

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.
N1.		
N1. 1	Redukcja asym. 1810x1010-1800x1200-95-m5-30-30-40C	1
N1. 2	Łuk 1200x1800-1000-30-30-120-9C	1
N1. 3	Łuk 1000x800-1200-80-30-120-9C	1
N1. 4	Kanał wentylacyjny 1000X800-1145	1
N1. 5	Redukcja asym. 1810x1010-1000x1000-m5-m500-30-30-100C	1
N1. 6	Trójkąt 1000x1000-800-500x500-400-250-10C	1
N1. 7	Kanał wentylacyjny 1000X1000-959	1
N1. 8	Łuk 500x500-30-30-120-9C	1
N1. 9	Kanał wentylacyjny 500X500-286	1
N1. 10	Redukcja asym. 1000x1000-1000x800-m615-0-30-30-113C	1
N1. 11	Tłumik akustyczny 100-9-1800-1200-100C	1
N1. 12	Łuk 800x1000-30-30-120-45	2
N1. 13	Kanał wentylacyjny 800X1000-278	1
N1. 14	Kanał wentylacyjny 800X1000-824	1
N1. 15	Kanał wentylacyjny 500X500-631	1
N2.		
N2. 1	Łuk 630x500-30-30-120-45	1
N2. 2	Łuk 800x500-30-30-120-45	1
N2. 3	Redukcja sym. 1260x760-800x800-30-30-50C	1
N2. 4	Redukcja sym. 1260x760-630x500-30-30-50C	1
N2. 5	Łuk 500x250-30-30-120-9C	5
N2. 6	Przepustnica wielopłaszczyznowa 500x400	1
N2. 7	Trójkąt 400x500-800-500x250-400-250-10C	1
N2. 8	Trójkąt 500x630-800-500x250-400-315-10C	3
N2. 9	Trójkąt 800x500-700-500x250-350-250-10C	1
N2. 10	Redukcja sym. -500x630-400x500-30-30-30C	1
N2. 11	Kanał wentylacyjny 630X500-2445	1
N2. 12	Siatka ocynkowana 500-400	6
N2. 13	Kanał wentylacyjny 500X400-683	4
N2. 14	Łuk 500x250-400-30-30-120-45	4
N2. 15	Kanał wentylacyjny 400X500-2145	1
N2. 16	Redukcja asym. 800x500-630x500-0-0-30-30-595	1
N2. 17	Łuk 800x800-500-30-30-120-9C	1
N2. 18	Tłumik akustyczny 100-5-0800-0800-100C	1
N2. 19	Redukcja asym. 500x630-630x500-0-0-30-30-40C	1
N2. 20	Kanał wentylacyjny 500X630-1854	1
N2. 21	Łuk 400x630-30-30-120-9C	3
N2. 22	Kanał wentylacyjny 400X630-585	1
N2. 23	Kanał wentylacyjny 500X800-619	1
N2. 24	Łuk 630x500-630-30-30-120-9C	1
N2. 25	Kanał wentylacyjny 630X500-781	1
N2. 26	Łuk 630x630-400-30-30-120-9C	2
N2. 27	Kanał wentylacyjny 630X630-1708	1
N2. 28	Łuk 400x500-30-30-120-9C	1
N2. 29	Redukcja sym. 500x400-500x250-30-30-40C	1
N2. 30	Kanał wentylacyjny 500X250-7925	1

N2. 31	Łuk 500x250-30-30-120-45	4
N2. 32	Kanał wentylacyjny 500X250-1073	4
N2. 33	Łuk 500x400-30-30-120-45	2
N2. 34	Kanał wentylacyjny 500X400-573	1
N2. 35	Kanał wentylacyjny 500X400-1215	1
N2. 36	Kanał wentylacyjny 500X400-679	1
N2. 37	Kanał wentylacyjny 400X630-5866	1
N2. 38	Odsadzka 630x400-120-30-30-50C	1
N2. 39	Czerpnia dachowa 630-630	1
N2. 40	Kanał wentylacyjny 630X400-445	1
N2. 41	Przepustnica jednopłaszczyznowa 500x250	5
N2. 42	Kanał wentylacyjny 500X250-804	4
N2. 43	Kanał wentylacyjny 500X250-1888	1
N2. 44	Kanał wentylacyjny 400X630-3111	1
N2. 45	Łuk 630x400-30-30-120-45	2
N2. 46	Łuk 630x400-30-30-100-90	2
N2. 47	Łuk 400x630-30-30-120-45	2
N2. 48	Łuk 400x630-30-30-100-90	1
N2. 49	Kanał wentylacyjny 400X630-409	1
N2. 50	Kanał wentylacyjny 630X400-3584	1
N2. 51	Kanał wentylacyjny 630X400-256	1
N2. 52	Kanał wentylacyjny 400X630-1420	1
N2. 53	Kanał wentylacyjny 400X630-1605	1
N2. 54	Kanał wentylacyjny 630X630-1500	1
N3.		
N3. 1	Kołano 125-90	7
N3. 2	Kanał wentylacyjny spiro 125-256	1
N3. 3	Zawór nawiewny 125	5
N3. 4	Zawór nawiewny 100	2
N3. 5	Zawór nawiewny 160	1
N3. 6	Kanał wentylacyjny spiro 125-1432	1
N3. 7	Mufa 125	10
N3. 8	Mufa 100	3
N3. 9	Mufa 160	3
N3. 10	Przepustnica regulacyjna 125	4
N3. 11	Przepustnica regulacyjna 100	2
N3. 12	Przepustnica regulacyjna 160	1
N3. 13	Trójnik 160-125	1
N3. 14	Trójnik 200-125	1
N3. 15	Trójnik 200-100	1
N3. 16	Trójnik 250-250	1
N3. 17	Trójnik 250-125	1
N3. 18	Trójnik 250-160	1
N3. 19	Trójnik 250-100	1
N3. 20	Redukcja 160-125	1
N3. 21	Łuk 250x250-30-30-120-90	2
N3. 22	Łuk 500x400-30-30-120-90	1
N3. 23	Mufa 200	4
N3. 24	Kołano 200-90	5

N3. 25	Redukcja 200-160	1
N3. 26	Kanał wentylacyjny spiro 160-1x3000+2696	1
N3. 27	Mufa 250	8
N3. 28	Redukcja 250-200	1
N3. 29	Redukcja 250-125	1
N3. 30	Kanał wentylacyjny spiro 125-2x3000+468	1
N3. 31	Kanał wentylacyjny spiro 125-1x3000+381	1
N3. 32	Kolano 250-90	12
N3. 33	Kanał wentylacyjny spiro 250-2083	1
N3. 34	Kanał wentylacyjny spiro 250-1071	1
N3. 35	Kolano 250-45	3
N3. 36	Czerpnia ścienna 500x400	1
N3. 37	Kanał wentylacyjny spiro 250-2235	1
N3. 38	Kanał wentylacyjny spiro 250-1578	1
N3. 39	Kanał wentylacyjny spiro 250-2x3000+168	1
N3. 40	Kanał wentylacyjny spiro 250-1500	1
N3. 41	Kanał wentylacyjny spiro 250-1119	1
N3. 42	Kanał wentylacyjny spiro 125-1917	1
N3. 43	Tłumik 50-250-1200	1
N3. 44	Kanał wentylacyjny spiro 250-441	1
N3. 45	Kanał wentylacyjny spiro 250-810	1
N3. 46	Kanał wentylacyjny spiro 250X250-3000	1
N3. 47	Kanał wentylacyjny spiro 250X250-1000	1
N3. 48	Kanał wentylacyjny spiro 250-2176	1
N3. 49	Kanał wentylacyjny spiro 200-500	2
N3. 50	Kanał wentylacyjny spiro 200-1342	1
N3. 51	Kanał wentylacyjny spiro 250-2x3000+42	1
N3. 52	Kanał wentylacyjny spiro 250-1673	1
N3. 53	Kanał wentylacyjny spiro 250-1431	1
N3. 54	Kanał wentylacyjny spiro 250-732	1
N3. 55	Kanał wentylacyjny spiro 200-1x3000+222	1
N3. 56	Kolano 100-90	1
N3. 57	Kanał wentylacyjny spiro 250X250-676	1
N3. 58	Kanał wentylacyjny spiro 100-2087	1
N3. 59	Kanał wentylacyjny spiro100-735	1
NH.		
NH. 1	Redukcja250x250-160-30-50-250	1
NH. 2	Nagrzewnica kanałowa 160-3,0-1	1
NH. 3	Filtr kanałowy 160 EU3	1
NH. 4	Mufa 160	7
NH. 5	Trójnik 160-160	1
NH. 6	Przepustnica regulacyjna 160	2
NH. 7	Wentylator kanałowy 160 180/360m3/h	1
NH. 8	Kolano 160-90	2
NH. 9	Kolano 160-45	8
NH. 10	Kanał wentylacyjny spiro 160-452	4
NH. 11	Kanał wentylacyjny spiro 160-1371	1
NH. 12	Kanał wentylacyjny spiro 160-2x3000+743	1
NH. 13	Kanał wentylacyjny spiro 160-195	1

NH. 14	Kanał wentylacyjny spiro 160-315	1
NH. 15	Kanał wentylacyjny spiro 160-866	1
NH. 16	Króciec nawiewny-160	2
NH. 17	Czerpnia ścienna 250x250	1
NH. 18	Kanał wentylacyjny spiro 160-661	1
NKS.		
NKS. 1	Łuk PVC-U 400x250	2
NKS. 2	Kanał prostokątny PVC-U 400.250-1000	1
NKS. 3	Kratka nawiewna 400-250	2
NS.		
NS. 1	Mufa 125	3
NS. 2	Mufa 160	6
NS. 3	Redukcja 125-100	1
NS. 4	Króciec osiatkowany 100	1
NS. 5	Trójnik 125-125	1
NS. 6	Kanał wentylacyjny spiro 100-2649	1
NS. 7	Nagrzewnica kanałowa 160-3,0-1	1
NS. 8	Filtr kanałowy 160	1
NS. 9	Wentylator kanałowy 160 150m3/h	1
NS. 10	Kanał wentylacyjny spiro 160-394	1
NS. 11	Kolano 160-90	2
NS. 12	Trójnik 160-160	1
NS. 13	Kanał wentylacyjny spiro 160-103	1
NS. 14	Redukcja 160-125	2
NS. 15	Przepustnica regulacyjna 125	2
NS. 16	Kanał wentylacyjny spiro 125-429	1
NS. 17	Kolano 125-90	1
NS. 18	Kanał wentylacyjny spiro 125-664	1
NS. 19	Czerpnia ścienna 250x250	1
250		
NW. 1	Kanał wentylacyjny 1000X1000-250	1
NW. 2	Siatka ocynkowana 1000-1000	1
NW. 3	Kratka wentylacyjna 1000x1000-P-RAL9010	1
W1.		
W1. 1	Redukcja asym. 1810x1010-1800x1200-0-m5-30-30-40C	1
W1. 2	Redukcja asym. 1800x1200-1250x630-m570-m275-30-30-118C	1
W1. 3	Łuk 630x1250-30-30-120-9C	1
W1. 4	Łuk 1250x630-95-50-0-9C	1
W1. 5	Redukcja asym. 1810x1010-1000x1000-m5-m500-30-30-100C	1
W1. 6	Redukcja asym. 315x315-400x250-115-43-30-30-38C	2
W1. 7	Tłumik akustyczny 100-9-1800-1200-100C	1
W1. 8	Kanał wentylacyjny 400X250-1152	1
W1. 9	Łuk 1000x1000-1200-80-80-0-9C	1
W1. 10	Łuk 1200x1000-700-135-135-0-9C	1
W1. 11	Kanał wentylacyjny 1000X1000-449	1
W1. 12	Trójnik 700x1200-1200-1000x1000-600-600-10C	1

W1. 13	Zalepka 1200x700-30	1
W1. 14	Kanał wentylacyjny 500X500-600	1
W1. 15	Kanał wentylacyjny 1200X700-100	1
W1. 16	Łuk 500x400-30-30-120-45	4
W1. 17	Kanał wentylacyjny 500X400-325	2
W1. 18	Kanał wentylacyjny 500X400-694	1
W2.		
W2. 1	Redukcja sym. 1260x760-800x800-30-30-50C	1
W2. 2	Redukcja sym. 1260x760-630x500-30-30-50C	1
W2. 3	Siatka ocynkowana 400-250	5
W2. 4	Siatka ocynkowana 500-400	1
W2. 5	Siatka ocynkowana 500-500	1
W2. 6	Łuk 400x500-30-30-120-90	3
W2. 7	Łuk 400x200-30-30-120-90	2
W2. 8	Łuk 200x400-30-30-120-90	1
W2. 9	Kanał wentylacyjny 400X250-868	1
W2. 10	Trójkąt 250x400-400-400-30-30-30-120-12C	2
W2. 11	Kanał wentylacyjny 250X400-2179	1
W2. 12	Łuk 250x400-30-30-120-90	2
W2. 13	Kanał wentylacyjny 250X400-2705	1
W2. 14	Redukcja asym. 200x400-400x200-m100-0-30-30-60C	1
W2. 15	Kanał wentylacyjny 200X400-24392	1
W2. 16	Przepustnica jednopłaszczyznowa 400x250	3
W2. 17	Łuk 400x400-200-30-30-120-90	1
W2. 18	Kanał wentylacyjny 400X250-2070	1
W2. 19	Odsadzka 315x400-170-30-30-60C	1
W2. 20	Łuk 400x250-30-30-120-90	1
W2. 21	Kanał wentylacyjny 250X400-943	1
W2. 22	Trójkąt 400x315-200-250-30-30-30-120-12C	1
W2. 23	Kanał wentylacyjny 400X200-575	1
W2. 24	Przepustnica jednopłaszczyznowa 500x400	1
W2. 25	Kanał wentylacyjny 500X400-486	1
W2. 26	Trójkąt 500x400-800-500x400-400-200-10C	1
W2. 27	Trójkąt 500x500-700-400x250-350-250-10C	1
W2. 28	Redukcja sym. 500x400-400x315-30-30-30C	1
W2. 29	Kanał wentylacyjny 315X400-7257	1
W2. 30	Łuk 400x630-30-30-120-90	2
W2. 31	Przepustnica wielopłaszczyznowa 500x500	1
W2. 32	Łuk 630x400-30-30-120-45	4
W2. 33	Łuk 800x800-500-30-30-120-90	1
W2. 34	Tłumik akustyczny 100-5-0800-0800-100C	1
W2. 35	Kanał wentylacyjny 630X400-580	1
W2. 36	Kanał wentylacyjny 500X500-303	1
W2. 37	Kanał wentylacyjny 250X400-2275	1
W2. 38	Kanał wentylacyjny 500X400-4679	1
W2. 39	Kanał wentylacyjny 400X500-735	1
W2. 40	Łuk 500x400-30-30-120-45	2
W2. 41	Kanał wentylacyjny 500X400-1163	1
W2. 42	Kanał wentylacyjny 500X400-124	1

W2. 43	Trójnik 800x400-500-500-30-30-130-120-120	1
W2. 44	Redukcja sym. 800x400-500x400-30-30-400	1
W2. 45	Redukcja sym. 800x500-500x500-30-30-400	1
W2. 46	Kanał wentylacyjny 500X500-800	1
W2. 47	Kanał wentylacyjny 800X500-1400	1
W2. 48	Kanał wentylacyjny 500X400-6559	1
W2. 49	Łuk 630x630-400-30-30-120-90	1
W2. 50	Łuk 630x630-500-30-30-120-90	1
W2. 51	Łuk 630x500-630-30-30-120-90	1
W2. 52	Kanał wentylacyjny 630X630-720	1
W2. 53	Łuk 400x250-200-30-30-120-90	1
W2. 54	Kanał wentylacyjny 400X200-800	2
W2. 55	Kanał wentylacyjny 630X400-1176	1
W2. 56	Czerpnia dachowa 630-630	1
W2. 57	Kanał wentylacyjny 400X630-629	1
W2. 58	Kanał wentylacyjny 630X400-1736	1
W2. 59	Kanał wentylacyjny 630X630-1500	1
W2. 60	Kanał wentylacyjny 630X400-282	1
W2. 61	Kanał wentylacyjny 630X400-872	1
W3.		
W3. 1	Zawór wywiewny 125	2
W3. 2	Zawór wywiewny 160	1
W3. 3	Zawór wywiewny 100	3
W3. 4	Trójnik 160-125	1
W3. 5	Trójnik 160-160	1
W3. 6	Trójnik 160-100	2
W3. 7	Trójnik 250-100	1
W3. 8	Trójnik 250-160	1
W3. 9	Mufa 125	2
W3. 10	Mufa 160	5
W3. 11	Mufa 100	5
W3. 12	Przepustnica regulacyjna 125	2
W3. 13	Przepustnica regulacyjna 160	1
W3. 14	Przepustnica regulacyjna 100	4
W3. 15	Kanał wentylacyjny spiro 125-1713	1
W3. 16	Redukcja 160-125	1
W3. 17	Redukcja 160-100	1
W3. 18	Kanał wentylacyjny spiro 125-414	1
W3. 19	Kanał wentylacyjny spiro 100-1350	2
W3. 20	Kolano 160-90	9
W3. 21	Kanał wentylacyjny spiro 160-1160	1
W3. 22	Kanał wentylacyjny spiro 160-2349	1
W3. 23	Kanał wentylacyjny spiro 160-1566	1
W3. 24	Kolano 250-90	11
W3. 25	Kanał wentylacyjny spiro 250-246	1
W3. 26	Mufa 250	3
W3. 27	Redukcja 250-160	1
W3. 28	Kanał wentylacyjny spiro 250-1000	1
W3. 29	Kolano 100-90	3

W3. 30	Kolano 250-45	3
W3. 31	Kanał wentylacyjny spiro 100-1896	1
W3. 32	Kanał wentylacyjny spiro 250-557	1
W3. 33	Kanał wentylacyjny spiro 100-1x3000+1567	1
W3. 34	Kanał wentylacyjny spiro 100-2459	1
W3. 35	Króciec ILSNL-100	1
W3. 36	Kanał wentylacyjny spiro 160-418	1
W3. 37	Kanał wentylacyjny spiro 160-1x3000+1229	1
W3. 38	Kanał wentylacyjny spiro -250-1492	1
W3. 39	Kanał wentylacyjny spiro 160-2x3000+2194	1
W3. 40	Kanał wentylacyjny spiro 250-664	1
W3. 41	Kanał wentylacyjny spiro 250-1500	2
W3. 42	Kanał wentylacyjny spiro 250-454	1
W3. 43	Tłumik 50-250-1200	1
W3. 44	Kanał wentylacyjny spiro 250-2130	1
W3. 45	Kanał wentylacyjny spiro 160-500	4
W3. 46	Kanał wentylacyjny spiro 250-3000	2
W3. 47	Kanał wentylacyjny spiro 250-2485	1
W3. 48	Króciec kątowy z siatką 45-250	1
W3. 49	Kanał wentylacyjny spiro 160-934	1
W3. 50	Kanał wentylacyjny spiro 160-2928	1
W3. 51	Kanał wentylacyjny spiro 250-2x3000+1081	1
W3. 52	Kanał wentylacyjny spiro 250-581	1
W3. 53	Kanał wentylacyjny spiro 250-789	1
W3. 54	Kanał wentylacyjny spiro 250-1x3000+778	1
W3. 55	Kanał wentylacyjny spiro 100-1454	1
WC1.		
WC1. 1	Zawór wywiewny 100	2
WC1. 2	Zawór wywiewny 125	2
WC1. 3	Trójnik 125-100	1
WC1. 4	Trójnik 160-125	1
WC1. 5	Kanał wentylacyjny spiro 125-712	1
WC1. 6	Mufa 100	3
WC1. 7	Mufa 125	3
WC1. 8	Kolano 125-90	4
WC1. 9	Kolano 160-90	3
WC1. 10	Kanał wentylacyjny spiro 125-1x3000+645	1
WC1. 11	Przepustnica regulacyjna 125	2
WC1. 12	Kanał wentylacyjny spiro 125-164	1
WC1. 13	Kanał wentylacyjny spiro 125-628	1
WC1. 14	Kolano 100-90	1
WC1. 15	Mufa 160	4
WC1. 16	Redukcja 160-125	1
WC1. 17	Kanał wentylacyjny spiro 125-2480	1
WC1. 18	Kanał wentylacyjny spiro 125-2x3000+604	1
WC1. 19	Trójnik 125-125	1
WC1. 20	Kanał wentylacyjny spiro 125-447	1
WC1. 21	Redukcja 125-100	1
WC1. 22	Kanał wentylacyjny spiro 125-452	1

WC1. 23	Tłumik 50-160-600	1
WC1. 24	Tłumik 50-160-300	1
WC1. 25	Wentylator kanałowy 160 260m3/h	1
WC1. 26	Kanał wentylacyjny spiro 160-1418	1
WC1. 27	Kanał wentylacyjny spiro 160-962	1
WC1. 28	Kanał wentylacyjny spiro 160-2x3000	1
WC1. 29	Kolano 160-45	2
WC1. 30	Kanał wentylacyjny spiro 160-2256	1
WC1. 31	Króciec kątowy z siatką 45-160	1
WC2.		
WC2. 1	Kanał wentylacyjny spiro 125-348	1
WC2. 2	Wentylator kanałowy 125 130m3/h	1
WC2. 3	Mufa 100	1
WC2. 4	Mufa 125	2
WC2. 5	Tłumik 50-125-300	1
WC2. 6	Trójnik 125-100	1
WC2. 7	Kanał wentylacyjny spiro 125-922	1
WC2. 8	Zawór wywiewny 100	1
WC2. 9	Zawór wywiewny 125	1
WH.		
WH. 1	Łuk 90 d160 PVC-U	6
WH. 2	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=322	1
WH. 3	Łuk 90 d160 PVC-U	1
WH. 4	Trójnik 90 d160 PVC-U	3
WH. 5	Mufa d160 PVC-U	2
WH. 6	Przepustnica regulacyjna ręczna d160 PVC-U	2
WH. 7	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=1005	1
WH. 8	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=116	1
WH. 9	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=143	1
WH. 10	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=1825	1
WH. 11	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=528	1
WH. 12	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=1633	1
WH. 13	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=1500	3
WH. 14	Króciec PVC-U-160	4
WKS.		
WKS. 1	Trójnik 90 d160 PVC-U	1
WKS. 2	Łuk 90 d160 PVC-U	5
WKS. 3	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=4820	1
WKS. 4	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=603	1
WKS. 5	Mufa d160 PVC-U	1
WKS. 6	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=1600	1
WKS. 7	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=2805	1
WKS. 8	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=300	1
WKS. 9	Łuk 90 d160 PVC-U	4
WKS. 10	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=158	2
WKS. 11	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=1500	1
WKS. 12	Rura wentylacyjna d160 PVC-U L=3000	1

WO.		
WO. 1	Kanał wentylacyjny spiro 160-3000	2
WO. 2	Kolano 160-90	3
WO. 3	Kanał wentylacyjny spiro 160-1218	1
WO. 4	Kanał wentylacyjny spiro 160-2593	1
WO. 5	Króciec kątowy z siatką 45-160	1
WS.		
WS. 1	Tłumik 50-160-300	1
WS. 2	Mufa 160	2
WS. 3	Wentylator kanałowy 160 150m3/h	1
WS. 4	Kolano 160-90	1
WS. 5	Zawór wywiewny 100	1
WS. 6	Trójnik 125-125	1
WS. 7	Trójnik 160-100	1
WS. 8	Przepustnica regulacyjna 100	1
WS. 9	Kanał wentylacyjny spiro 100-99	1
WS. 10	Kanał wentylacyjny spiro 160-127	1
WS. 11	Kanał wentylacyjny spiro 160-385	1
WS. 12	Kanał wentylacyjny spiro 160-1341	1
WS. 13	Wyrzutnia ścienna 250x250	1
WS. 14	Redukcja 160-125	1
WS. 15	Kanał wentylacyjny spiro 125-1x3000+2217	1
Nyple dodane:		
	Nypel NSL-C-100	1
	Nypel NSL-C-125	7
	Nypel NSL-C-160	10
	Nypel NSL-C-200	1
	Nypel NSL-C-250	9