

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
N1a-1	1	LKR-300-800-214	3500	214
N1a-2	2	LBXR-300-800-90	3500	
N1a-3	3	LKR-800-300-789	3500	641
N1a-3	3	LKR-800-300-789	875	400
N1a-4	4	LTR-250-300-125-P40-400	875	
N1a-5	5	LKR-300-250-100	875	100
N1a-6	6	LKSR-300-250-250	875	
N1a-7	7	LKR-300-250-100	875	100
N1a-8	8	króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N1a-3	3	LKR-800-300-789	2625	149
N1a-9	9	LBXR-300-800-45	2625	
N1a-10	10	LKR-800-300-208	2625	208
N1a-11	11	LBXR-300-800-45	2625	
N1a-12	12	LKR-800-300-199	2625	199
N1a-13	13	LTROR-800-600-800-300-140-140-880	1750	
N1a-24	24	LDR-600-300-600-200-0--100-300	1750	
N1a-25	25	LKR-600-200-3872	1750	3872
N1a-26	26	LTROR-300-600-300-200-140-140-880	875	
N1a-27	27	LDR-300-250-300-200-0-0-150	875	
N1a-28	28	LKR-300-250-1869	875	1869
N1a-29	29	LBXR-250-300-60	875	
N1a-30	30	LKR-300-250-100	875	100
N1a-31	31	LBXR-250-300-60	875	
N1a-32	32	LKR-300-250-167	875	167
N1a-33	33	LBXR-300-250-90	875	
N1a-34	34	LKR-300-250-612	875	612
N1a-35	35	króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N1a-26	26	LTROR-300-600-300-200-140-140-880	875	
N1a-36	36	LDR-300-250-300-200-0-0-150	875	
N1a-37	37	LKR-300-250-464	875	464
N1a-38	38	LBXR-300-250-90	875	
N1a-39	39	LKR-300-250-613	875	613
N1a-40	40	króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N1a-13	13	LTROR-800-600-800-300-140-140-880	875	
N1a-14	14	LDR-800-300-300-250--250--25-400	875	
N1a-15	15	JSM-300-250-115	875	
N1a-16	16	LKR-250-300-1531	875	1531
N1a-17	17	LBXR-250-300-45	875	
N1a-18	18	LKR-300-250-229	875	229
N1a-19	19	LBXR-250-300-45	875	
N1a-20	20	LKR-250-300-100	875	100
N1a-21	21	LBXR-300-250-90	875	
N1a-22	22	LKR-300-250-619	875	619
N1a-23	23	króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N1b-1	1	LKR-300-800-214	3500	214
N1b-2	2	LBXR-300-800-90	3500	
N1b-3	3	LKR-300-800-100	3500	100
N1b-4	4	LBXR-800-300-90	3500	
N1b-5	5	LKR-800-300-780	3500	780
N1b-6	6	LBXR-800-300-90	3500	
N1b-7	7	LKR-800-300-347	3500	347
N1b-8	8	LTROR-800-800-800-300-140-140-1080	1750	
N1b-26	26	LDR-800-300-600-200--100-0-400	1750	

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
N1b-27		LKR-600-200-1415	1750	1415
N1b-28		LTROR-600-600-600-200-140-140-880	875	
N1b-29		LDR-600-200-300-250--150-75-400	875	
N1b-30		LKR-300-250-473	875	473
N1b-31		LKSR-300-250-250	875	
N1b-32		LKR-300-250-771	875	771
N1b-33		LBXR-250-300-45	875	
N1b-34		LKR-300-250-229	875	229
N1b-35		LBXR-250-300-45	875	
N1b-36		LKR-250-300-232	875	232
N1b-37		LBXR-300-250-90	875	
N1b-38		LKR-300-250-587	875	587
N1b-39		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N1b-28		LTROR-600-600-600-200-140-140-880	875	
N1b-40		LDR-600-200-300-250--150-50-220	875	
N1b-41		LBSR-300-250-375-399	875	
N1b-42		LBXR-300-250-90	875	
N1b-43		LKR-300-250-589	875	589
N1b-44		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N1b-8		LTROR-800-800-800-300-140-140-1080	1750	
N1b-9		LDR-800-300-600-200--100-0-338	1750	
N1b-10		LKR-600-200-1008	1750	1008
N1b-11		LTROR-300-600-300-200-140-140-880	875	
N1b-12		LDR-300-250-300-200-0-0-150	875	
N1b-13		LKR-300-250-1869	875	1869
N1b-14		LBXR-250-300-60	875	
N1b-15		LKR-300-250-100	875	100
N1b-16		LBXR-250-300-60	875	
N1b-17		LKR-300-250-167	875	167
N1b-18		LBXR-300-250-90	875	
N1b-19		LKR-300-250-612	875	612
N1b-20		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N1b-11		LTROR-300-600-300-200-140-140-880	875	
N1b-21		LDR-300-250-300-200-0-0-150	875	
N1b-22		LBSR-300-250-375-464	875	
N1b-23		LBXR-300-250-90	875	
N1b-24		LKR-300-250-613	875	613
N1b-25		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N2-1		LKR-300-800-214	3500	214
N2-2		LBXR-300-800-90	3500	
N2-3		LKR-800-300-1163	3500	859
N2-3		LKR-800-300-1163	875	400
N2-4		LTR-250-300-125-P40-400	875	
N2-5		LKR-300-250-100	875	100
N2-6		LKSR-300-250-250	875	
N2-7		LKR-300-250-100	875	100
N2-8		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N2-3		LKR-800-300-1163	2625	304
N2-9		LBXR-300-800-45	2625	
N2-10		LKR-800-300-208	2625	208
N2-11		LBXR-300-800-45	2625	
N2-12		LKR-800-300-155	2625	155

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
N2-13	13	LTROR-800-600-800-300-140-140-880	1750	
N2-26	26	LDR-600-300-600-200-0-0-300	1750	
N2-27	27	LKR-600-200-3872	1750	3872
N2-28	28	LTROR-300-600-300-200-140-140-880	875	
N2-34	34	LDR-300-250-300-200-0-0-150	875	
N2-35	35	LKR-300-250-1772	875	1772
N2-36	36	LBXR-250-300-60	875	
N2-37	37	LKR-300-250-100	875	100
N2-38	38	LBXR-250-300-60	875	
N2-39	39	LKR-300-250-167	875	167
N2-40	40	LBXR-300-250-90	875	
N2-41	41	LKR-300-250-612	875	612
N2-42	42	króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N2-28	28	LTROR-300-600-300-200-140-140-880	875	
N2-29	29	LDR-300-250-300-200-0-0-150	875	
N2-30	30	LKR-300-250-663	875	663
N2-31	31	LBXR-300-250-90	875	
N2-32	32	LKR-300-250-613	875	613
N2-33	33	króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N2-13	13	LTROR-800-600-800-300-140-140-880	875	
N2-14	14	LDR-800-300-300-250--250--25-400	875	
N2-15	15	LKR-300-250-100	875	100
N2-16	16	JSM-300-250-115	875	
N2-17	17	LDR-300-250-300-250-4-0-150	875	
N2-18	18	LKR-300-250-1046	875	1046
N2-19	19	LBXR-250-300-45	875	
N2-20	20	LKR-300-250-228	875	228
N2-21	21	LBXR-250-300-45	875	
N2-22	22	LKR-250-300-232	875	232
N2-23	23	LBXR-300-250-90	875	
N2-24	24	LKR-300-250-623	875	623
N2-25	25	króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego – wykonanie indywidualne	875	
N3-1	1	LKR-500-400-144	3080	144
N3-2	2	LBXR-500-400-90	3080	
N3-3	3	LKR-400-500-467	3080	467
N3-4	4	LTROR-400-400-400-500-140-140-680	1010	
N3-5	5	LDR-400-500-300-250--51-0-175	1010	
N3-6	6	LKR-300-250-144	1010	144
N3-7	7	JSM-300-250-115	1010	
N3-8	8	LKR-300-250-1107	1010	1107
N3-9	9	LBXR-300-250-90	1010	
N3-10	10	LKR-300-250-4609	1010	4020
N3-10	10	LKR-300-250-4609	560	590
N3-11	11	LFR-300-250-250-25-0-250	560	
N3-12	12	SR 250	560	4475
N3-12	12	SR 250	280	308
N3-24	24	RCU 250 200	280	
N3-25	25	SR 200	280	1047
N3-26	26	BU 200 90	280	
N3-27	27	SR 200	280	644
N3-28	28	BU 200 90	280	
N3-29	29	SR 200	280	1930
N3-30	30	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-25-45-1	280	
N3-12	12	SR 250	280	63

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N3-	13	PSU 250 200	280	
N3-	14	SR 200	280	195
N3-	15	DRU 200	280	
N3-	16	SR 200	280	256
N3-	17	BU 200 90	280	
N3-	18	SR 200	280	242
N3-	19	BU 200 90	280	
N3-	20	SR 200	280	600
N3-	21	BU 200 90	280	
N3-	22	SR 200	280	464
N3-	23	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-25-45-1	280	
N3-	10	LKR-300-250-4609	450	125
N3-	31	ILTR 250	450	
N3-	32	DRU 250	450	
N3-	33	SR 250	450	213
N3-	34	TSRTR 250	450	
N3-	35	LRTR 250	450	140
N3-	36	BTR 250 90	450	
N3-	37	LRTR 250	450	140
N3-	38	TSRTR 250	450	
N3-	39	SR 250	450	288
N3-	40	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-31-53-1	450	
N3-	4	LTROR-400-400-400-500-140-140-680	2070	
N3-	41	LDR-500-300-400-500--50-200-250	2070	
N3-	42	LBXR-500-300-90	2070	
N3-	43	LKR-500-300-579	2070	579
N3-	44	LBSR-500-300-163-440	2070	
N3-	45	LKR-500-300-271	2070	271
N3-	46	LBXR-500-300-90	2070	
N3-	47	LKR-500-300-2036	2070	1842
N3-	47	LKR-500-300-2036	1500	194
N3-	48	LDR-500-300-400-300-0-0-250	1500	
N3-	49	LKR-400-300-3516	1500	3516
N3-	50	LTROR-400-400-400-300-140-140-680	750	
N3-	62	LORTR-400-300-315-43--8-300	750	
N3-	63	LRTR 315	750	383
N3-	64	BTR 315 30	750	
N3-	65	LRTR 315	750	276
N3-	66	BTR 315 30	750	
N3-	67	LRTR 315	750	785
N3-	68	BTR 315 90	750	
N3-	69	LRTR 315	750	1207
N3-	70	RCLTR 315 250	750	
N3-	71	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-40-61-1	750	
N3-	50	LTROR-400-400-400-300-140-140-680	750	
N3-	51	LORTR-400-300-315-43--15-300	750	
N3-	52	LRTR 315	750	1425
N3-	53	BTR 315 30	750	
N3-	54	LRTR 315	750	261
N3-	55	BTR 315 30	750	
N3-	56	LRTR 315	750	276
N3-	57	BTR 315 90	750	
N3-	58	LRTR 315	750	140
N3-	59	RCLTR 315 250	750	
N3-	60	LRTR 250	750	140
N3-	61	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-40-61-1	750	

N3-	47	LKR-500-300-2036	570	250
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N3-	72	ILF 250	570	
N3-	73	DRU 250	570	
N3-	74	SR 250	570	579
N3-	75	BU 250 90	570	
N3-	76	SR 250	570	731
N3-	77	BU 250 45	570	
N3-	78	SR 250	570	157
N3-	79	BU 250 45	570	
N3-	80	SR 250	570	140
N3-	81	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-31-53-1	570	
N4-	1	LKR-500-400-533	3315	533
N4-	2	LBXR-500-400-90	3315	
N4-	3	LKR-500-400-125	3315	125
N4-	4	LTROR-400-400-400-500-140-140-680	2680	
N4-	5	LDR-500-400-400-500--100-100-284	2680	
N4-	6	LKR-500-400-2877	2680	2211
N4-	6	LKR-500-400-2877	2480	666
N4-	7	LBSR-500-400-300-498	2480	
N4-	8	LDR-500-400-500-300-0--100-250	2480	
N4-	9	LBXR-500-300-90	2480	
N4-	10	LKR-500-300-704	2480	704
N4-	11	LBXR-300-500-45	2480	
N4-	12	LKR-500-300-236	2480	236
N4-	13	LBXR-300-500-45	2480	
N4-	14	LKR-500-300-1205	2480	1205
N4-	15	LBXR-300-500-45	2480	
N4-	16	LKR-500-300-222	2480	222
N4-	17	LBXR-300-500-45	2480	
N4-	18	LKR-500-300-1776	2480	1543
N4-	18	LKR-500-300-1776	1990	233
N4-	19	LBXR-500-300-90	1990	
N4-	20	LDR-500-300-500-250-0-0-250	1990	
N4-	21	LKR-500-250-1650	1990	1650
N4-	22	LDR-500-250-400-300--100-50-250	1990	
N4-	23	LKR-400-300-830	1990	830
N4-	24	LBXR-300-400-60	1990	
N4-	25	LKR-400-300-128	1990	128
N4-	26	LBXR-300-400-60	1990	
N4-	27	LKR-400-300-148	1990	148
N4-	28	LTROR-400-400-400-300-140-140-680	735	
N4-	131	LDR-400-300-250-250-0--50-237	735	
N4-	132	LKR-250-250-100	735	100
N4-	133	JSM-250-250-115	735	
N4-	134	LKR-250-250-1957	735	741
N4-	134	LKR-250-250-1957	50	125
N4-	164	ILU 80	50	
N4-	165	SR 80	50	95
N4-	166	DRU 80	50	
N4-	167	SR 80	50	1202
N4-	168	BU 80 90	50	
N4-	169	SR 80	50	908
N4-	170	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	50	
N4-	134	LKR-250-250-1957	685	970
N4-	134	LKR-250-250-1957	435	125
N4-	135	ILTR 200	435	
N4-	136	THTR 200 31	435	31

N4-	137	BTR 200 90	435	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
N4-	138	LRTR 200	435	95
N4-	139	DRU 200	435	
N4-	140	SR 200	435	289
N4-	141	BU 200 90	435	
N4-	142	SR 200	435	258
N4-	143	BU 200 90	435	
N4-	144	LRTR 200	435	95
N4-	145	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	435	
N4-	134	LKR-250-250-1957	250	247
N4-	146	LORTR-250-250-160-45-90-238	250	
N4-	147	LRTR 160	250	120
N4-	148	BTR 160 90	250	
N4-	149	LRTR 160	250	881
N4-	149	LRTR 160	100	116
N4-	150	RCLTR 160 100	100	
N4-	151	LRTR 100	100	771
N4-	152	BTR 100 90	100	
N4-	153	LRTR 100	100	701
N4-	154	BTR 100 90	100	
N4-	155	LRTR 100	100	256
N4-	156	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
N4-	149	LRTR 160	150	40
N4-	157	PSTR 160 125	150	
N4-	158	LRTR 125	150	670
N4-	159	BU 125 90	150	
N4-	160	SR 125	150	295
N4-	161	BU 125 90	150	
N4-	162	SR 125	150	95
N4-	163	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
N4-	28	LTROR-400-400-400-300-140-140-680	1255	
N4-	29	LDR-400-300-300-300--100--70-278	1255	
N4-	30	LKR-300-300-2836	1255	158
N4-	30	LKR-300-300-2836	1155	2678
N4-	31	LBXR-300-300-90	1155	
N4-	32	LKR-300-300-175	1155	175
N4-	33	LBXR-300-300-45	1155	
N4-	34	LKR-300-300-215	1155	215
N4-	35	LBXR-300-300-45	1155	
N4-	36	LKR-300-300-2060	1155	1919
N4-	36	LKR-300-300-2060	955	141
N4-	37	LDR-300-300-250-300-0-0-150	955	
N4-	38	LKR-250-300-1406	955	1406
N4-	39	LBXR-250-300-90	955	
N4-	40	LKR-250-300-720	955	720
N4-	41	LBXR-250-300-90	955	
N4-	42	LKR-300-250-1295	955	451
N4-	42	LKR-300-250-1295	320	844
N4-	43	LORTR-300-250-200-50-55-166	320	
N4-	44	LRTR 200	320	1458
N4-	45	BTR 200 90	320	
N4-	46	LRTR 200	320	351
N4-	47	BTR 200 90	320	
N4-	48	LRTR 200	320	1340

N4-	48	LRTR 200	200	88
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N4-	63	RCLTR 200 160	200	
N4-	64	LRTR 160	200	605
N4-	65	BU 160 60	200	
N4-	66	SR 160	200	147
N4-	67	BU 160 60	200	
N4-	68	SR 160	200	155
N4-	69	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	200	
N4-	48	LRTR 200	120	50
N4-	49	PSTR 200 125	120	
N4-	50	DRU 125	120	
N4-	51	SR 125	120	95
N4-	52	BU 125 15	120	
N4-	53	SR 125	120	123
N4-	54	BU 125 15	120	
N4-	55	LRTR 125	120	5111
N4-	56	BTR 125 90	120	
N4-	57	LRTR 125	120	1375
N4-	58	BU 125 60	120	
N4-	59	SR 125	120	254
N4-	60	BU 125 60	120	
N4-	61	SR 125	120	95
N4-	62	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	120	
N4-	42	LKR-300-250-1295	635	150
N4-	70	ILF 250	635	
N4-	71	DRU 250	635	
N4-	72	SR 250	635	223
N4-	72	SR 250	435	63
N4-	73	PSTR 250 200	435	
N4-	74	BTR 200 30	435	
N4-	75	BTR 200 30	435	
N4-	76	THTR 200 106	435	104
N4-	77	LRTR 200	435	291
N4-	78	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	435	
N4-	72	SR 250	200	231
N4-	79	LFR-150-100-250--50--150-150	200	
N4-	80	LKR-150-100-1518	200	1518
N4-	81	LFR-150-100-150-0--50-99	200	
N4-	82	SR 150	200	237
N4-	82	SR 150	150	38
N4-	83	PSU 150 125	150	
N4-	84	SR 125	150	95
N4-	85	DRU 125	150	
N4-	86	THTR 125 60	150	52
N4-	87	BTR 125 90	150	
N4-	88	LRTR 125	150	433
N4-	89	BU 125 45	150	
N4-	90	SR 125	150	143
N4-	91	BU 125 45	150	
N4-	92	SR 125	150	95
N4-	93	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
N4-	82	SR 150	50	168
N4-	94	RCU 150 100	50	

N4-	95	SR 100	50	250
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N4-	96	DRU 100	50	
N4-	97	SR 100	50	1185
N4-	98	BU 100 90	50	
N4-	99	SR 100	50	1518
N4-	100	BU 100 60	50	
N4-	101	SR 100	50	162
N4-	102	BU 100 60	50	
N4-	103	SR 100	50	103
N4-	104	BU 100 90	50	
N4-	105	SR 100	50	95
N4-	106	BU 100 90	50	
N4-	107	LRTR 100	50	181
N4-	108	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	50	
N4-	36	LKR-300-300-2060	200	150
N4-	109	ILTR 160	200	
N4-	110	DRU 160	200	
N4-	111	SR 160	200	246
N4-	112	TSRTR 160	200	
N4-	113	LRTR 160	200	1608
N4-	114	BU 160 90	200	
N4-	115	SR 160	200	862
N4-	116	BU 160 90	200	
N4-	117	SR 160	200	484
N4-	118	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	200	
N4-	30	LKR-300-300-2836	100	150
N4-	119	ILTR 100	100	
N4-	120	DRU 100	100	
N4-	121	SR 100	100	309
N4-	122	BU 100 90	100	
N4-	123	SR 100	100	114
N4-	124	BU 100 90	100	
N4-	125	LRTR 100	100	1512
N4-	126	BU 100 90	100	
N4-	127	SR 100	100	761
N4-	128	BU 100 90	100	
N4-	129	SR 100	100	137
N4-	130	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
N4-	18	LKR-500-300-1776	490	250
N4-	171	ILTR 224	490	
N4-	172	LRTR 224	490	111
N4-	173	BTR 224 90	490	
N4-	174	DRU 224	490	
N4-	175	SR 224	490	152
N4-	176	TSRTR 224	490	
N4-	177	BTR 224 45	490	
N4-	178	LRTR 224	490	170
N4-	179	BTR 224 45	490	
N4-	180	LRTR 224	490	1983
N4-	181	BTR 224 90	490	
N4-	182	LRTR 224	490	804
N4-	182	LRTR 224	220	56
N4-	183	PSU 224 160	220	
N4-	184	SR 160	220	95



N4-	185	DRU 160	220	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N4-	186	SR 160	220	95
N4-	187	BU 160 90	220	
N4-	188	SR 160	220	95
N4-	189	BU 160 90	220	
N4-	190	SR 160	220	242
N4-	191	BU 160 90	220	
N4-	192	SR 160	220	289
N4-	193	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	220	
N4-	182	LRTR 224	270	322
N4-	194	RCLTR 224 200	270	
N4-	195	LRTR 200	270	1359
N4-	195	LRTR 200	220	50
N4-	196	PSU 200 160	220	
N4-	197	SR 160	220	676
N4-	198	DRU 160	220	
N4-	199	SR 160	220	123
N4-	200	BU 160 90	220	
N4-	201	SR 160	220	219
N4-	202	BU 160 90	220	
N4-	203	SR 160	220	242
N4-	204	BU 160 90	220	
N4-	205	SR 160	220	127
N4-	206	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	220	
N4-	195	LRTR 200	50	206
N4-	207	RCLTR 200 125	50	
N4-	208	RCLTR 125 100	50	
N4-	209	BTR 100 90	50	
N4-	210	LRTR 100	50	1626
N4-	211	BU 100 90	50	
N4-	212	RCFU 100 80	50	
N4-	213	SR 80	50	932
N4-	214	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	50	
N4-	6	LKR-500-400-2877	200	250
N4-	215	ILTR 160	200	
N4-	216	DRU 160	200	
N4-	217	SR 160	200	696
N4-	218	BU 160 90	200	
N4-	219	SR 160	200	527
N4-	220	BU 160 90	200	
N4-	221	LRTR 160	200	1068
N4-	222	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	200	
N4-	4	LTROR-400-400-400-500-140-140-680	635	
N4-	223	LDR-400-500-300-200--50--150-281	635	
N4-	224	LBXR-300-200-90	635	
N4-	225	LKR-300-200-132	635	132
N4-	226	JSM-300-200-115	635	
N4-	227	LKR-300-200-2108	635	1756
N4-	227	LKR-300-200-2108	435	352
N4-	228	LORTR-300-200-200-50-0-250	435	
N4-	229	LRTR 200	435	3120
N4-	230	BTR 200 90	435	
N4-	231	LRTR 200	435	324
N4-	232	BTR 200 90	435	

N4-	233	LRTR 200	435	269
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N4-	234	BTR 200 90	435	
N4-	235	LRTR 200	435	304
N4-	236	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	435	
N4-	227	LKR-300-200-2108	200	100
N4-	237	ILTR 160	200	
N4-	238	DRU 160	200	
N4-	239	SR 160	200	344
N4-	240	TSRTR 160	200	
N4-	241	LRTR 160	200	95
N4-	242	BTR 160 90	200	
N4-	243	LRTR 160	200	453
N4-	244	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	200	
N5a-	1	LKR-250-300-443	1430	443
N5a-	2	LBXR-250-300-90	1430	
N5a-	3	LKR-300-250-2633	1430	2633
N5a-	4	LBSR-300-250-300-439	1430	
N5a-	5	LKR-300-250-446	1430	446
N5a-	6	LBXR-300-250-90	1430	
N5a-	7	LKR-300-250-626	1430	626
N5a-	8	LBXR-300-250-90	1430	
N5a-	9	LKR-300-250-2824	1430	2298
N5a-	9	LKR-300-250-2824	1380	525
N5a-	10	LBXR-250-300-90	1380	
N5a-	11	LKR-300-250-440	1380	440
N5a-	12	LBXR-250-300-90	1380	
N5a-	13	LKR-300-250-442	1380	442
N5a-	14	LBSR-300-250-340-405	1380	
N5a-	15	LKR-300-250-1779	1380	1604
N5a-	15	LKR-300-250-1779	1330	175
N5a-	16	LBXR-300-250-90	1330	
N5a-	17	LKR-300-250-1347	1330	1347
N5a-	18	LBSR-300-250-280-485	1330	
N5a-	19	LBXR-300-250-90	1330	
N5a-	20	LKR-300-250-3166	1330	3166
N5a-	21	LBXR-250-300-60	1330	
N5a-	22	LKR-300-250-186	1330	186
N5a-	23	LBXR-250-300-60	1330	
N5a-	24	LKR-300-250-2960	1330	1073
N5a-	24	LKR-300-250-2960	1260	1886
N5a-	25	LTROR-300-300-300-250-140-140-580	985	
N5a-	26	LKR-300-250-1476	985	791
N5a-	26	LKR-300-250-1476	710	685
N5a-	27	LDR-300-250-300-200-0-0-150	710	
N5a-	28	LKR-300-200-10043	710	10043
N5a-	29	LBSR-300-200-280-414	710	
N5a-	30	LKR-300-200-519	710	519
N5a-	31	LBSR-300-200-280-392	710	
N5a-	32	LKR-300-200-3147	710	1409
N5a-	32	LKR-300-200-3147	200	150
N5a-	66	ILTR 160	200	
N5a-	67	DRU 160	200	
N5a-	68	SR 160	200	147
N5a-	69	TSRTR 160	200	
N5a-	70	LRTR 160	200	3764

N5a-	71	BTR 160 90	200	
<b>ciąg</b>	<b>numer kształtki</b>	<b>opis kształtki</b>	<b>przepływ m3/h</b>	<b>długość mm</b>
N5a-	72	THTR 160 77	200	77
N5a-	73	BTR 160 90	200	
N5a-	74	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	200	
N5a-	32	LKR-300-200-3147	510	1541
N5a-	32	LKR-300-200-3147	360	197
N5a-	33	LFR-300-200-200-50-0-250	360	
N5a-	34	SR 200	360	6245
N5a-	35	BU 200 45	360	
N5a-	36	SR 200	360	117
N5a-	37	BU 200 45	360	
N5a-	38	SR 200	360	395
N5a-	38	SR 200	140	102
N5a-	39	RCU 200 125	140	
N5a-	40	SR 125	140	2548
N5a-	41	BU 125 90	140	
N5a-	42	SR 125	140	1090
N5a-	42	SR 125	70	195
N5a-	43	RCU 125 100	70	
N5a-	44	SR 100	70	996
N5a-	45	kratka wentylacyjna dn100	70	
N5a-	42	SR 125	70	31
N5a-	46	PSU 125 100	70	
N5a-	47	SR 100	70	782
N5a-	48	BU 100 90	70	
N5a-	49	SR 100	70	1119
N5a-	50	kratka wentylacyjna dn100 z przepustnicą	70	
N5a-	38	SR 200	220	50
N5a-	51	PSU 200 160	220	
N5a-	52	SR 160	220	190
N5a-	53	DRU 160	220	
N5a-	54	SR 160	220	301
N5a-	54	SR 160	150	40
N5a-	55	PSTR 160 160	150	
N5a-	56	DRU 160	150	
N5a-	57	SR 160	150	804
N5a-	58	BU 160 60	150	
N5a-	59	SR 160	150	113
N5a-	60	BU 160 60	150	
N5a-	61	SR 160	150	95
N5a-	62	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	150	
N5a-	54	SR 160	70	156
N5a-	63	RCU 160 100	70	
N5a-	64	SR 100	70	1513
N5a-	65	kratka wentylacyjna dn100 z przepustnicą	70	
N5a-	32	LKR-300-200-3147	150	150
N5a-	75	ILF 160	150	
N5a-	76	DRU 160	150	
N5a-	77	SR 160	150	269
N5a-	78	BU 160 90	150	
N5a-	79	SR 160	150	137
N5a-	80	BU 160 90	150	
N5a-	81	SR 160	150	398
N5a-	82	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	150	

N5a-	26	LKR-300-250-1476	275	150
<b>ciąg</b>	<b>numer kształtki</b>	<b>opis kształtki</b>	<b>przepływ m3/h</b>	<b>długość mm</b>
N5a-	83	ILF 200	275	
N5a-	84	DRU 200	275	
N5a-	85	SR 200	275	239
N5a-	86	BU 200 90	275	
N5a-	87	SR 200	275	510
N5a-	88	BU 200 60	275	
N5a-	89	SR 200	275	241
N5a-	90	BU 200 60	275	
N5a-	91	SR 200	275	112
N5a-	92	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	275	
N5a-	25	LTROR-300-300-300-250-140-140-580	275	
N5a-	93	LFR-300-250-200-50-0-250	275	
N5a-	94	SR 200	275	95
N5a-	95	DRU 200	275	
N5a-	96	SR 200	275	7464
N5a-	97	BU 200 90	275	
N5a-	98	SR 200	275	479
N5a-	99	BU 200 90	275	
N5a-	100	SR 200	275	260
N5a-	101	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	275	
N5a-	24	LKR-300-250-2960	70	150
N5a-	102	ILF 100	70	
N5a-	103	DRU 100	70	
N5a-	104	SR 100	70	273
N5a-	105	BU 100 90	70	
N5a-	106	SR 100	70	95
N5a-	107	zawór pożarowy nawiewny dn100	70	
N5a-	15	LKR-300-250-1779	50	150
N5a-	108	ILF 80	50	
N5a-	109	DRU 80	50	
N5a-	110	SR 80	50	599
N5a-	111	BU 80 90	50	
N5a-	112	SR 80	50	483
N5a-	113	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	50	
N5a-	9	LKR-300-250-2824	50	150
N5a-	114	ILF 100	50	
N5a-	115	DRU 100	50	
N5a-	116	SR 100	50	322
N5a-	117	BU 100 90	50	
N5a-	118	SR 100	50	100
N5a-	119	BU 100 90	50	
N5a-	120	SR 100	50	785
N5a-	121	BU 100 90	50	
N5a-	122	SR 100	50	1018
N5a-	123	BU 100 90	50	
N5a-	124	SR 100	50	6249
N5a-	125	BU 100 90	50	
N5a-	126	SR 100	50	1859
N5a-	127	BU 100 90	50	
N5a-	128	SR 100	50	730
N5a-	129	BU 100 90	50	
N5a-	130	SR 100	50	795
N5a-	131	RCU 100 80	50	
N5a-	132	SR 80	50	475

N5a-	133	BU 80 90	50	
<b>ciąg</b>	<b>numer kształtki</b>	<b>opis kształtki</b>	<b>przepływ m3/h</b>	<b>długość mm</b>
N5a-	134	SR 80	50	95
N5a-	135	FD 80 248	50	206
N5a-	136	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	50	
N5b-	1	SR 160	330	118
N5b-	2	BU 160 90	330	
N5b-	3	SR 160	330	135
N5b-	3	SR 160	30	40
N5b-	4	PSTR 160 80	30	
N5b-	5	DRU 80	30	
N5b-	6	SR 80	30	247
N5b-	7	BU 80 90	30	
N5b-	8	SR 80	30	331
N5b-	9	BU 80 90	30	
N5b-	10	LRTR 80	30	528
N5b-	11	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	30	
N5b-	3	SR 160	300	104
N5b-	12	BU 160 90	300	
N5b-	13	SR 160	300	1810
N5b-	14	BU 160 90	300	
N5b-	15	SR 160	300	204
N5b-	15	SR 160	150	40
N5b-	16	PSTR 160 125	150	
N5b-	17	LRTR 125	150	138
N5b-	18	DRU 125	150	
N5b-	19	SR 125	150	893
N5b-	20	BU 125 90	150	
N5b-	21	SR 125	150	905
N5b-	22	BU 125 90	150	
N5b-	23	SR 125	150	95
N5b-	24	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
N5b-	15	SR 160	150	159
N5b-	25	RCU 160 125	150	
N5b-	26	SR 125	150	930
N5b-	26	SR 125	100	31
N5b-	27	PSTR 125 100	100	
N5b-	28	DRU 100	100	
N5b-	29	SR 100	100	287
N5b-	30	BU 100 90	100	
N5b-	31	SR 100	100	971
N5b-	32	BU 100 90	100	
N5b-	33	LRTR 100	100	108
N5b-	34	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
N5b-	26	SR 125	50	125
N5b-	35	RCU 125 80	50	
N5b-	36	SR 80	50	889
N5b-	37	BU 80 90	50	
N5b-	38	SR 80	50	626
N5b-	39	BU 80 90	50	
N5b-	40	SR 80	50	1163
N5b-	41	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	50	
N6-	1	LKR-600-500-460	4080	460
N6-	2	LBXR-600-500-90	4080	
N6-	3	LKR-600-500-100	4080	100
N6-	4	LTROR-500-500-500-600-140-140-780	2635	

N6-	5	LDR-500-600-400-400--50--200-300	2635	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N6-	6	LKR-400-400-567	2635	567
N6-	7	LTROR-400-400-400-400-140-140-680	1850	
N6-	65	LDR-400-400-400-300-0-0-200	1850	
N6-	66	LKR-400-300-1677	1850	1677
N6-	67	LBXR-400-300-90	1850	
N6-	68	LKR-400-300-2046	1850	1673
N6-	68	LKR-400-300-2046	925	202
N6-	69	ILTR 250	925	
N6-	70	LRTR 250	925	216
N6-	71	BTR 250 90	925	
N6-	72	LRTR 250	925	1945
N6-	73	BTR 250 90	925	
N6-	74	LRTR 250	925	312
N6-	75	BTR 250 90	925	
N6-	76	LRTR 250	925	140
N6-	77	BTR 250 60	925	
N6-	78	LRTR 250	925	353
N6-	79	BTR 250 60	925	
N6-	80	LRTR 250	925	162
N6-	81	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-40-61-1	925	
N6-	68	LKR-400-300-2046	925	372
N6-	82	LBXR-400-300-90	925	
N6-	83	LKR-400-300-132	925	132
N6-	84	LFR-400-300-250-75-0-350	925	
N6-	85	SR 250	925	184
N6-	86	BU 250 90	925	
N6-	87	SR 250	925	145
N6-	88	BU 250 90	925	
N6-	89	SR 250	925	161
N6-	90	TSRTR 250	925	
N6-	91	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-40-61-1	925	
N6-	7	LTROR-400-400-400-400-140-140-680	785	
N6-	8	LFR-400-400-250-75-0-350	785	
N6-	9	SR 250	785	700
N6-	10	DRU 250	785	
N6-	11	SR 250	785	1460
N6-	11	SR 250	50	62
N6-	12	PSU 250 80	50	
N6-	13	SR 80	50	95
N6-	14	DRU 80	50	
N6-	15	SR 80	50	818
N6-	16	BU 80 60	50	
N6-	17	SR 80	50	202
N6-	18	BU 80 60	50	
N6-	19	SR 80	50	661
N6-	20	BU 80 90	50	
N6-	21	SR 80	50	3791
N6-	22	BU 80 90	50	
N6-	23	SR 80	50	1063
N6-	24	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	50	
N6-	11	SR 250	735	1497
N6-	11	SR 250	350	63
N6-	25	PSU 250 200	350	
N6-	26	SR 200	350	95
N6-	27	DRU 200	350	
N6-	28	SR 200	350	119

N6-	29	BU 200 90	350	
<b>ciąg</b>	<b>numer kształtki</b>	<b>opis kształtki</b>	<b>przepływ m3/h</b>	<b>długość mm</b>
N6-	30	SR 200	350	258
N6-	31	BU 200 90	350	
N6-	32	SR 200	350	488
N6-	33	BU 200 90	350	
N6-	34	LRTR 200	350	201
N6-	35	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	350	
N6-	11	SR 250	385	231
N6-	36	RCU 250 200	385	
N6-	37	SR 200	385	2090
N6-	37	SR 200	235	50
N6-	38	PSU 200 160	235	
N6-	39	SR 160	235	95
N6-	40	DRU 160	235	
N6-	41	SR 160	235	165
N6-	42	BU 160 90	235	
N6-	43	SR 160	235	588
N6-	44	BU 160 90	235	
N6-	45	SR 160	235	254
N6-	46	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	235	
N6-	37	SR 200	150	188
N6-	47	RCU 200 125	150	
N6-	48	SR 125	150	3642
N6-	49	TCPU 125 125	100	
N6-	50	RCFU 125 100	100	
N6-	51	SR 100	100	468
N6-	52	TSRTR 100	100	
N6-	53	BTR 100 90	100	
N6-	54	LRTR 100	100	1086
N6-	55	BTR 100 90	100	
N6-	56	LRTR 100	100	95
N6-	57	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
N6-	49	TCPU 125 125	50	
N6-	58	RCFU 125 80	50	
N6-	59	SR 80	50	3197
N6-	60	BU 80 90	50	
N6-	61	SR 80	50	95
N6-	62	BU 80 30	50	
N6-	63	SR 80	50	1220
N6-	64	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	50	
N6-	4	LTROR-500-500-500-600-140-140-780	1445	
N6-	92	LDR-500-600-400-300--100--300-300	1445	
N6-	93	LKR-400-300-983	1445	983
N6-	94	LKSR-400-300-300	1445	
N6-	95	LKR-400-300-1516	1445	1516
N6-	96	LTROR-400-300-400-300-140-140-580	1150	
N6-	119	LDR-300-300-300-250-0--50-150	1150	
N6-	120	LKR-300-250-2666	1150	2666
N6-	121	LBXR-300-250-90	1150	
N6-	122	LKR-300-250-1183	1150	1183
N6-	123	LBXR-300-250-90	1150	
N6-	124	LKR-300-250-748	1150	366
N6-	124	LKR-300-250-748	575	125
N6-	125	ILTR 250	575	

N6-	126	LRTR 250	575	173
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
N6-	127	BTR 250 90	575	
N6-	128	LRTR 250	575	347
N6-	129	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-31-53-1	575	
N6-	124	LKR-300-250-748	575	382
N6-	130	LORTR-300-250-250-25-0-250	575	
N6-	131	LRTR 250	575	1182
N6-	132	BTR 250 60	575	
N6-	133	LRTR 250	575	247
N6-	134	BTR 250 90	575	
N6-	135	LRTR 250	575	366
N6-	136	Nawiewnik sufitowy z filtrem Hepa np. SPNH-31-53-1	575	
N6-	96	LTROR-400-300-400-300-140-140-580	295	
N6-	97	LORTR-400-300-160-120-140-350	295	
N6-	98	LRTR 160	295	2233
N6-	99	PSTR 160 160	295	
N6-	100	LRTR 160	295	40
N6-	100	LRTR 160	245	2220
N6-	101	BU 160 90	245	
N6-	102	SR 160	245	190
N6-	103	DRU 160	245	
N6-	104	SR 160	245	343
N6-	105	BU 160 90	245	
N6-	106	SR 160	245	95
N6-	107	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	245	
N6-	100	LRTR 160	50	174
N6-	108	RCLTR 160 80	50	
N6-	109	LRTR 80	50	1366
N6-	110	BTR 80 90	50	
N6-	111	LRTR 80	50	95
N6-	112	BTR 80 90	50	
N6-	113	LRTR 80	50	510
N6-	114	BTR 80 90	50	
N6-	115	LRTR 80	50	2027
N6-	116	BU 80 90	50	
N6-	117	SR 80	50	818
N6-	118	Zawór sufitowy nawiewny dn80 np. KE-80 Flakt Bovent	50	
N7-	1	LKR-400-400-150	2480	150
N7-	2	LBXR-400-400-90	2480	
N7-	3	LKR-400-400-263	2480	263
N7-	4	LTROR-400-400-400-400-140-140-680	1420	
N7-	25	LDR-400-400-350-300--25--100-189	1420	
N7-	26	LKR-300-350-3271	1420	2652
N7-	26	LKR-300-350-3271	1230	618
N7-	27	LDR-300-350-300-300-0-0-150	1230	
N7-	28	LKR-300-300-2099	1230	272
N7-	28	LKR-300-300-2099	1080	697
N7-	28	LKR-300-300-2099	830	1129
N7-	29	LTROR-300-300-300-300-140-140-580	290	
N7-	30	LFR-300-300-180-60-0-250	290	
N7-	31	SR 180	290	628
N7-	32	BU 180 90	290	
N7-	33	SR 180	290	2034
N7-	34	BU 180 90	290	
N7-	35	SR 180	290	1230
N7-	36	BU 180 90	290	



N7-37		SR 180	290	900
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
N7-38		BU 180 60	290	
N7-39		SR 180	290	185
N7-40		BU 180 60	290	
N7-41		SR 180	290	504
N7-42		BU 180 45	290	
N7-43		SR 180	290	574
N7-44		BU 180 45	290	
N7-45		SR 180	290	3546
N7-45		SR 180	90	45
N7-46		PSU 180 100	90	
N7-47		SR 100	90	95
N7-48		DRU 100	90	
N7-49		SR 100	90	214
N7-50		BU 100 90	90	
N7-51		SR 100	90	95
N7-52		BU 100 60	90	
N7-53		SR 100	90	139
N7-54		BU 100 60	90	
N7-55		SR 100	90	245
N7-56		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	90	
N7-45		SR 180	200	83
N7-57		RCU 180 160	200	
N7-58		SR 160	200	174
N7-59		DRU 160	200	
N7-60		SR 160	200	174
N7-61		BU 160 45	200	
N7-62		SR 160	200	127
N7-63		BU 160 45	200	
N7-64		SR 160	200	123
N7-65		FD 160 449	200	423
N7-66		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	200	
N7-29		LTROR-300-300-300-300-140-140-580	540	
N7-67		JSM-300-300-115	540	
N7-68		LKR-300-300-1321	540	1100
N7-68		LKR-300-300-1321	390	150
N7-69		ILTR 200	390	
N7-70		DRU 200	390	
N7-71		SR 200	390	970
N7-72		TSRTR 200	390	
N7-73		BTR 200 90	390	
N7-74		LRTR 200	390	849
N7-75		BTR 200 90	390	
N7-76		LRTR 200	390	189
N7-77		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	390	
N7-68		LKR-300-300-1321	150	221
N7-78		LFR-300-300-125-18-88-205	150	
N7-79		SR 125	150	95
N7-80		DRU 125	150	
N7-81		SR 125	150	95
N7-82		BU 125 90	150	
N7-83		SR 125	150	1115
N7-84		BU 125 90	150	
N7-85		SR 125	150	208

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
N7-86		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
N7-28		LKR-300-300-2099	250	150
N7-87		ILTR 160	250	
N7-88		DRU 160	250	
N7-89		SR 160	250	211
N7-90		BU 160 90	250	
N7-91		SR 160	250	1053
N7-92		BU 160 90	250	
N7-93		LRTR 160	250	428
N7-94		BTR 160 90	250	
N7-95		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	250	
N7-28		LKR-300-300-2099	150	150
N7-96		ILF 125	150	
N7-97		DRU 125	150	
N7-98		SR 125	150	1942
N7-99		BU 125 90	150	
N7-100		SR 125	150	1045
N7-101		BU 125 90	150	
N7-102		SR 125	150	127
N7-103		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
N7-26		LKR-300-350-3271	190	150
N7-104		ILU 160	190	
N7-105		SR 160	190	95
N7-106		DRU 160	190	
N7-107		SR 160	190	281
N7-108		BU 160 90	190	
N7-109		SR 160	190	563
N7-110		TSRTR 160	190	
N7-111		BTR 160 90	190	
N7-112		LRTR 160	190	203
N7-113		BTR 160 90	190	
N7-114		LRTR 160	190	125
N7-115		BU 160 90	190	
N7-116		SR 160	190	137
N7-117		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	190	
N7-4		LTROR-400-400-400-400-140-140-680	1060	
N7-5		LDR-400-400-250-250-0-0-200	1060	
N7-6		LKR-250-250-1184	1060	1184
N7-7		LBXR-250-250-90	1060	
N7-8		LKR-250-250-135	1060	135
N7-9		LBXR-250-250-90	1060	
N7-10		LKR-250-250-1387	1060	1387
N7-11		LBXR-250-250-90	1060	
N7-12		LKR-250-250-185	1060	185
N7-13		LTROR-250-250-250-250-140-140-530	500	
N7-14		LKR-250-250-483	500	483
N7-15		LORTR-250-250-250-138-0-200	500	
N7-16		LRTR 250	500	380
N7-17		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	500	
N7-13		LTROR-250-250-250-250-140-140-530	560	
N7-18		LORTR-250-250-250-0-0-250	560	

N7-	19	LRTR 250	560	140
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N7-	20	BTR 250 15	560	
N7-	21	LRTR 250	560	441
N7-	22	BTR 250 15	560	
N7-	23	LRTR 250	560	296
N7-	24	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	560	
N8-	1	LKR-250-300-925	1140	925
N8-	2	LTROR-250-250-250-300-140-140-530	1000	
N8-	3	LKR-250-300-924	1000	924
N8-	4	LBXR-300-250-30	1000	
N8-	5	LKR-300-250-103	1000	103
N8-	6	LBXR-300-250-30	1000	
N8-	7	LKR-300-250-470	1000	470
N8-	8	LBXR-250-300-45	1000	
N8-	9	LKR-300-250-257	1000	257
N8-	10	LBXR-250-300-45	1000	
N8-	11	LKR-300-250-100	1000	100
N8-	12	LBXR-300-250-90	1000	
N8-	13	LKR-300-250-1694	1000	1694
N8-	14	LBXR-300-250-90	1000	
N8-	15	LKR-300-250-1870	1000	966
N8-	15	LKR-300-250-1870	100	125
N8-	16	ILTR 100	100	
N8-	17	LRTR 100	100	128
N8-	18	DRU 100	100	
N8-	19	SR 100	100	315
N8-	20	TSRTR 100	100	
N8-	21	LRTR 100	100	95
N8-	22	BTR 100 90	100	
N8-	23	LRTR 100	100	236
N8-	24	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
N8-	15	LKR-300-250-1870	900	904
N8-	25	LTROR-300-300-300-250-140-140-580	250	
N8-	73	LORTR-300-250-160-70-0-250	250	
N8-	74	DRU 160	250	
N8-	75	SR 160	250	2460
N8-	75	SR 160	100	40
N8-	76	PSU 160 100	100	
N8-	77	SR 100	100	95
N8-	78	DRU 100	100	
N8-	79	FD 100 66	100	66
N8-	80	BU 100 90	100	
N8-	81	SR 100	100	806
N8-	82	BU 100 90	100	
N8-	83	SR 100	100	311
N8-	84	Nawiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
N8-	75	SR 160	150	136
N8-	85	RLU 160 125	150	
N8-	86	SR 125	150	2319
N8-	87	BU 125 90	150	
N8-	88	SR 125	150	713
N8-	89	BU 125 90	150	
N8-	90	SR 125	150	653
N8-	91	BU 125 90	150	

N8-92		SR 125	150	790
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
N8-93		BU 125 90	150	
N8-94		SR 125	150	660
N8-95		BU 125 90	150	
N8-96		LRTR 125	150	188
N8-97		BU 125 45	150	
N8-98		SR 125	150	185
N8-99		BU 125 45	150	
N8-100		SR 125	150	174
N8-101		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
N8-25		LTROR-300-300-300-250-140-140-580	650	
N8-26		LDR-300-250-250-200--46--25-243	650	
N8-27		LKR-250-200-100	650	100
N8-28		LBXR-200-250-90	650	
N8-29		LKR-250-200-360	650	360
N8-30		LBXR-200-250-90	650	
N8-31		LKR-250-200-1607	650	1293
N8-31		LKR-250-200-1607	500	314
N8-32		LORTR-250-200-200-25-0-200	500	
N8-33		LRTR 200	500	329
N8-34		BTR 200 30	500	
N8-35		LRTR 200	500	268
N8-36		BTR 200 30	500	
N8-37		LRTR 200	500	1705
N8-38		BTR 200 30	500	
N8-39		LRTR 200	500	268
N8-40		BTR 200 30	500	
N8-41		LRTR 200	500	792
N8-42		BTR 200 90	500	
N8-43		LRTR 200	500	2870
N8-43		LRTR 200	250	50
N8-44		PSTR 200 160	250	
N8-45		DRU 160	250	
N8-46		SR 160	250	152
N8-47		TSRTR 160	250	
N8-48		LRTR 160	250	95
N8-49		BTR 160 45	250	
N8-50		LRTR 160	250	208
N8-51		BTR 160 45	250	
N8-52		LRTR 160	250	95
N8-53		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	250	
N8-43		LRTR 200	250	232
N8-54		RCLTR 200 160	250	
N8-55		LRTR 160	250	1731
N8-56		BU 160 90	250	
N8-57		SR 160	250	241
N8-58		BU 160 60	250	
N8-59		SR 160	250	143
N8-60		BU 160 60	250	
N8-61		LRTR 160	250	331
N8-62		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	250	
N8-31		LKR-250-200-1607	150	125
N8-63		ILTR 125	150	
N8-64		DRU 125	150	

N8-65		SR 125	150	123
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
N8-66		TSRTR 125	150	
N8-67		BTR 125 45	150	
N8-68		LRTR 125	150	125
N8-69		BTR 125 45	150	
N8-70		LRTR 125	150	951
N8-71		BTR 125 90	150	
N8-72		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
N8-2		LTROR-250-250-250-300-140-140-530	140	
N8-102		LFR-250-300-125-63-88-250	140	
N8-103		SR 125	140	129
N8-104		DRU 125	140	
N8-105		SR 125	140	155
N8-106		BU 125 15	140	
N8-107		SR 125	140	174
N8-108		BU 125 15	140	
N8-109		SR 125	140	11137
N8-110		BU 125 90	140	
N8-111		SR 125	140	160
N8-112		BU 125 90	140	
N8-113		SR 125	140	1702
N8-114		BU 125 90	140	
N8-115		SR 125	140	12109
N8-116		BU 125 90	140	
N8-117		SR 125	140	160
N8-118		BU 125 90	140	
N8-119		SR 125	140	3295
N8-120		BU 125 90	140	
N8-121		SR 125	140	1785
N8-122		BU 125 90	140	
N8-123		SR 125	140	846
N8-124		BU 125 90	140	
N8-125		SR 125	140	1065
N8-126		BU 125 90	140	
N8-127		LRTR 125	140	372
N8-128		Nawiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	140	
W1a-1		LKR-350-500-319	2800	319
W1a-2		LTROR-350-400-350-500-140-140-680	1400	
W1a-3		LDR-350-500-250-500--50-0-250	1400	
W1a-4		LKR-250-500-2781	1400	316
W1a-4		LKR-250-500-2781	280	125
W1a-11		LTR-487-87-125-P40-187	280	
W1a-12		LKR-487-87-100	280	100
W1a-13		LKSR-487-87-87	280	
W1a-14		LKR-487-87-100	280	100
W1a-15		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 525x125	280	
W1a-4		LKR-250-500-2781	1120	2138
W1a-4		LKR-250-500-2781	1120	125
W1a-5		LTR-387-387-125-P40-487	1120	
W1a-6		LKR-387-387-100	1120	100
W1a-7		LKSR-387-387-387	1120	
W1a-8		LKR-387-387-144	1120	144
W1a-9		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 425x425	1120	
W1a-2		LTROR-350-400-350-500-140-140-680	1400	
W1a-16		LDR-500-400-500-400-0-0-29	1400	

W1a-	17	LBXR-300-400-90	1400	
<b>ciąg</b>	<b>numer kształtki</b>	<b>opis kształtki</b>	<b>przepływ m3/h</b>	<b>długość mm</b>
W1a-	18	LKR-400-300-168	1400	168
W1a-	19	LBXR-300-400-90	1400	
W1a-	20	LDR-400-300-300-400--50-100-273	1400	
W1a-	21	LKR-400-300-4531	1400	4531
W1a-	22	LBSR-300-400-289-516	1400	
W1a-	23	LDR-300-400-200-600--50-200-200	1400	
W1a-	24	LBXR-200-600-90	1400	
W1a-	25	LKR-200-600-3275	1400	390
W1a-	25	LKR-200-600-3275	280	100
W1a-	30	LTR-487-87-125-P40-187	280	
W1a-	31	LKR-87-487-100	280	100
W1a-	32	kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 525x125	280	
W1a-	25	LKR-200-600-3275	1120	2669
W1a-	25	LKR-200-600-3275	1120	100
W1a-	26	LTR-587-287-125-P40-387	1120	
W1a-	27	LKR-287-587-100	1120	100
W1a-	28	kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 625x325	1120	
W1b-	1	LKR-350-500-208	2800	208
W1b-	2	LTROR-350-400-350-500-140-140-680	1400	
W1b-	16	LDR-500-400-500-400-0-0-9	1400	
W1b-	17	LBXR-300-400-90	1400	
W1b-	18	LDR-400-300-300-400--100-100-224	1400	
W1b-	19	LBXR-400-300-90	1400	
W1b-	20	LKR-400-300-4788	1400	4788
W1b-	21	LBSR-300-400-299-511	1400	
W1b-	22	LKR-300-400-215	1400	215
W1b-	23	LBXR-300-400-90	1400	
W1b-	24	LKR-300-400-3211	1400	501
W1b-	24	LKR-300-400-3211	280	150
W1b-	29	LTR-287-187-125-P40-287	280	
W1b-	30	LKR-287-187-100	280	100
W1b-	31	kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 325x225	280	
W1b-	24	LKR-300-400-3211	1120	2420
W1b-	24	LKR-300-400-3211	1120	150
W1b-	25	LTR-387-387-125-P40-487	1120	
W1b-	26	LKR-387-387-100	1120	100
W1b-	27	kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 425x425	1120	
W1b-	2	LTROR-350-400-350-500-140-140-680	1400	
W1b-	3	LDR-350-500-250-500--50-0-250	1400	
W1b-	4	LKR-250-500-2979	1400	330
W1b-	4	LKR-250-500-2979	280	125
W1b-	11	LTR-487-87-125-P40-187	280	
W1b-	12	LKR-487-87-100	280	100
W1b-	13	LKSR-487-87-87	280	
W1b-	14	LKR-487-87-100	280	100
W1b-	15	kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 525x125	280	
W1b-	4	LKR-250-500-2979	1120	2339
W1b-	4	LKR-250-500-2979	1120	125
W1b-	5	LTR-387-387-125-P40-487	1120	
W1b-	6	LKR-387-387-100	1120	100
W1b-	7	LKSR-387-387-387	1120	
W1b-	8	LKR-387-387-144	1120	144
W1b-	9	kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 425x425	1120	
W2-	1	LKR-350-500-333	2800	333
W2-	2	LTROR-350-250-350-500-140-140-530	1400	
W2-	3	LKR-350-500-173	1400	173

W2-4		LDR-350-500-250-500--50-0-250	1400	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W2-5		LKR-250-500-2745	1400	241
W2-5		LKR-250-500-2745	280	125
W2-10		LTR-487-87-125-P40-187	280	
W2-11		LKR-487-87-100	280	100
W2-12		LKSR-487-87-87	280	
W2-13		LKR-487-87-100	280	100
W2-14		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 525x125	280	
W2-5		LKR-250-500-2745	1120	2207
W2-5		LKR-250-500-2745	1120	125
W2-6		LTR-387-387-125-P40-487	1120	
W2-7		LKR-387-387-194	1120	194
W2-8		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 425x425	1120	
W2-2		LTROR-350-250-350-500-140-140-530	1400	
W2-15		LKR-250-500-194	1400	194
W2-16		LDR-300-400-250-500--25-0-200	1400	
W2-17		LBSR-300-400-310-534	1400	
W2-18		LKR-300-400-4962	1400	4962
W2-19		LBSR-300-400-325-547	1400	
W2-20		LDR-300-400-200-600-0-0-200	1400	
W2-21		LBXR-200-600-90	1400	
W2-22		LKR-200-600-3325	1400	500
W2-22		LKR-200-600-3325	280	100
W2-27		LTR-487-87-125-P40-187	280	
W2-28		LKR-87-487-100	280	100
W2-29		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 525x125	280	
W2-22		LKR-200-600-3325	1120	2550
W2-22		LKR-200-600-3325	1120	100
W2-23		LTR-587-287-125-P40-387	1120	
W2-24		LKR-287-587-100	1120	100
W2-25		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny 625x325	1120	
W3-1		LKR-400-400-261	2620	261
W3-2		LBXR-400-400-90	2620	
W3-3		LKR-400-400-869	2620	869
W3-4		LTROR-400-400-350-400-175-140-680	1345	
W3-37		LDR-400-400-400-300-0-0-239	1345	
W3-38		LKR-300-400-1606	1345	994
W3-38		LKR-300-400-1606	860	612
W3-39		LDR-300-400-250-250-0--150-200	860	
W3-40		LKR-250-250-4007	860	3627
W3-40		LKR-250-250-4007	480	380
W3-41		LFR-250-250-200-0-0-200	480	
W3-42		SR 200	480	1657
W3-43		BU 200 90	480	
W3-44		SR 200	480	2559
W3-45		BU 200 90	480	
W3-46		SR 200	480	1230
W3-47		RLU 224 200	480	
W3-48		SR 224	480	959
W3-48		SR 224	240	56
W3-49		PSU 224 160	240	
W3-50		SR 160	240	95
W3-51		BU 160 90	240	
W3-52		SR 160	240	919
W3-53		BU 160 90	240	
W3-54		SR 160	240	241

W3-	55	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	240	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W3-	48	SR 224	240	300
W3-	56	RLU 224 160	240	
W3-	57	SR 160	240	1531
W3-	58	TSRTR 160	240	
W3-	59	LRTR 160	240	95
W3-	60	BTR 160 90	240	
W3-	61	LRTR 160	240	853
W3-	62	BTR 160 90	240	
W3-	63	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	240	
W3-	40	LKR-250-250-4007	380	127
W3-	64	ILTR 200	380	
W3-	65	DRU 200	380	
W3-	66	SR 200	380	146
W3-	67	TSRTR 200	380	
W3-	68	LRTR 200	380	3344
W3-	69	BTR 200 90	380	
W3-	70	LRTR 200	380	711
W3-	71	BTR 200 90	380	
W3-	72	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	380	
W3-	38	LKR-300-400-1606	485	150
W3-	73	ILTR 250	485	
W3-	74	DRU 250	485	
W3-	75	SR 250	485	223
W3-	76	TSRTR 250	485	
W3-	77	BTR 250 90	485	
W3-	78	LRTR 250	485	731
W3-	79	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	485	
W3-	4	LTROR-400-400-350-400-175-140-680	1275	
W3-	5	LDR-350-400-350-300-0--100-200	1275	
W3-	6	JSM-350-300-115	1275	
W3-	7	LKR-350-300-190	1275	190
W3-	8	LBSR-350-300-363-386	1275	
W3-	9	LKR-350-300-1428	1275	1073
W3-	9	LKR-350-300-1428	850	355
W3-	10	LDR-350-300-300-250--50--50-150	850	
W3-	11	LKR-300-250-3029	850	2492
W3-	11	LKR-300-250-3029	425	537
W3-	12	LORTR-300-250-250-50-0-250	425	
W3-	13	LRTR 250	425	2508
W3-	14	BTR 250 90	425	
W3-	15	LRTR 250	425	182
W3-	16	BU 250 60	425	
W3-	17	SR 250	425	291
W3-	18	BU 250 60	425	
W3-	19	SR 250	425	140
W3-	20	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	425	
W3-	11	LKR-300-250-3029	425	150
W3-	21	ILTR 250	425	
W3-	22	DRU 250	425	
W3-	23	SR 250	425	157
W3-	24	BU 250 60	425	



W3-	25	SR 250	425	291
W3-	26	BU 250 60	425	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W3-	27	SR 250	425	140
W3-	28	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	425	
W3-	9	LKR-350-300-1428	425	175
W3-	29	ILTR 250	425	
W3-	30	DRU 250	425	
W3-	31	SR 250	425	175
W3-	32	BU 250 60	425	
W3-	33	SR 250	425	262
W3-	34	BU 250 60	425	
W3-	35	SR 250	425	140
W3-	36	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	425	
W4-	1	LKR-400-400-282	2695	282
W4-	2	LTROR-400-400-400-140-140-680	2155	
W4-	3	LKR-400-400-3361	2155	436
W4-	3	LKR-400-400-3361	2105	1277
W4-	3	LKR-400-400-3361	415	200
W4-	93	ILTR 200	415	
W4-	94	DRU 200	415	
W4-	95	SR 200	415	95
W4-	96	FD 200 11	415	11
W4-	97	BTR 200 90	415	
W4-	98	LRTR 200	415	95
W4-	99	BTR 200 60	415	
W4-	100	LRTR 200	415	123
W4-	101	BTR 200 60	415	
W4-	102	LRTR 200	415	233
W4-	103	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	415	
W4-	3	LKR-400-400-3361	1690	743
W4-	3	LKR-400-400-3361	1590	905
W4-	4	LDR-400-400-400-300-0--50-200	1590	
W4-	5	LKR-400-300-987	1590	987
W4-	6	LDR-400-300-400-250-0-0-200	1590	
W4-	7	LKR-400-250-736	1590	736
W4-	8	LDR-400-300-400-250-0-0-340	1590	
W4-	9	LBXR-400-300-90	1590	
W4-	10	LKR-400-300-2284	1590	2284
W4-	11	LTROR-400-300-400-300-140-140-580	590	
W4-	12	LFR-400-300-250-75-50-393	590	
W4-	13	SR 250	590	2709
W4-	14	BU 250 45	590	
W4-	15	SR 250	590	303
W4-	16	BU 250 45	590	
W4-	17	SR 250	590	2316
W4-	17	SR 250	150	63
W4-	18	PSTR 250 125	150	
W4-	19	DRU 125	150	
W4-	20	SR 125	150	95
W4-	21	BU 125 15	150	
W4-	22	SR 125	150	181
W4-	23	BU 125 15	150	
W4-	24	LRTR 125	150	1659
W4-	25	BTR 125 90	150	

W4-	26	LRTR 125	150	1396
W4-	27	BTR 125 90	150	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W4-	28	LRTR 125	150	4383
W4-	29	BTR 125 90	150	
W4-	30	LRTR 125	150	525
W4-	31	BTR 125 90	150	
W4-	32	LRTR 125	150	95
W4-	33	BU 125 90	150	
W4-	34	SR 125	150	735
W4-	35	BU 125 90	150	
W4-	36	SR 125	150	227
W4-	37	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
W4-	17	SR 250	440	268
W4-	38	RLU 250 200	440	
W4-	39	SR 200	440	724
W4-	40	TCPU 200 200	220	
W4-	41	SR 200	220	95
W4-	42	RLU 200 160	220	
W4-	43	SR 160	220	95
W4-	44	BU 160 90	220	
W4-	45	SR 160	220	547
W4-	46	BU 160 90	220	
W4-	47	SR 160	220	196
W4-	48	TSRTR 160	220	
W4-	49	LRTR 160	220	161
W4-	50	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	220	
W4-	40	TCPU 200 200	220	
W4-	51	SR 200	220	95
W4-	52	RLU 200 160	220	
W4-	53	SR 160	220	1627
W4-	54	TSRTR 160	220	
W4-	55	BTR 160 90	220	
W4-	56	LRTR 160	220	487
W4-	57	BTR 160 90	220	
W4-	58	LRTR 160	220	129
W4-	59	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	220	
W4-	11	LTROR-400-300-400-300-140-140-580	1000	
W4-	60	LDR-300-300-300-250-0--25-150	1000	
W4-	61	LKR-300-250-2320	1000	2320
W4-	62	LTROR-300-300-300-250-140-140-580	415	
W4-	63	LORTR-300-250-200-24-25-195	415	
W4-	64	DRU 200	415	
W4-	65	SR 200	415	95
W4-	66	TSRTR 200	415	
W4-	67	BTR 200 90	415	
W4-	68	LRTR 200	415	499
W4-	69	BTR 200 90	415	
W4-	70	LRTR 200	415	95
W4-	71	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	415	
W4-	62	LTROR-300-300-300-250-140-140-580	585	
W4-	72	LDR-300-250-250-200--25--75-160	585	
W4-	73	LKR-250-200-2471	585	2103
W4-	73	LKR-250-200-2471	170	368

W4-	74	LORTR-250-200-125-63-38-200	170	
W4-	75	LRTR 125	170	951
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W4-	76	BTR 125 90	170	
W4-	77	LRTR 125	170	1923
W4-	78	BTR 125 90	170	
W4-	79	LRTR 125	170	1282
W4-	80	BTR 125 90	170	
W4-	81	LRTR 125	170	585
W4-	82	BTR 125 90	170	
W4-	83	LRTR 125	170	219
W4-	84	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	170	
W4-	73	LKR-250-200-2471	415	125
W4-	85	ILF 200	415	
W4-	86	DRU 200	415	
W4-	87	SR 200	415	95
W4-	88	BU 200 90	415	
W4-	89	SR 200	415	359
W4-	90	BU 200 90	415	
W4-	91	LRTR 200	415	612
W4-	92	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	415	
W4-	3	LKR-400-400-3361	100	224
W4-	104	ILTR 100	100	
W4-	105	DRU 100	100	
W4-	106	SR 100	100	128
W4-	107	TSRTR 100	100	
W4-	108	LRTR 100	100	4383
W4-	109	BTR 100 90	100	
W4-	110	LRTR 100	100	801
W4-	111	BTR 100 90	100	
W4-	112	LRTR 100	100	95
W4-	113	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
W4-	3	LKR-400-400-3361	50	228
W4-	114	ILU 80	50	
W4-	115	SR 80	50	106
W4-	116	DRU 80	50	
W4-	117	SR 80	50	6788
W4-	118	BU 80 90	50	
W4-	119	SR 80	50	959
W4-	120	BU 80 90	50	
W4-	121	SR 80	50	1063
W4-	122	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W4-	2	LTROR-400-400-400-400-140-140-680	540	
W4-	123	LDR-400-400-200-200-0--100-200	540	
W4-	124	LKR-200-200-189	540	189
W4-	125	JSM-200-200-115	540	
W4-	126	LKR-200-200-693	540	693
W4-	127	LBXR-200-200-90	540	
W4-	128	LKR-200-200-199	540	199
W4-	129	LBXR-200-200-45	540	
W4-	130	LKR-200-200-193	540	193
W4-	131	LBXR-200-200-45	540	
W4-	132	LKR-200-200-947	540	947
W4-	133	LBXR-200-200-60	540	
W4-	134	LKR-200-200-116	540	116

W4-	135	LBXR-200-200-60	540	
W4-	136	LKR-200-200-509	540	211
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W4-	136	LKR-200-200-509	170	100
W4-	137	ILU 125	170	
W4-	138	SR 125	170	182
W4-	139	DRU 125	170	
W4-	140	SR 125	170	374
W4-	141	BU 125 90	170	
W4-	142	SR 125	170	822
W4-	143	BU 125 90	170	
W4-	144	SR 125	170	442
W4-	145	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	170	
W4-	136	LKR-200-200-509	370	298
W4-	146	LBXR-200-200-60	370	
W4-	147	LKR-200-200-116	370	116
W4-	148	LBXR-200-200-60	370	
W4-	149	LKR-200-200-338	370	338
W4-	150	LTROR-200-200-200-200-140-140-480	170	
W4-	151	LFR-200-200-125-38-38-150	170	
W4-	152	SR 125	170	95
W4-	153	DRU 125	170	
W4-	154	SR 125	170	4796
W4-	155	TSRTR 125	170	
W4-	156	LRTR 125	170	218
W4-	157	BTR 125 90	170	
W4-	158	LRTR 125	170	945
W4-	159	BTR 125 90	170	
W4-	160	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	170	
W4-	150	LTROR-200-200-200-200-140-140-480	200	
W4-	161	LFR-200-200-150-25-25-150	200	
W4-	162	SR 150	200	1994
W4-	162	SR 150	100	38
W4-	163	PSTR 150 100	100	
W4-	164	DRU 100	100	
W4-	165	SR 100	100	215
W4-	166	BU 100 90	100	
W4-	167	SR 100	100	1071
W4-	168	BU 100 90	100	
W4-	169	LRTR 100	100	95
W4-	170	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
W4-	162	SR 150	100	198
W4-	171	RCU 150 100	100	
W4-	172	SR 100	100	1874
W4-	173	TSRTR 100	100	
W4-	174	BTR 100 90	100	
W4-	175	LRTR 100	100	128
W4-	176	BTR 100 60	100	
W4-	177	LRTR 100	100	4360
W4-	178	BTR 100 90	100	
W4-	179	LRTR 100	100	711
W4-	180	BTR 100 90	100	
W4-	181	LRTR 100	100	179
W4-	182	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	

W5a-	1	LKR-250-300-418	1420	418
W5a-	2	LBXR-250-300-90	1420	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W5a-	3	LBXR-300-250-90	1420	
W5a-	4	LKR-300-250-3531	1420	3531
W5a-	5	LBSR-300-250-300-432	1420	
W5a-	6	LKR-300-250-490	1420	490
W5a-	7	LBXR-300-250-90	1420	
W5a-	8	LKR-300-250-815	1420	815
W5a-	9	LBXR-300-250-90	1420	
W5a-	10	LKR-300-250-1623	1420	1623
W5a-	11	LBXR-250-300-90	1420	
W5a-	12	LKR-300-250-440	1420	440
W5a-	13	LBXR-250-300-90	1420	
W5a-	14	LKR-300-250-1153	1420	86
W5a-	14	LKR-300-250-1153	1370	1067
W5a-	30	LBSR-300-250-340-413	1370	
W5a-	31	LKR-300-250-1365	1370	428
W5a-	31	LKR-300-250-1365	1120	936
W5a-	32	LBXR-300-250-90	1120	
W5a-	33	LKR-300-250-947	1120	947
W5a-	34	LBSR-300-250-280-493	1120	
W5a-	35	LKR-300-250-400	1120	400
W5a-	36	LBXR-300-250-90	1120	
W5a-	37	LKR-300-250-3573	1120	3573
W5a-	38	LBXR-250-300-60	1120	
W5a-	39	LKR-250-300-186	1120	186
W5a-	40	LBXR-250-300-60	1120	
W5a-	41	LKR-250-300-1699	1120	1699
W5a-	42	LBXR-300-250-90	1120	
W5a-	43	LKR-300-250-6903	1120	203
W5a-	43	LKR-300-250-6903	275	150
W5a-	44	ILF 200	275	
W5a-	45	DRU 200	275	
W5a-	46	SR 200	275	95
W5a-	47	BU 200 90	275	
W5a-	48	SR 200	275	95
W5a-	49	BU 200 60	275	
W5a-	50	SR 200	275	128
W5a-	51	BU 200 60	275	
W5a-	52	SR 200	275	2636
W5a-	53	BU 200 90	275	
W5a-	54	SR 200	275	2449
W5a-	55	BU 200 15	275	
W5a-	56	SR 200	275	327
W5a-	57	BU 200 15	275	
W5a-	58	SR 200	275	223
W5a-	59	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bivent	275	
W5a-	43	LKR-300-250-6903	845	1525
W5a-	43	LKR-300-250-6903	120	162
W5a-	60	ILTR 125	120	
W5a-	61	DRU 125	120	
W5a-	62	SR 125	120	174
W5a-	63	TSRTR 125	120	
W5a-	64	LRTR 125	120	2574
W5a-	65	BU 125 90	120	
W5a-	66	SR 125	120	2662

W5a-	67	BU 125 90	120	
W5a-	68	SR 125	120	338
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W5a-	69	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	120	
W5a-	43	LKR-300-250-6903	725	5002
W5a-	43	LKR-300-250-6903	150	150
W5a-	70	ILTR 125	150	
W5a-	71	DRU 125	150	
W5a-	72	SR 125	150	905
W5a-	73	BU 125 90	150	
W5a-	74	SR 125	150	200
W5a-	75	BU 125 90	150	
W5a-	76	LRTR 125	150	220
W5a-	77	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
W5a-	43	LKR-300-250-6903	575	173
W5a-	78	LDR-300-250-300-200-0-0-150	575	
W5a-	79	LKR-300-200-1631	575	1366
W5a-	79	LKR-300-200-1631	275	150
W5a-	80	ILU 200	275	
W5a-	81	SR 200	275	171
W5a-	82	BU 200 90	275	
W5a-	83	SR 200	275	95
W5a-	84	DRU 200	275	
W5a-	85	LRTR 200	275	110
W5a-	86	BU 200 60	275	
W5a-	87	SR 200	275	155
W5a-	88	BU 200 60	275	
W5a-	89	SR 200	275	95
W5a-	90	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	275	
W5a-	79	LKR-300-200-1631	300	264
W5a-	91	LDR-300-200-200-150--50--50-150	300	
W5a-	92	LKR-200-150-2383	300	2383
W5a-	93	LBXR-150-200-45	300	
W5a-	94	LKR-200-150-164	300	164
W5a-	95	LBXR-150-200-45	300	
W5a-	96	LKR-200-150-2430	300	2430
W5a-	97	LBXR-150-200-45	300	
W5a-	98	LKR-200-150-164	300	164
W5a-	99	LBXR-150-200-45	300	
W5a-	100	LKR-200-150-3745	300	3502
W5a-	100	LKR-200-150-3745	150	100
W5a-	101	ILF 160	150	
W5a-	102	DRU 160	150	
W5a-	103	SR 160	150	151
W5a-	104	BU 160 90	150	
W5a-	105	SR 160	150	174
W5a-	106	BU 160 60	150	
W5a-	107	SR 160	150	257
W5a-	108	BU 160 60	150	
W5a-	109	SR 160	150	202
W5a-	110	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	150	
W5a-	100	LKR-200-150-3745	150	243
W5a-	111	LFR-200-150-125-38-12-150	150	
W5a-	112	SR 125	150	6660

W5a-	113	BU 125 90	150	
W5a-	114	SR 125	150	286
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W5a-	115	BU 125 90	150	
W5a-	116	SR 125	150	3195
W5a-	117	RCU 160 125	150	
W5a-	118	SR 160	150	110
W5a-	119	BU 160 60	150	
W5a-	120	SR 160	150	257
W5a-	121	BU 160 60	150	
W5a-	122	LRTR 160	150	95
W5a-	123	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	150	
W5a-	31	LKR-300-250-1365	250	168
W5a-	124	LTR-100-200-125-P40-300	250	
W5a-	125	LKR-200-100-210	250	107
W5a-	125	LKR-200-100-210	50	100
W5a-	126	ILU 80	50	
W5a-	127	SR 80	50	95
W5a-	128	DRU 80	50	
W5a-	129	SR 80	50	114
W5a-	130	BU 80 90	50	
W5a-	131	SR 80	50	408
W5a-	132	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W5a-	125	LKR-200-100-210	200	103
W5a-	133	LBSR-200-100-125-243	200	
W5a-	134	LKR-200-100-100	200	100
W5a-	135	LDR-200-100-150-100--25-0-100	200	
W5a-	136	LKR-150-100-917	200	917
W5a-	137	LBXR-100-150-45	200	
W5a-	138	LKR-150-100-121	200	121
W5a-	139	LBXR-100-150-45	200	
W5a-	140	LDR-150-100-100-150--25-25-50	200	
W5a-	141	LBXR-100-150-60	200	
W5a-	142	LBSR-150-100-20-213	200	
W5a-	143	LBXR-100-150-60	200	
W5a-	144	LKR-100-150-441	200	441
W5a-	145	LBXR-100-150-90	200	
W5a-	146	LKR-100-150-1046	200	1046
W5a-	147	LBXR-100-150-90	200	
W5a-	148	LKR-100-150-3476	200	3476
W5a-	149	LBXR-100-150-90	200	
W5a-	150	LKR-100-150-1069	200	1069
W5a-	151	LBXR-100-150-90	200	
W5a-	152	LKR-100-150-1148	200	1028
W5a-	152	LKR-100-150-1148	50	75
W5a-	153	ILU 80	50	
W5a-	154	SR 80	50	95
W5a-	155	DRU 80	50	
W5a-	156	FD 80 44	50	44
W5a-	157	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W5a-	152	LKR-100-150-1148	150	121
W5a-	158	LORTR-100-150-125--13-13-100	150	
W5a-	159	LRTR 125	150	736
W5a-	160	BTR 125 45	150	
W5a-	161	LRTR 125	150	95
W5a-	162	BTR 125 90	150	
W5a-	163	LRTR 125	150	428

W5a-	164	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn160 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA160+SKZ160-125 firmy Flakt Bovent	150	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W5a-	14	LKR-300-250-1153	50	150
W5a-	15	ILF 100	50	
W5a-	16	DRU 100	50	
W5a-	17	SR 100	50	379
W5a-	18	BU 100 90	50	
W5a-	19	SR 100	50	770
W5a-	20	BU 100 90	50	
W5a-	21	SR 100	50	5125
W5a-	22	BU 100 90	50	
W5a-	23	SR 100	50	430
W5a-	24	BU 100 90	50	
W5a-	25	SR 100	50	2775
W5a-	26	RCU 100 80	50	
W5a-	27	SR 80	50	597
W5a-	28	FD 80 279	50	224
W5a-	29	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W5b-	1	SR 150	180	405
W5b-	2	BU 150 90	180	
W5b-	3	SR 150	180	635
W5b-	3	SR 150	50	38
W5b-	4	PSU 150 80	50	
W5b-	5	SR 80	50	95
W5b-	6	DRU 80	50	
W5b-	7	SR 80	50	147
W5b-	8	BU 80 90	50	
W5b-	9	SR 80	50	764
W5b-	10	BU 80 90	50	
W5b-	11	SR 80	50	993
W5b-	12	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W5b-	3	SR 150	130	1128
W5b-	13	TCPU 150 150	100	
W5b-	22	RCFU 150 100	100	
W5b-	23	SR 100	100	1688
W5b-	24	BU 100 90	100	
W5b-	25	SR 100	100	801
W5b-	26	BU 100 90	100	
W5b-	27	SR 100	100	193
W5b-	28	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
W5b-	13	TCPU 150 150	30	
W5b-	14	SR 150	30	95
W5b-	15	RCLU 150 80	30	
W5b-	16	SR 80	30	244
W5b-	17	BU 80 90	30	
W5b-	18	SR 80	30	95
W5b-	19	DRU 80	30	
W5b-	20	SR 80	30	798
W5b-	21	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	30	
W6-	1	LKR-300-400-215	1855	215
W6-	2	LTROR-300-300-300-400-140-140-580	585	
W6-	3	LDR-300-400-200-200--100--100-200	585	
W6-	4	LKR-200-200-4850	585	4850
W6-	5	LBXR-200-200-90	585	
W6-	6	LKR-200-200-697	585	697
W6-	7	LBXR-200-200-45	585	



W6-	8	LKR-200-200-249	585	249
W6-	9	LBXR-200-200-45	585	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W6-	10	LKR-200-200-1233	585	1050
W6-	10	LKR-200-200-1233	300	100
W6-	11	ILF 200	300	
W6-	12	DRU 200	300	
W6-	13	SR 200	300	122
W6-	14	BU 200 90	300	
W6-	15	SR 200	300	346
W6-	16	BU 200 90	300	
W6-	17	SR 200	300	163
W6-	18	BU 200 90	300	
W6-	19	SR 200	300	95
W6-	20	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	300	
W6-	10	LKR-200-200-1233	285	183
W6-	21	LFR-200-200-160-20-20-150	285	
W6-	22	SR 160	285	95
W6-	23	BU 160 90	285	
W6-	24	SR 160	285	4263
W6-	25	BU 160 45	285	
W6-	26	SR 160	285	151
W6-	27	BU 160 45	285	
W6-	28	SR 160	285	519
W6-	29	BU 160 90	285	
W6-	30	SR 160	285	820
W6-	30	SR 160	215	40
W6-	31	PSTR 160 160	215	
W6-	32	LRTR 160	215	275
W6-	33	BTR 160 45	215	
W6-	34	LRTR 160	215	264
W6-	35	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	215	
W6-	30	SR 160	70	199
W6-	36	RCU 160 100	70	
W6-	37	SR 100	70	462
W6-	38	TSRTR 100	70	
W6-	39	LRTR 100	70	95
W6-	40	BTR 100 30	70	
W6-	41	LRTR 100	70	242
W6-	42	BTR 100 30	70	
W6-	43	LRTR 100	70	948
W6-	44	BTR 100 90	70	
W6-	45	LRTR 100	70	3161
W6-	46	BTR 100 90	70	
W6-	47	LRTR 100	70	387
W6-	48	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	70	
W6-	2	LTROR-300-300-300-400-140-140-580	1270	
W6-	49	LKR-400-300-166	1270	166
W6-	50	LDR-400-300-300-250--100--50-200	1270	
W6-	51	LKR-300-250-546	1270	546
W6-	52	LBXR-300-250-30	1270	
W6-	53	LKR-300-250-323	1270	323
W6-	54	LBXR-300-250-30	1270	
W6-	55	LKR-300-250-257	1270	125
W6-	55	LKR-300-250-257	270	150

W6-	56	ILF 160	270	
W6-	57	NPU 160	270	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W6-	58	SR 160	270	95
W6-	59	BU 160 90	270	
W6-	60	SR 160	270	6526
W6-	60	SR 160	50	40
W6-	61	PSU 160 80	50	
W6-	62	SR 80	50	95
W6-	63	DRU 80	50	
W6-	64	SR 80	50	478
W6-	65	BU 80 90	50	
W6-	66	SR 80	50	938
W6-	67	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W6-	60	SR 160	220	419
W6-	68	BU 160 90	220	
W6-	69	SR 160	220	1535
W6-	70	BU 160 90	220	
W6-	71	SR 160	220	588
W6-	72	BU 160 90	220	
W6-	73	SR 160	220	528
W6-	74	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	220	
W6-	55	LKR-300-250-257	1000	132
W6-	75	LDR-300-250-300-200-0-0-150	1000	
W6-	76	LKR-300-200-3091	1000	3091
W6-	77	LBXR-300-200-90	1000	
W6-	78	LKR-300-200-100	1000	100
W6-	79	LBXR-300-200-90	1000	
W6-	80	LKR-300-200-3018	1000	2760
W6-	80	LKR-300-200-3018	500	100
W6-	81	ILTR 250	500	
W6-	82	LRTR 250	500	441
W6-	83	BTR 250 90	500	
W6-	84	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	500	
W6-	80	LKR-300-200-3018	500	258
W6-	85	LORTR-300-200-250-25--50-250	500	
W6-	86	LRTR 250	500	869
W6-	87	BTR 250 60	500	
W6-	88	LRTR 250	500	416
W6-	89	BTR 250 60	500	
W6-	90	LRTR 250	500	2149
W6-	91	BU 250 60	500	
W6-	92	SR 250	500	339
W6-	93	BU 250 60	500	
W6-	94	SR 250	500	277
W6-	95	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	500	
W7-	1	LKR-400-300-739	1525	739
W7-	2	LBXR-400-300-90	1525	
W7-	3	LKR-400-300-298	1525	298
W7-	4	LTROR-300-300-300-400-140-140-580	820	
W7-	5	LDR-300-400-250-250-0--150-200	820	
W7-	6	LKR-250-250-2204	820	2036
W7-	6	LKR-250-250-2204	200	168
W7-	7	LORTR-250-250-160-45-0-200	200	
W7-	8	LRTR 160	200	438

W7-9		DRU 160	200	
W7-10		SR 160	200	304
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W7-11		TSRTR 160	200	
W7-12		LRTR 160	200	961
W7-13		BTR 160 90	200	
W7-14		LRTR 160	200	953
W7-15		BTR 160 90	200	
W7-16		LRTR 160	200	117
W7-17		BU 160 90	200	
W7-18		SR 160	200	215
W7-19		BU 160 90	200	
W7-20		SR 160	200	96
W7-21		Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWP200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	200	
W7-6		LKR-250-250-2204	620	125
W7-22		ILTR 250	620	
W7-23		LRTR 250	620	1341
W7-24		BTR 250 90	620	
W7-25		LRTR 250	620	239
W7-26		BTR 250 90	620	
W7-27		LRTR 250	620	1903
W7-28		BTR 250 90	620	
W7-29		LRTR 250	620	240
W7-30		BTR 250 90	620	
W7-31		Wywiewnik sufitowo-wirowy dn315 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWP315+SKZ315-250 firmy Flakt Bovent	620	
W7-4		LTROR-300-300-300-400-140-140-580	705	
W7-32		LORTR-300-400-250-25--45-350	705	
W7-33		LRTR 250	705	451
W7-34		DRU 250	705	
W7-35		SR 250	705	435
W7-36		BU 250 45	705	
W7-37		SR 250	705	184
W7-38		BU 250 45	705	
W7-39		LRTR 250	705	1832
W7-39		LRTR 250	275	316
W7-40		RCLTR 250 180	275	
W7-41		BTR 180 15	275	
W7-42		LRTR 180	275	90
W7-43		BTR 180 15	275	
W7-44		LRTR 180	275	3774
W7-45		BTR 180 90	275	
W7-46		LRTR 180	275	1303
W7-47		BTR 180 90	275	
W7-48		LRTR 180	275	218
W7-49		BTR 180 15	275	
W7-50		LRTR 180	275	90
W7-51		BTR 180 15	275	
W7-52		LRTR 180	275	198
W7-53		RCLTR 200 180	275	
W7-54		Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWP250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	275	
W7-39		LRTR 250	430	62
W7-55		PSU 250 200	430	
W7-56		SR 200	430	638
W7-57		BU 200 90	430	
W7-58		SR 200	430	513

W7-	59	BU 200 90	430	
W7-	60	SR 200	430	656
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W7-	61	DRU 200	430	
W7-	62	SR 200	430	826
W7-	63	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	430	
W8-	1	LKR-250-200-547	700	547
W8-	2	LBXR-250-200-90	700	
W8-	3	LDR-250-200-200-250--25-25-100	700	
W8-	4	LBXR-250-200-90	700	
W8-	5	LKR-200-250-358	700	358
W8-	6	LBXR-200-250-90	700	
W8-	7	LBXR-200-250-90	700	
W8-	8	LBXR-250-200-90	700	
W8-	9	LKR-250-200-314	700	314
W8-	10	LBXR-250-200-90	700	
W8-	11	LKR-250-200-1825	700	54
W8-	11	LKR-250-200-1825	650	1771
W8-	12	LBXR-250-200-90	650	
W8-	13	LKR-250-200-834	650	391
W8-	13	LKR-250-200-834	100	100
W8-	56	ILU 100	100	
W8-	57	SR 100	100	106
W8-	58	BU 100 90	100	
W8-	59	SR 100	100	235
W8-	60	DRU 100	100	
W8-	61	SR 100	100	1889
W8-	61	SR 100	50	25
W8-	62	PSU 100 80	50	
W8-	63	SR 80	50	95
W8-	64	DRU 80	50	
W8-	65	SR 80	50	163
W8-	66	BU 80 90	50	
W8-	67	SR 80	50	1053
W8-	68	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W8-	61	SR 100	50	153
W8-	69	RCU 100 80	50	
W8-	70	SR 80	50	608
W8-	71	BU 80 90	50	
W8-	72	SR 80	50	1053
W8-	73	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W8-	13	LKR-250-200-834	550	19
W8-	13	LKR-250-200-834	500	424
W8-	14	LORTR-250-200-200-50-0-200	500	
W8-	15	LRTR 200	500	2231
W8-	16	BTR 200 90	500	
W8-	17	LRTR 200	500	498
W8-	18	BTR 200 90	500	
W8-	19	LRTR 200	500	701
W8-	20	BTR 200 90	500	
W8-	21	LRTR 200	500	746
W8-	22	BTR 200 90	500	
W8-	23	LRTR 200	500	1778
W8-	24	BTR 200 60	500	
W8-	25	LRTR 200	500	123
W8-	26	BTR 200 60	500	
W8-	27	LRTR 200	500	109

W8-	28	BTR 200 45	500	
W8-	29	LRTR 200	500	95
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W8-	30	BTR 200 45	500	
W8-	31	LRTR 200	500	1354
W8-	32	BTR 200 90	500	
W8-	33	LRTR 200	500	160
W8-	34	BTR 200 45	500	
W8-	35	LRTR 200	500	99
W8-	36	BTR 200 45	500	
W8-	37	LRTR 200	500	1721
W8-	37	LRTR 200	250	336
W8-	38	RCLTR 200 160	250	
W8-	39	LRTR 160	250	168
W8-	40	BTR 160 90	250	
W8-	41	LRTR 160	250	247
W8-	42	BTR 160 90	250	
W8-	43	LRTR 160	250	244
W8-	44	BU 160 60	250	
W8-	45	SR 160	250	166
W8-	46	BU 160 60	250	
W8-	47	SR 160	250	95
W8-	48	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	250	
W8-	37	LRTR 200	250	50
W8-	49	PSU 200 160	250	
W8-	50	SR 160	250	324
W8-	51	BU 160 90	250	
W8-	52	SR 160	250	98
W8-	53	BU 160 60	250	
W8-	54	LRTR 160	250	700
W8-	55	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	250	
W8-	13	LKR-250-200-834	50	125
W8-	74	ILU 80	50	
W8-	75	SR 80	50	169
W8-	76	BU 80 90	50	
W8-	77	SR 80	50	185
W8-	78	DRU 80	50	
W8-	79	SR 80	50	1078
W8-	80	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W8-	11	LKR-250-200-1825	50	125
W8-	81	ILF 80	50	
W8-	82	DRU 80	50	
W8-	83	SR 80	50	310
W8-	84	BU 80 90	50	
W8-	85	SR 80	50	1363
W8-	86	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W12-	1	SR 125	150	372
W12-	2	TCU 125 125	50	
W12-	3	SR 125	50	142
W12-	4	RCU 125 80	50	
W12-	5	SR 80	50	1004
W12-	6	BU 80 90	50	
W12-	7	SR 80	50	100
W12-	8	BU 80 90	50	
W12-	9	SR 80	50	258
W12-	10	BU 80 90	50	

W12-	11	SR 80	50	359
W12-	12	BU 80 90	50	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W12-	13	SR 80	50	4575
W12-	14	BU 80 90	50	
W12-	15	SR 80	50	870
W12-	16	BU 80 90	50	
W12-	17	SR 80	50	2628
W12-	18	BU 80 90	50	
W12-	19	SR 80	50	443
W12-	20	BU 80 30	50	
W12-	21	SR 80	50	106
W12-	22	BU 80 30	50	
W12-	23	SR 80	50	219
W12-	24	BU 80 60	50	
W12-	25	SR 80	50	173
W12-	26	BU 80 60	50	
W12-	27	SR 80	50	1402
W12-	28	BU 80 90	50	
W12-	29	SR 80	50	243
W12-	30	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W12-	2	TCU 125 125	100	
W12-	31	RCFU 125 100	100	
W12-	32	SR 100	100	1278
W12-	33	BU 100 90	100	
W12-	34	SR 100	100	680
W12-	35	BU 100 60	100	
W12-	36	SR 100	100	173
W12-	37	BU 100 60	100	
W12-	38	SR 100	100	136
W12-	39	BU 100 60	100	
W12-	40	SR 100	100	173
W12-	41	BU 100 60	100	
W12-	42	SR 100	100	95
W12-	43	BU 100 90	100	
W12-	44	SR 100	100	2266
W12-	45	BU 100 90	100	
W12-	46	SR 100	100	100
W12-	47	BU 100 90	100	
W12-	48	SR 100	100	3388
W12-	49	BU 100 90	100	
W12-	50	SR 100	100	871
W12-	51	BU 100 90	100	
W12-	52	SR 100	100	95
W12-	53	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	100	
W13a-	1	SR 125	150	137
W13a-	2	TCPU 125 125	50	
W13a-	3	SR 125	50	274
W13a-	4	RCU 125 80	50	
W13a-	5	SR 80	50	1411
W13a-	6	BU 80 90	50	
W13a-	7	SR 80	50	100
W13a-	8	BU 80 90	50	
W13a-	9	SR 80	50	4545
W13a-	10	BU 80 90	50	
W13a-	11	SR 80	50	870
W13a-	12	BU 80 90	50	

W13a-	13	SR 80	50	555
W13a-	14	BU 80 60	50	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W13a-	15	SR 80	50	103
W13a-	16	BU 80 60	50	
W13a-	17	SR 80	50	1187
W13a-	18	BU 80 90	50	
W13a-	19	SR 80	50	1093
W13a-	20	BU 80 90	50	
W13a-	21	SR 80	50	263
W13a-	22	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W13a-	2	TCPU 125 125	100	
W13a-	23	RCFU 125 100	100	
W13a-	24	SR 100	100	2168
W13a-	25	BU 100 90	100	
W13a-	26	SR 100	100	1634
W13a-	27	BU 100 90	100	
W13a-	28	SR 100	100	100
W13a-	29	BU 100 90	100	
W13a-	30	SR 100	100	1563
W13a-	31	BU 100 30	100	
W13a-	32	SR 100	100	141
W13a-	33	BU 100 90	100	
W13a-	34	RCFU 100 80	100	
W13a-	35	SR 80	100	1007
W13a-	36	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	100	
W13b-	1	SR 125	210	124
W13b-	2	BU 125 90	210	
W13b-	3	SR 125	210	435
W13b-	4	TCU 125 125	110	
W13b-	31	SR 125	110	95
W13b-	32	DRU 125	110	
W13b-	33	SR 125	110	603
W13b-	33	SR 125	80	31
W13b-	34	PSU 125 100	80	
W13b-	35	SR 100	80	151
W13b-	36	DRU 100	80	
W13b-	37	SR 100	80	104
W13b-	38	BU 100 90	80	
W13b-	39	SR 100	80	1368
W13b-	40	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	80	
W13b-	33	SR 125	30	106
W13b-	41	RCU 125 80	30	
W13b-	42	SR 80	30	1986
W13b-	43	BU 80 90	30	
W13b-	44	SR 80	30	2073
W13b-	45	BU 80 90	30	
W13b-	46	SR 80	30	1363
W13b-	47	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	30	
W13b-	4	TCU 125 125	100	
W13b-	5	RCFU 125 100	100	
W13b-	6	SR 100	100	1231
W13b-	7	BU 100 90	100	
W13b-	8	SR 100	100	9683
W13b-	8	SR 100	50	25
W13b-	9	PSU 100 80	50	
W13b-	10	SR 80	50	95

W13b-	11	DRU 80	50	
W13b-	12	SR 80	50	180
W13b-	13	BU 80 90	50	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W13b-	14	SR 80	50	5390
W13b-	15	BU 80 90	50	
W13b-	16	SR 80	50	823
W13b-	17	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W13b-	8	SR 100	50	117
W13b-	18	RCU 100 80	50	
W13b-	19	SR 80	50	634
W13b-	20	BU 80 90	50	
W13b-	21	SR 80	50	1995
W13b-	22	BU 80 90	50	
W13b-	23	SR 80	50	310
W13b-	24	BU 80 90	50	
W13b-	25	SR 80	50	1995
W13b-	26	BU 80 90	50	
W13b-	27	SR 80	50	305
W13b-	28	BU 80 90	50	
W13b-	29	SR 80	50	1243
W13b-	30	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W14a-	1	LKR-250-200-1214	575	1214
W14a-	2	LBXR-250-200-90	575	
W14a-	3	LKR-200-250-682	575	682
W14a-	4	LBXR-200-250-90	575	
W14a-	5	LKR-200-250-1001	575	1001
W14a-	6	LBXR-250-200-45	575	
W14a-	7	LKR-200-250-229	575	229
W14a-	8	LBXR-250-200-45	575	
W14a-	9	LKR-200-250-3617	575	3296
W14a-	9	LKR-200-250-3617	500	321
W14a-	10	LBXR-250-200-90	500	
W14a-	11	LKR-200-250-220	500	220
W14a-	12	LBXR-250-200-90	500	
W14a-	13	LORTR-250-200-200-5-0-171	500	
W14a-	14	LRTR 200	500	98
W14a-	15	BTR 200 90	500	
W14a-	16	LRTR 200	500	6364
W14a-	16	LRTR 200	250	114
W14a-	48	RCLTR 200 160	250	
W14a-	49	LRTR 160	250	621
W14a-	50	BTR 160 90	250	
W14a-	51	LRTR 160	250	850
W14a-	52	BTR 160 90	250	
W14a-	53	LRTR 160	250	669
W14a-	53	LRTR 160	75	40
W14a-	54	PSU 160 100	75	
W14a-	55	SR 100	75	95
W14a-	56	DRU 100	75	
W14a-	57	SR 100	75	95
W14a-	58	BU 100 90	75	
W14a-	59	SR 100	75	126
W14a-	60	BU 100 90	75	
W14a-	61	SR 100	75	238
W14a-	62	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	75	
W14a-	53	LRTR 160	175	155
W14a-	63	RCLTR 160 125	175	



W14a-	64	LRTR 125	175	651
W14a-	64	LRTR 125	75	31
W14a-	65	PSU 125 100	75	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W14a-	66	SR 100	75	95
W14a-	67	DRU 100	75	
W14a-	68	SR 100	75	95
W14a-	69	BU 100 90	75	
W14a-	70	SR 100	75	145
W14a-	71	BU 100 90	75	
W14a-	72	SR 100	75	238
W14a-	73	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	75	
W14a-	64	LRTR 125	100	119
W14a-	74	RCLTR 125 100	100	
W14a-	75	LRTR 100	100	103
W14a-	76	BTR 100 30	100	
W14a-	77	LRTR 100	100	152
W14a-	78	BTR 100 30	100	
W14a-	79	LRTR 100	100	689
W14a-	80	BU 100 90	100	
W14a-	81	SR 100	100	95
W14a-	82	BU 100 90	100	
W14a-	83	SR 100	100	238
W14a-	84	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	100	
W14a-	16	LRTR 200	250	50
W14a-	17	PSTR 200 160	250	
W14a-	18	LRTR 160	250	1888
W14a-	19	BTR 160 90	250	
W14a-	20	LRTR 160	250	726
W14a-	21	BTR 160 90	250	
W14a-	22	LRTR 160	250	850
W14a-	23	BTR 160 90	250	
W14a-	24	LRTR 160	250	997
W14a-	24	LRTR 160	75	40
W14a-	25	PSU 160 100	75	
W14a-	26	SR 100	75	95
W14a-	27	DRU 100	75	
W14a-	28	SR 100	75	177
W14a-	29	BU 100 90	75	
W14a-	30	SR 100	75	238
W14a-	31	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	75	
W14a-	24	LRTR 160	175	92
W14a-	32	RCLTR 160 125	175	
W14a-	33	LRTR 125	175	733
W14a-	33	LRTR 125	75	31
W14a-	34	PSU 125 100	75	
W14a-	35	SR 100	75	95
W14a-	36	DRU 100	75	
W14a-	37	SR 100	75	192
W14a-	38	BU 100 90	75	
W14a-	39	SR 100	75	238
W14a-	40	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	75	
W14a-	33	LRTR 125	100	88
W14a-	41	RCLTR 125 100	100	
W14a-	42	LRTR 100	100	820
W14a-	43	BU 100 90	100	
W14a-	44	SR 100	100	365

W14a-	45	BU 100 90	100	
W14a-	46	SR 100	100	238
W14a-	47	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	100	
W14a-	9	LKR-200-250-3617	75	100
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W14a-	85	ILF 100	75	
W14a-	86	DRU 100	75	
W14a-	87	SR 100	75	1699
W14a-	88	BU 100 90	75	
W14a-	89	SR 100	75	598
W14a-	90	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	75	
W14b-	1	SR 100	215	446
W14b-	2	BU 100 90	215	
W14b-	3	SR 100	215	1501
W14b-	4	BU 100 90	215	
W14b-	5	SR 100	215	176
W14b-	5	SR 100	75	25
W14b-	6	PSU 100 80	75	
W14b-	7	SR 80	75	95
W14b-	8	DRU 80	75	
W14b-	9	SR 80	75	903
W14b-	10	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	75	
W14b-	5	SR 100	140	1507
W14b-	5	SR 100	70	25
W14b-	11	PSU 100 80	70	
W14b-	12	SR 80	70	95
W14b-	13	DRU 80	70	
W14b-	14	SR 80	70	903
W14b-	15	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	70	
W14b-	5	SR 100	70	92
W14b-	16	RCU 100 80	70	
W14b-	17	SR 80	70	1200
W14b-	18	BU 80 90	70	
W14b-	19	SR 80	70	1053
W14b-	20	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	70	
W15-	1	LRTR 160	250	1372
W15-	2	BTR 160 90	250	
W15-	3	LRTR 160	250	3241
W15-	4	BTR 160 90	250	
W15-	5	LRTR 160	250	160
W15-	6	BTR 160 90	250	
W15-	7	LRTR 160	250	225
W15-	8	BTR 160 90	250	
W15-	9	LRTR 160	250	3152
W15-	10	BTR 160 90	250	
W15-	11	LRTR 160	250	1899
W15-	12	BTR 160 90	250	
W15-	13	LRTR 160	250	310
W15-	14	BTR 160 90	250	
W15-	15	LRTR 160	250	2260
W15-	16	BTR 160 45	250	
W15-	17	LRTR 160	250	176
W15-	18	BTR 160 45	250	
W15-	19	LRTR 160	250	2832
W15-	20	BTR 160 45	250	
W15-	21	LRTR 160	250	423
W15-	22	BTR 160 45	250	

W15-	23	LRTR 160	250	108
W15-	24	RCLTR 200 160	250	
W15-	25	LRTR 200	250	357
W15-	26	BTR 200 90	250	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W15-	27	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn250 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA250+SKZ250-200 firmy Flakt Bovent	250	
W16-	1	SR 160	330	376
W16-	2	BU 160 90	330	
W16-	3	SR 160	330	3870
W16-	4	BU 160 60	330	
W16-	5	SR 160	330	162
W16-	6	BU 160 60	330	
W16-	7	SR 160	330	244
W16-	8	BU 160 90	330	
W16-	9	SR 160	330	601
W16-	10	BU 160 90	330	
W16-	11	SR 160	330	1258
W16-	12	BU 160 90	330	
W16-	13	SR 160	330	810
W16-	14	BU 160 90	330	
W16-	15	SR 160	330	104
W16-	16	LFR-200-100-160-20-0-150	330	
W16-	17	LKR-200-100-2467	330	2467
W16-	18	LFR-200-100-160-20--30-150	330	
W16-	19	SR 160	330	317
W16-	20	BU 160 90	330	
W16-	21	SR 160	330	190
W16-	22	BU 160 90	330	
W16-	23	SR 160	330	825
W16-	24	LFR-200-100-160-20-0-150	330	
W16-	25	LKR-200-100-167	330	167
W16-	26	LBSR-200-100-130-264	330	
W16-	27	LKR-200-100-186	330	186
W16-	28	LBSR-200-100-210-253	330	
W16-	29	LKR-200-100-3382	330	3382
W16-	30	LTROR-200-200-200-100-140-140-480	210	
W16-	75	LKR-200-100-887	210	887
W16-	76	LBSR-200-100-110-327	210	
W16-	77	LKR-200-100-407	210	407
W16-	78	LKSR-200-100-100	210	
W16-	79	LKR-200-100-8616	210	8438
W16-	79	LKR-200-100-8616	70	100
W16-	80	ILF 100	70	
W16-	81	NPU 100	70	
W16-	82	SR 100	70	664
W16-	83	DRU 100	70	
W16-	84	SR 100	70	2719
W16-	85	BU 100 90	70	
W16-	86	SR 100	70	95
W16-	87	kratka wentylacyjna dn100 z przepustnicą	70	
W16-	79	LKR-200-100-8616	140	178
W16-	88	LDR-200-100-150-100-0-0-100	140	
W16-	89	LKR-150-100-1763	140	1763
W16-	90	LBXR-100-150-45	140	
W16-	91	LKR-150-100-100	140	100
W16-	92	LBXR-100-150-45	140	

W16-	93	LKR-150-100-1656	140	1377
W16-	93	LKR-150-100-1656	70	75
W16-	94	ILU 100	70	
W16-	95	SR 100	70	807
W16-	96	kratka wentylacyjna dn100 z przepustnicą	70	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W16-	93	LKR-150-100-1656	70	279
W16-	97	LFR-150-100-100-25-0-100	70	
W16-	98	SR 100	70	4506
W16-	99	BU 100 90	70	
W16-	100	SR 100	70	786
W16-	101	kratka wentylacyjna dn100 z przepustnicą	70	
W16-	30	LTROR-200-200-200-100-140-140-480	120	
W16-	31	LFR-200-100-100-50-0-150	120	
W16-	32	SR 100	120	181
W16-	33	BU 100 15	120	
W16-	34	SR 100	120	167
W16-	35	BU 100 15	120	
W16-	36	SR 100	120	9352
W16-	37	BU 100 90	120	
W16-	38	SR 100	120	258
W16-	39	BU 100 60	120	
W16-	40	SR 100	120	219
W16-	41	BU 100 60	120	
W16-	42	SR 100	120	2377
W16-	42	SR 100	50	3097
W16-	48	BU 100 45	50	
W16-	49	SR 100	50	239
W16-	50	BU 100 45	50	
W16-	51	SR 100	50	812
W16-	52	BU 100 60	50	
W16-	53	SR 100	50	254
W16-	54	BU 100 60	50	
W16-	55	SR 100	50	312
W16-	56	BU 100 90	50	
W16-	57	SR 100	50	1684
W16-	58	BU 100 90	50	
W16-	59	SR 100	50	130
W16-	60	BU 100 90	50	
W16-	61	SR 100	50	465
W16-	62	BU 100 90	50	
W16-	63	SR 100	50	1000
W16-	64	BU 100 90	50	
W16-	65	SR 100	50	1645
W16-	66	BU 100 90	50	
W16-	67	SR 100	50	1742
W16-	68	BU 100 90	50	
W16-	69	SR 100	50	115
W16-	70	BU 100 90	50	
W16-	71	SR 100	50	6909
W16-	72	BU 100 90	50	
W16-	73	SR 100	50	1018
W16-	74	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	50	
W16-	42	SR 100	70	25
W16-	43	PSU 100 100	70	
W16-	44	SR 100	70	95
W16-	45	DRU 100	70	
W16-	46	SR 100	70	95

W16-47		zawór pożarowy dn100	70	
W17-1		SR 100	50	447
W17-2		BU 100 90	50	
W17-3		SR 100	50	998
W17-4		BU 100 90	50	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W17-5		SR 100	50	657
W17-6		BU 100 90	50	
W17-7		SR 100	50	2170
W17-8		BU 100 90	50	
W17-9		SR 100	50	524
W17-10		BU 100 90	50	
W17-11		SR 100	50	1557
W17-12		BU 100 90	50	
W17-13		SR 100	50	152
W17-14		BU 100 30	50	
W17-15		RCFU 100 80	50	
W17-16		SR 80	50	1188
W17-17		Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W18-1		SR 180	360	360
W18-2		BU 180 90	360	
W18-3		SR 180	360	220
W18-4		BU 180 90	360	
W18-5		SR 180	360	90
W18-6		BU 180 90	360	
W18-7		SR 180	360	468
W18-8		BU 180 60	360	
W18-9		SR 180	360	192
W18-10		BU 180 60	360	
W18-11		SR 180	360	1082
W18-12		BU 180 90	360	
W18-13		SR 180	360	729
W18-13		SR 180	180	45
W18-14		PSU 180 160	180	
W18-15		SR 160	180	219
W18-16		DRU 160	180	
W18-17		SR 160	180	1403
W18-18		BU 160 90	180	
W18-19		SR 160	180	527
W18-20		BU 160 90	180	
W18-21		SR 160	180	95
W18-22		Wywiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	180	
W18-13		SR 180	180	110
W18-23		RCU 180 160	180	
W18-24		SR 160	180	2145
W18-25		BU 160 90	180	
W18-26		SR 160	180	1678
W18-27		BU 160 90	180	
W18-28		SR 160	180	527
W18-29		BU 160 90	180	
W18-30		SR 160	180	95
W18-31		Wywiewnik sufitowo-wirowy dn180 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA180+SKZ180-160 firmy Flakt Bovent	180	
W19-1		SR 180	360	158
W19-2		BU 180 90	360	
W19-3		SR 180	360	313
W19-4		BU 180 15	360	

W19-5		SR 180	360	222
W19-6		BU 180 15	360	
W19-7		SR 180	360	5883
W19-8		BU 180 90	360	
W19-9		SR 180	360	1230
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W19-10		BU 180 90	360	
W19-11		SR 180	360	249
W19-12		BU 180 60	360	
W19-13		SR 180	360	185
W19-14		BU 180 60	360	
W19-15		SR 180	360	88
W19-15		SR 180	310	1150
W19-16		BU 180 90	310	
W19-17		SR 180	310	1809
W19-17		SR 180	200	45
W19-18		PSTR 180 160	200	
W19-19		DRU 160	200	
W19-20		THTR 160 544	200	531
W19-21		BTR 160 90	200	
W19-22		Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	200	
W19-17		SR 180	110	178
W19-23		RCU 180 100	110	
W19-24		SR 100	110	1014
W19-25		BU 100 90	110	
W19-26		SR 100	110	1085
W19-27		BU 100 90	110	
W19-28		SR 100	110	997
W19-29		BU 100 60	110	
W19-30		SR 100	110	139
W19-31		BU 100 60	110	
W19-32		SR 100	110	162
W19-33		Wywiewnik sufitowo-wirowy dn125 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA125+SKZ125-100 firmy Flakt Bovent	110	
W19-15		SR 180	50	45
W19-34		PSU 180 80	50	
W19-35		SR 80	50	165
W19-36		DRU 80	50	
W19-37		SR 80	50	346
W19-38		BU 80 90	50	
W19-39		SR 80	50	2152
W19-40		BU 80 90	50	
W19-41		SR 80	50	213
W19-42		Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	
W20-1		SR 160	250	250
W20-2		BU 160 90	250	250
W20-3		SR 160	250	250
W20-4		BU 160 90	250	250
W20-5		SR 160	250	250
W20-6		BU 160 90	250	250
W20-7		SR 160	250	250
W20-8		BU 160 90	250	250
W20-9		SR 160	250	250
W20-10		BU 160 90	250	250
W20-11		SR 160	250	250
W20-12		BU 160 90	250	250
W20-13		SR 160	250	250

W20-	14	TSRTR 160	250	250
W20-	15	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	250	250
W21-	1	SR 160	250	903
W21-	2	BU 160 90	250	
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ m3/h	długość mm
W21-	3	SR 160	250	127
W21-	4	BU 160 45	250	
W21-	5	SR 160	250	985
W21-	6	BU 160 45	250	
W21-	7	SR 160	250	547
W21-	8	BU 160 90	250	
W21-	9	SR 160	250	126
W21-	10	BU 160 90	250	
W21-	11	SR 160	250	215
W21-	12	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	250	
W22-	1	SR 280	1000	672
W22-	2	BU 280 90	1000	
W22-	3	SR 280	1000	403
W22-	4	BU 280 45	1000	
W22-	5	SR 280	1000	357
W22-	6	BU 280 45	1000	
W22-	7	SR 280	1000	125
W22-	8	BU 280 90	1000	
W22-	9	SR 280	1000	125
W22-	10	BU 280 30	1000	
W22-	11	SR 280	1000	202
W22-	12	BU 280 30	1000	
W22-	13	SR 280	1000	1120
W22-	14	BU 280 90	1000	
W22-	15	SR 280	1000	273
W22-	16	RCLU 315 280	1000	
W22-	17	SR 315	1000	580
W22-	18	BU 315 60	1000	
W22-	19	SR 315	1000	174
W22-	20	BU 315 60	1000	
W22-	21	LRTR 315	1000	317
W22-	22	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn400 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA400+SKZ400-315 firmy Flakt Bovent	1000	
W23-	1	SR 280	1000	808
W23-	2	BU 280 90	1000	
W23-	3	SR 280	1000	976
W23-	4	BU 280 90	1000	
W23-	5	SR 280	1000	1829
W23-	6	BU 280 45	1000	
W23-	7	SR 280	1000	312
W23-	8	BU 280 45	1000	
W23-	9	SR 280	1000	1135
W23-	10	BU 280 45	1000	
W23-	11	SR 280	1000	309
W23-	12	BU 280 45	1000	
W23-	13	SR 280	1000	1797
W23-	14	BU 280 90	1000	
W23-	15	SR 280	1000	173
W23-	16	BU 280 45	1000	
W23-	17	SR 280	1000	267
W23-	18	BU 280 45	1000	

W23-	19	SR 280	1000	606
W23-	20	RLU 315 280	1000	
W23-	21	SR 315	1000	1348
W23-	22	BU 315 60	1000	
W23-	23	SR 315	1000	187
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W23-	24	BU 315 60	1000	
W23-	25	LRTR 315	1000	281
W23-	26	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn400 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA400+SKZ400-315 firmy Flakt Bovent	1000	
W24-	1	SR 280	1000	793
W24-	2	BU 280 90	1000	
W24-	3	SR 280	1000	358
W24-	4	BU 280 90	1000	
W24-	5	SR 280	1000	1104
W24-	6	BU 280 90	1000	
W24-	7	SR 280	1000	421
W24-	8	BU 280 45	1000	
W24-	9	SR 280	1000	225
W24-	10	BU 280 45	1000	
W24-	11	SR 280	1000	548
W24-	12	RCLU 315 280	1000	
W24-	13	SR 315	1000	175
W24-	14	BU 315 90	1000	
W24-	15	SR 315	1000	234
W24-	16	BU 315 60	1000	
W24-	17	SR 315	1000	341
W24-	18	BU 315 60	1000	
W24-	19	SR 315	1000	140
W24-	20	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn400 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA400+SKZ400-315 firmy Flakt Bovent	1000	
W25-	1	LRTR 150	200	281
W25-	2	BTR 150 90	200	
W25-	3	LRTR 150	200	95
W25-	4	RCLTR 160 150	200	
W25-	5	LRTR 160	200	184
W25-	6	BTR 160 90	200	
W25-	7	LRTR 160	200	2442
W25-	8	BU 160 90	200	
W25-	9	SR 160	200	563
W25-	10	BU 160 90	200	
W25-	11	SR 160	200	125
W25-	12	Wywiewnik sufitowo-wirowy dn200 ze skrzynką rozprężną i przepustnicą np. NWPA200+SKZ200-160 firmy Flakt Bovent	200	
W26-	1	SR 100	100	450
W26-	2	BU 100 90	100	
W26-	3	SR 100	100	414
W26-	4	BU 100 90	100	
W26-	5	SR 100	100	3861
W26-	6	BU 100 90	100	
W26-	7	SR 100	100	131
W26-	8	BU 100 60	100	
W26-	9	SR 100	100	664
W26-	10	BU 100 60	100	
W26-	11	SR 100	100	173
W26-	12	BU 100 60	100	
W26-	13	SR 100	100	391
W26-	14	BU 100 90	100	



W26-	15	SR 100	100	150
W26-	16	BU 100 90	100	
W26-	17	SR 100	100	2652
W26-	18	BU 100 90	100	
W26-	19	SR 100	100	3000
ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość
			m3/h	mm
W26-	20	BU 100 90	100	
W26-	21	SR 100	100	1018
W26-	22	Zawór sufitowy wywiewny dn100 np. KK-100 Flakt Bovent	100	
W30-	1	SR 80	50	659
W30-	2	BU 80 45	50	
W30-	3	SR 80	50	111
W30-	4	BU 80 90	50	
W30-	5	SR 80	50	4116
W30-	6	BU 80 45	50	
W30-	7	SR 80	50	130
W30-	8	BU 80 45	50	
W30-	9	SR 80	50	798
W30-	10	BU 80 90	50	
W30-	11	SR 80	50	1579
W30-	12	BU 80 90	50	
W30-	13	SR 80	50	1163
W30-	14	Zawór sufitowy wywiewny dn80 np. KK-80 Flakt Bovent	50	