	rura spiro	SR 250 470	1
1	rura spiro	SR 250 590	1
1	rura spiro	SR 250 580	1
1	rura spiro	SR 250 950	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
6	rura spiro	SR 200 350	1
12	łumik szumu	SLGU 250 1200 100	1
28	redukcja spiro	RCU 250 200	1
1	rura spiro	SR 250 1038	1
1	rura spiro	SR 250 1890	1
2	kolano spiro	BU 250 90	1
6	rura spiro	SR 200 140	1
28	redukcja spiro	RCU 250 200	1

<b>5NCZ</b>			
25	czerpnia ścienna	400x400	
72	kanal prostokątny	LKR-500-315-1457	1
73	redukcja prostokątna	LDR-500-315-400-400--44-43-250	1
74	kanal prostokątny	LKR-400-400-320	1
<b>5N</b>			
1	rura spiro	SR 250 3576	1
4	trójnik spiro	TCPU 250 200	1
5	redukcja spiro	RCFU 250 200	1
6	rura spiro	SR 200 1511	1
6	rura spiro	SR 200 325	1
6	rura spiro	SR 200 1000	1
6	rura spiro	SR 200 1659	1
6	rura spiro	SR 200 190	1
6	rura spiro	SR 200 1000	1
6	rura spiro	SR 200 500	1
6	rura spiro	SR 200 2844	1
6	rura spiro	SR 200 1923	1
6	rura spiro	SR 200 1000	1
8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
10	anemostat nawiewny	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	
10	anemostat nawiewny	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	
10	anemostat nawiewny	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	
35	kanal prostokątny	LKR-500-315-150	1
75	kanal prostokątny	LFR-500-315-315-86-0-400	1
76	rura spiro	SR 315 390	1
76	rura spiro	SR 315 320	1
76	rura spiro	SR 315 240	1
77	trójnik spiro	TCPU 315 200	1
78	redukcja spiro	RCFU 315 250	1
80	tłumik szumu	SLGU 315 1200 100	1
80	tłumik szumu	SLGU 315 1200 100	1
<b>5W</b>			
1	rura spiro	SR 250 856	1
1	rura spiro	SR 250 140	1
1	rura spiro	SR 250 150	1
4	trójnik spiro	TCPU 250 200	1
6	rura spiro	SR 200 210	1
6	rura spiro	SR 200 260	1
6	rura spiro	SR 200 1000	1
6	rura spiro	SR 200 435	1
6	rura spiro	SR 200 2950	1
6	rura spiro	SR 200 520	1
6	rura spiro	SR 200 1000	1
6	rura spiro	SR 200 460	1
6	rura spiro	SR 200 1455	1
6	rura spiro	SR 200 530	1
6	rura spiro	SR 200 1000	1
8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
8	przepustnica regulacyjna	DRU 200	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
9	kolano spiro	BU 200 90	1
10	anemostat wyciągowy	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
10	anemostat wyciągowy	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
10	anemostat wyciągowy	d200, deltaP=30Pa, 30dBA	1
28	redukcja spiro	RCU 250 200	1
76	rura spiro	SR 315 308	1
76	rura spiro	SR 315 460	1
76	rura spiro	SR 315 140	1
76	rura spiro	SR 315 140	1
79	redukcja spiro	RCU 315 250	1
79	redukcja spiro	RCU 315 250	1
80	tłumik szumu	SLGU 315 1200 100	1
81	trójnik spiro	TCPU 315 315	1
82	redukcja spiro	RCU 315 200	1
1	rura spiro	SR 250 150	1
76	rura spiro	SR 315 1135	1
76	rura spiro	SR 315 1825	1
76A	wyrzutnia dachowa typ C + podstawa dachowa typ BI + cokół stalowy	d315	1 dopasować do dachu i konstrukcji
79	redukcja spiro	RCU 315 250	1
83	kolano spiro	BU 315 90	1



<b>6W</b>				
17	rura spiro	SR 160 2560	1	
30	zwężka prostokątna - spiro	LFR-150-100-160--5--30-100	1	dopasować do kanału w szachcie
31	kanał prostokątny	LKR-150-100-280	1	
17	rura spiro	SR 160 450	1	
<b>D1</b>				
17	rura spiro	SR 160 2110	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 3630	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 95	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 1980	1	blacha nierdzewna
19	kolano spiro	BU 160 90	1	blacha nierdzewna
19	kolano spiro	BU 160 90	1	blacha nierdzewna
84	zwężka prostokątna - spiro	LFR-200-160-160-20-0-150	1	blacha nierdzewna, dopasować do kanału w szachcie
85	tłumik szumu	d160 1000	1	tworzywo sztuczne
<b>D2</b>				
17	rura spiro	SR 160 150	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 120	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 710	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 1980	1	blacha nierdzewna
19	kolano spiro	BU 160 90	1	blacha nierdzewna
19	kolano spiro	BU 160 90	1	blacha nierdzewna
85	tłumik szumu	d160 1000	1	tworzywo sztuczne
86	kanał prostokątny	LKR-150-150-100	1	blacha nierdzewna, dopasować do kanału w szachcie
87	zwężka prostokątna - spiro	LFR-150-150-160--5--5-100	1	blacha nierdzewna
<b>D3</b>				
17	rura spiro	SR 160 1260	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 1460	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 1980	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 260	1	blacha nierdzewna
17	rura spiro	SR 160 280	1	blacha nierdzewna
19	kolano spiro	BU 160 90	1	blacha nierdzewna
19	kolano spiro	BU 160 90	1	blacha nierdzewna
19	kolano spiro	BU 160 90	1	blacha nierdzewna
85	tłumik szumu	d160 1000	1	tworzywo sztuczne
86	kanał prostokątny	LKR-150-150-100	1	blacha nierdzewna
87	zwężka prostokątna - spiro	LFR-150-150-160--5--5-100	1	blacha nierdzewna, dopasować do kanału w szachcie
	izolacja termiczna	kauczuk syntetyczny gr. 19mm	85m2	
	izolacja termiczna	kauczuk syntetyczny gr. 32mm	110m2	