

ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWE ELEMENTÓW - INSTALACJA WENTYLACJI BYTOWEJ _ BUDYNEK B

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN1	1	LKR-635-640-130	Kanał prostokątny	
CN1	2	LRF-635-640-150	Króciec elastyczny	
CN1	3	LKR-640-635-325	Kanał prostokątny	
CN1	4	LDR-700-500-640-635--30-68-350	Redukcja kanału prostokątnego	
CN1	5	TŁ-700-500-1250-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 700x500x1250; 250Hz - 25dB Δp_t [Pa]13 LWA [dB(A)]26	
CN1	6	LDR-700-500-550-200--75--150-350	Redukcja kanału prostokątnego	
CN1	7	LKR-550-200-500	Kanał prostokątny	
CN1	8	LBXR-550-200-90	Kolano prostokątne	
CN1	9	LKR-200-550-619	Kanał prostokątny	
CN1	10	LBXR-200-550-90	Kolano prostokątne	
CN1	11	LKR-200-550-967	Kanał prostokątny	
CN1	12	LBXR-200-550-90	Kolano prostokątne	
CN1	13	LKR-550-200-592	Kanał prostokątny	
CN1	14	LBXR-550-200-30	Kolano prostokątne	
CN1	15	LKR-550-200-367	Kanał prostokątny	
CN1	16	LBXR-550-200-30	Kolano prostokątne	
CN1	17	LKR-550-200-158	Kanał prostokątny	
CN1	18	LKR-550-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	19	LBXR-200-550-90	Kolano prostokątne	
CN1	20	LKR-550-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	21	LKR-550-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	22	LKR-550-200-994	Kanał prostokątny	
CN1	23	LBXR-200-550-90	Kolano prostokątne	
CN1	24	LKR-550-200-232	Kanał prostokątny	
CN1	25	LBXR-550-200-90	Kolano prostokątne	
CN1	26	LKR-550-200-160	Kanał prostokątny	
CN1	27	-550-200-300-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CN1	28	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	29	ILU 160	Króciec łączący	
CN1	30	MF 160	Mufa	
CN1	31	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CN1	32	MF 160	Mufa	
CN1	33	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	34	SR 160 172	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	35	TŁ 160 300 50	Tłumik kanałowy okrągły 160 300 50	
CN1	36	MF 160	Mufa	
CN1	37	FD 160 629	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	38	LS14-V-S-0-160 + SKR-0-160/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	39	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	40	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	41	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	42	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	43	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	44	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	45	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	46	LKR-300-200-169	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN1	47	KPP -300-200-296	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termimcznym na kanale prostokątnym	
CN1	48	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	49	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	50	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	51	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	52	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	53	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	54	LKR-300-200-795	Kanał prostokątny	
CN1	55	KPP -300-200-296	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termimcznym na kanale prostokątnym	
CN1	56	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	57	LKR-300-200-792	Kanał prostokątny	
CN1	58	-300-200-100-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN1	59	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	60	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	61	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	62	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	63	LKR-300-200-631	Kanał prostokątny	
CN1	64	LKR-300-200-631	Kanał prostokątny	
CN1	65	ILU 100	Króciec łączący	
CN1	66	SR 100 229	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	67	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	68	SR 100 259	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	69	FD 100 438	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	70	LS14-V-S-0-160 + SKR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	71	LDR-300-200-250-200--25-0-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CN1	72	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	73	LKR-250-200-289	Kanał prostokątny	
CN1	74	-250-200-160-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN1	75	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	76	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	77	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	78	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	79	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CN1	80	LKR-200-200-356	Kanał prostokątny	
CN1	81	-200-200-200-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN1	82	LFR-200-200-160-20-20-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN1	83	SR 160 1295	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	84	NPU 160	Nypel	
CN1	85	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	86	NPU 160	Nypel	
CN1	87	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	88	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	89	SR 160 2368	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	90	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN1	91	SR 160 607	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	92	NPU 160	Nypel	
CN1	93	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	94	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	95	SR 160 397	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	96	TCPU 160 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	97	RCFU 160 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN1	98	SR 100 2449	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	99	FD 100 1188	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	100	LS14-V-S-0-160 + SKR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	101	SR 125 211	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	102	FD 125 430	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	103	LS14-V-S-0-160 + SKR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	104	SR 100 275	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	105	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	106	FD 100 762	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	107	LS14-V-S-0-160 + SKR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	108	LFR-200-200-160-20-20-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN1	109	SR 160 645	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	110	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CN1	111	SR 160 2896	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	112	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	113	RCFU 160 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN1	114	SR 100 812	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	115	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	116	SR 100 868	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	117	FD 100 942	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	118	LS14-V-S-0-160 + SKR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	119	SR 100 996	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	120	FD 100 1021	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN1	121	LS14-V-S-0-160 + SKR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	122	LFR-160-200-160-0-20-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN1	123	SR 160 586	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	124	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CN1	125	SR 160 2985	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	126	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	127	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN1	128	SR 125 697	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	129	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	130	SR 125 375	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	131	FD 125 704	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	132	LS14-V-S-0-160 + SKR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	133	SR 100 1470	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	134	FD 100 877	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	135	ZNW-100 + SKR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	136	LFR-100-200-125--13-38-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN1	137	SR 125 828	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	138	DIRU 125	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CN1	139	SR 125 2908	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	140	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	141	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN1	142	SR 100 550	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	143	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	144	SR 100 450	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	145	FD 100 705	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	146	ZNW-100 + SKR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	147	SR 100 1411	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	148	FD 100 939	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	149	ZNW-100 + SKR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	150	LKR-300-200-847	Kanał prostokątny	
CN1	151	LKSR-300-200-250	Przepustnica prostokątna	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN1	152	LKR-300-200-664	Kanał prostokątny	
CN1	153	TŁ-300-200-500-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 300x200x550	
CN1	154	LKR-300-200-755	Kanał prostokątny	
CN1	155	-300-200-200-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CN1	156	LFR-200-200-200-0-0-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN1	157	SR 200 97	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	158	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	159	SR 200 903	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	160	TCPU 200 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	161	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	162	NPU 200	Nypel	
CN1	163	SR 200 1456	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	164	TCPU 200 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	165	SR 200 764	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	166	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	167	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN1	168	SR 160 2579	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	169	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	170	SR 160 929	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	171	NPU 160	Nypel	
CN1	172	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	173	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	174	SR 160 255	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	175	NPU 160	Nypel	
CN1	176	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	177	NPU 160	Nypel	
CN1	178	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	179	NPU 160	Nypel	
CN1	180	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	181	FD 160 2134	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	182	LS14-V-S-0-160 + SKR-0-160/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	183	SR 160 341	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	184	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	185	FD 160 554	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	186	LS15-V-S-0-200 + SKR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN1	187	SR 125 235	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	188	FD 125 457	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	189	ZNW-125 + SKR-0-125/125	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	190	SR 100 384	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	191	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	192	MF 100	Mufa	
CN1	193	FD 100 753	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	194	LS14-V-S-0-160 + SKR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	195	LFR-200-200-160-20-20-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN1	196	SR 160 1718	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	197	TCPU 160 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN1	198	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN1	199	SR 125 2054	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	200	NPU 125	Nypel	
CN1	201	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	202	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN1	203	SR 125 200	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	204	FD 125 570	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	205	LS14-V-S-0-160 + SKR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN1	206	SR 125 254	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN1	207	FD 125 534	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN1	208	LS14-V-S-0-160 + SKR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	209	LKR-635-640-100	Kanał prostokątny	
CW1	210	LRF-635-640-150	Króciec elastyczny	
CW1	211	LDR-635-640-550-400--43--120-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CW1	212	TŁ-550-400-1250-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 550x400x1250; 250Hz - 31dB Δpt [Pa]31 LWA [dB(A)]31	
CW1	213	LDR-550-400-550-200-0--100-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CW1	214	LKR-550-200-223	Kanał prostokątny	
CW1	215	LBXR-550-200-90	Kolano prostokątne	
CW1	216	LKR-200-550-621	Kanał prostokątny	
CW1	217	LBXR-200-550-90	Kolano prostokątne	
CW1	218	LKR-200-550-410	Kanał prostokątny	
CW1	219	LKR-200-550-1250	Kanał prostokątny	
CW1	220	LBXR-200-550-90	Kolano prostokątne	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW1	221	LKR-550-200-961	Kanał prostokątny	
CW1	222	LBXR-550-200-45	Kolano prostokątne	
CW1	223	LKR-550-200-218	Kanał prostokątny	
CW1	224	LBXR-550-200-45	Kolano prostokątne	
CW1	225	LKR-550-200-1055	Kanał prostokątny	
CW1	226	LBXR-200-550-90	Kolano prostokątne	
CW1	227	LKR-550-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	228	LKR-550-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	229	LKR-550-200-991	Kanał prostokątny	
CW1	230	LBXR-200-550-90	Kolano prostokątne	
CW1	231	LKR-550-200-245	Kanał prostokątny	
CW1	232	-550-200-200-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CW1	233	LKR-400-200-100	Kanał prostokątny	
CW1	234	LBXR-200-400-15	Kolano prostokątne	
CW1	235	LKR-400-200-490	Kanał prostokątny	
CW1	236	LBXR-200-400-15	Kolano prostokątne	
CW1	237	LKR-400-200-162	Kanał prostokątny	
CW1	238	LBXR-400-200-90	Kolano prostokątne	
CW1	239	LKR-400-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	240	LKR-400-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	241	LKR-400-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	242	LKR-400-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	243	LKR-400-200-653	Kanał prostokątny	
CW1	244	-400-200-200-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CW1	245	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	246	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	247	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	248	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	249	LKR-300-200-425	Kanał prostokątny	
CW1	250	KPP -300-200-296	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale prostokątnym	
CW1	251	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	252	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	253	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	254	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	255	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	256	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	257	LKR-300-200-837	Kanał prostokątny	
CW1	258	KPP -300-200-296	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale prostokątnym	
CW1	259	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	260	ILU 100	Króciec łączący	
CW1	261	SR 100 397	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	262	FD 100 522	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	263	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW1	264	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	265	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	266	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	267	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	268	LKR-300-200-570	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW1	269	-300-200-100-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CW1	270	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	271	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	272	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	273	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	274	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	275	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW1	276	LKR-250-200-154	Kanał prostokątny	
CW1	277	-250-200-160-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CW1	278	LFR-200-200-200-0-0-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW1	279	SR 200 1533	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	280	NPU 200	Nypel	
CW1	281	SR 200 1533	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	282	TCPU 200 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW1	283	SR 200 1510	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	284	NPU 200	Nypel	
CW1	285	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	286	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	287	MF 200	Mufa	
CW1	288	BU 200 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	289	SR 200 303	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	290	BU 200 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	291	SR 200 679	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	292	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	293	SR 200 181	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	294	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	295	SR 200 884	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	296	TCPU 200 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW1	297	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW1	298	MF 160	Mufa	
CW1	299	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	300	SR 160 721	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	301	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW1	302	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW1	303	SR 125 215	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	304	NPU 125	Nypel	
CW1	305	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	306	FD 125 937	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	307	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągły nawiewnik wirowy z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW1	308	SR 100 481	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	309	FD 100 495	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	310	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	311	SR 100 2088	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	312	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	313	MF 100	Mufa	
CW1	314	FD 100 538	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	315	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	316	SR 125 552	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	317	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	318	SR 125 158	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	319	FD 125 635	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	320	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	321	LFR-160-200-160-0-20-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW1	322	MF 160	Mufa	
CW1	323	BU 160 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	324	SR 160 299	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	325	BU 160 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	326	SR 160 594	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	327	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	328	MF 160	Mufa	
CW1	329	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	330	SR 160 922	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	331	TCPU 160 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW1	332	RCFU 160 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW1	333	SR 100 834	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	334	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	335	SR 100 853	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	336	FD 100 670	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	337	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	338	SR 125 901	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	339	FD 125 1042	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW1	340	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	341	LFR-100-200-125--13-38-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW1	342	MF 125	Mufa	
CW1	343	BU 125 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	344	SR 125 272	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	345	BU 125 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	346	SR 125 578	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	347	BU 125 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	348	SR 125 260	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	349	BU 125 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	350	SR 125 487	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	351	TCPU 125 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW1	352	SR 125 263	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	353	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	354	SR 125 1194	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	355	TCPU 125 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW1	356	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW1	357	SR 100 1373	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	358	BU 100 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	359	SR 100 156	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	360	BU 100 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	361	SR 100 690	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	362	FD 100 1830	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	363	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	364	SR 100 286	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	365	FD 100 457	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	366	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	367	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	368	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW1	369	SR 100 2103	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	370	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	371	SR 100 549	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	372	FD 100 594	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	373	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
			powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	374	LFR-200-200-160-20-20-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW1	375	SR 160 114	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	376	BU 160 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	377	SR 160 299	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	378	BU 160 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	379	SR 160 380	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	380	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	381	SR 160 212	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	382	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	383	SR 160 1290	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	384	TCPU 160 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW1	385	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW1	386	SR 125 539	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	387	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	388	SR 125 1554	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	389	FD 125 676	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	390	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	391	SR 125 1224	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	392	FD 125 1536	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	393	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	394	LKR-200-200-298	Kanał prostokątny	
CW1	395	LKSR-200-200-220	Przepustnica prostokątna	
CW1	396	LKR-200-200-669	Kanał prostokątny	
CW1	397	TŁ-200-200-500-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 200x200x550	
CW1	398	LKR-200-200-1148	Kanał prostokątny	
CW1	399	ILU 125	Króciec łączący	
CW1	400	SR 125 1256	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	401	PSU 125 100	Kołnierz siodłowy	
CW1	402	SR 100 1485	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	403	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	404	SR 100 715	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	405	FD 100 266	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	406	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	407	FD 125 1453	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW1	408	ZNW-125 + SR-0-125/125	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	409	LFR-200-200-200-0-0-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW1	410	SR 200 1382	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	411	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW1	412	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW1	413	SR 160 633	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	414	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	415	SR 160 915	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	416	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	417	SR 160 732	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	418	FD 160 513	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	419	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW1	420	SR 160 472	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	421	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW1	422	SR 160 670	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW1	423	FD 160 765	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW1	424	LS14-V-S-0-160 + SR-0-160/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
WY1	425	LKR-635-640-224	Kanał prostokątny	
WY1	426	LRF-635-640-150	Króciec elastyczny	
WY1	427	LKR-635-640-162	Kanał prostokątny	
WY1	428	LDR-635-640-300-300--168--170-300	Redukcja kanału prostokątnego	
WY1	429	LKR-300-300-1250	Kanał prostokątny	
WY1	430	LKR-300-300-1250	Kanał prostokątny	
WY1	431	LKR-300-300-1250	Kanał prostokątny	
WY1	432	LKR-300-300-1250	Kanał prostokątny	
WY1	433	LKR-300-300-1250	Kanał prostokątny	
WY1	434	LKR-300-300-1250	Kanał prostokątny	
WY1	435	LKR-300-300-225	Kanał prostokątny	
WY1	436	LBXR-300-300-90	Kolano prostokątne	
WY1	437	LKR-300-300-725	Kanał prostokątny	
WY1	438	WP-300x300	Wyrzutnia powietrza 300x300 typ E, montowana na kanale	
CN2	439	LKR-635-640-252	Kanał prostokątny	
CN2	440	LRF-635-640-100	Króciec elastyczny	
CN2	441	LKR-635-640-100	Kanał prostokątny	
CN2	442	LDR-635-640-400-200--118--220-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CN2	443	LKR-400-200-646	Kanał prostokątny	
CN2	444	LBXR-400-200-90	Kolano prostokątne	
CN2	445	LKR-400-200-490	Kanał prostokątny	
CN2	446	LKR-400-200-1250	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN2	447	LBXR-400-200-90	Kolano prostokątne	
CN2	448	LKR-200-400-1000	Kanał prostokątny	
CN2	449	LDR-400-760-200-400--100--180-350	Redukcja kanału prostokątnego	
CN2	450	LKR-760-400-400	Kanał prostokątny	
CN2	451	Tł-760-400-1250-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 760x400x1250; 250Hz - 28dB Δp_t [Pa]19 LWA [dB(A)]20	
CN2	452	LKR-760-400-586	Kanał prostokątny	
CN2	453	LDR-760-400-400-200--180--100-350	Redukcja kanału prostokątnego	
CN2	454	LKR-200-400-435	Kanał prostokątny	
CN2	455	LKR-200-400-1250	Kanał prostokątny	
CN2	456	LKR-200-400-1230	Kanał prostokątny	
CN2	457	LBXR-200-400-90	Kolano prostokątne	
CN2	458	LKR-200-400-664	Kanał prostokątny	
CN2	459	LKR-200-400-664	Kanał prostokątny	
CN2	460	LBXR-200-400-90	Kolano prostokątne	
CN2	461	LKR-400-200-520	Kanał prostokątny	
CN2	462	LBXR-400-200-90	Kolano prostokątne	
CN2	463	LKR-400-200-125	Kanał prostokątny	
CN2	464	-400-200-250-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CN2	465	LFR-200-200-200-0-0-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN2	466	SR 200 567	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	467	DIRU 200	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CN2	468	SR 200 954	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	469	NPU 200	Nypel	
CN2	470	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	471	BU 200 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN2	472	SR 200 141	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	473	BU 200 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN2	474	SR 200 704	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	475	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN2	476	SR 200 482	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	477	NPU 200	Nypel	
CN2	478	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	479	TCPU 200 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	480	SR 200 1435	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	481	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	482	RCFU 200 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN2	483	SR 125 456	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	484	TCPU 125 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	485	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN2	486	SR 100 236	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	487	FD 100 514	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	488	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	489	SR 100 1314	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	490	FD 100 783	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	491	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	492	SR 160 2009	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	493	TCPU 160 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	494	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN2	495	SR 125 630	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	496	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN2	497	SR 125 152	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	498	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	499	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN2	500	SR 100 761	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	501	FD 100 712	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	502	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	503	SR 100 102	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	504	FD 100 334	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	505	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	506	SR 125 671	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	507	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN2	508	SR 125 362	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	509	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	510	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN2	511	SR 100 937	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	512	NPU 100	Nypel	
CN2	513	SR 100 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	514	FD 100 601	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	515	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN2	516	SR 100 364	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	517	FD 100 458	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	518	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	519	MF 100	Mufa	
CN2	520	FD 100 609	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	521	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	522	LKR-250-200-1112	Kanał prostokątny	
CN2	523	LKSR-250-200-250	Przepustnica prostokątna	
CN2	524	LKR-250-200-249	Kanał prostokątny	
CN2	525	LBXR-200-250-90	Kolano prostokątne	
CN2	526	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN2	527	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN2	528	LKR-250-200-783	Kanał prostokątny	
CN2	529	LBXR-200-250-90	Kolano prostokątne	
CN2	530	LKR-200-250-1250	Kanał prostokątny	
CN2	531	LKR-200-250-1250	Kanał prostokątny	
CN2	532	LKR-200-250-1250	Kanał prostokątny	
CN2	533	ILU 125	Króciec łączący	
CN2	534	SR 125 434	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	535	FD 125 423	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	536	ZNW-125 + SR-0-125/125	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	537	LKR-200-250-340	Kanał prostokątny	
CN2	538	LBXR-250-200-90	Kolano prostokątne	
CN2	539	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN2	540	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN2	541	ILU 160	Króciec łączący	
CN2	542	SR 160 1520	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	543	TCPU 160 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	544	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN2	545	SR 125 1071	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	546	FD 125 1201	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	547	ZNW-160 + SR-1-125/160	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	548	SR 160 406	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	549	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN2	550	FD 160 830	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	551	ZNW-160 + SR-0-160/160	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	552	LKR-250-200-112	Kanał prostokątny	
CN2	553	LFR-250-200-200-25-0-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN2	554	SR 200 1696	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	555	TCPU 200 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	556	SR 200 1990	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	557	TCPU 200 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	558	RCFU 200 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN2	559	SR 125 716	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	560	NPU 125	Nypel	
CN2	561	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	562	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN2	563	SR 125 825	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	564	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	565	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN2	566	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	567	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CN2	568	SR 100 1018	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	569	BU 100 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN2	570	SR 100 660	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	571	FD 100 984	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	572	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CN2	573	SR 100 138	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	574	FD 100 754	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	575	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	576	SR 125 1060	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	577	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN2	578	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN2	579	SR 100 150	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	580	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CN2	581	SR 100 177	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	582	FD 100 778	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	583	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CN2	584	SR 100 216	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN2	585	FD 100 696	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	586	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN2	587	SR 125 591	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN2	588	FD 125 989	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN2	589	ZNW-160 + SR-1-125/160	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW2	590	LKR-635-640-117	Kanał prostokątny	
CW2	591	LRF-635-640-100	Króciec elastyczny	
CW2	592	LKR-635-640-176	Kanał prostokątny	
CW2	593	LDR-635-640-450-200--93--342-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CW2	594	LKR-450-200-569	Kanał prostokątny	
CW2	595	LBXR-450-200-90	Kolano prostokątne	
CW2	596	LKR-450-200-614	Kanał prostokątny	
CW2	597	LKR-450-200-1250	Kanał prostokątny	
CW2	598	LBXR-450-200-90	Kolano prostokątne	
CW2	599	LKR-450-200-972	Kanał prostokątny	
CW2	600	LDR-450-200-350-400--50-100-200	Redukcja kanału prostokątnego	
CW2	601	LKR-350-400-430	Kanał prostokątny	
CW2	602	TŁ-350-400-2500-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 350x400x2500; 250Hz - 32dB Δp_t [Pa]14 LWA [dB(A)]24	
CW2	603	LKR-400-350-100	Kanał prostokątny	
CW2	604	LDR-450-200-350-400--50-100-200	Redukcja kanału prostokątnego	
CW2	605	LKR-450-200-113	Kanał prostokątny	
CW2	606	LKR-450-200-1250	Kanał prostokątny	
CW2	607	LBXR-450-200-90	Kolano prostokątne	
CW2	608	LKR-450-200-100	Kanał prostokątny	
CW2	609	LBXR-450-200-90	Kolano prostokątne	
CW2	610	LKR-200-450-362	Kanał prostokątny	
CW2	611	LBXR-200-450-90	Kolano prostokątne	
CW2	612	LKR-200-450-720	Kanał prostokątny	
CW2	613	LBXR-200-450-90	Kolano prostokątne	
CW2	614	LKR-450-200-518	Kanał prostokątny	
CW2	615	LBXR-450-200-45	Kolano prostokątne	
CW2	616	LKR-450-200-324	Kanał prostokątny	
CW2	617	LBXR-450-200-45	Kolano prostokątne	
CW2	618	LKR-450-200-377	Kanał prostokątny	
CW2	619	-450-200-250-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CW2	620	LKR-300-200-100	Kanał prostokątny	
CW2	621	LKSR-300-200-250	Przepustnica prostokątna	
CW2	622	LKR-300-200-263	Kanał prostokątny	
CW2	623	LBXR-200-300-90	Kolano prostokątne	
CW2	624	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW2	625	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW2	626	LKR-300-200-1033	Kanał prostokątny	
CW2	627	LBXR-200-300-90	Kolano prostokątne	
CW2	628	LKR-200-300-924	Kanał prostokątny	
CW2	629	ILU 125	Króciec łączący	
CW2	630	SR 125 200	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	631	DRU 125	Przepustnica regulacyjna	
CW2	632	SR 125 304	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW2	633	TCPU 125 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	634	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW2	635	SR 100 1006	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	636	SR-E 100	Zawór wentylacyjny wywiewny	
CW2	637	FD 125 417	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	638	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW2	639	ZNW-160 + SR-0-160/160	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW2	640	LDR-200-300-200-250-0--25-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CW2	641	LKR-200-250-1185	Kanał prostokątny	
CW2	642	LBXR-250-200-15	Kolano prostokątne	
CW2	643	LKR-250-200-689	Kanał prostokątny	
CW2	644	LBXR-250-200-15	Kolano prostokątne	
CW2	645	LKR-250-200-650	Kanał prostokątny	
CW2	646	LKR-250-200-650	Kanał prostokątny	
CW2	647	LBXR-250-200-90	Kolano prostokątne	
CW2	648	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW2	649	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW2	650	LKR-250-200-1103	Kanał prostokątny	
CW2	651	ILU 160	Króciec łączący	
CW2	652	SR 160 190	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	653	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CW2	654	SR 160 235	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	655	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	656	SR 160 588	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	657	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	658	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW2	659	SR 125 992	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	660	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	661	SR 125 771	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	662	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	663	SR 125 390	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	664	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męskie z podwójną uszczelką	
CW2	665	SR 100 323	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	666	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	667	SR 100 207	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	668	FD 100 576	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	669	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz z przepustnicą	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW2	670	SR 100 329	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	671	FD 100 607	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	672	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	673	SR 100 239	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	674	FD 100 577	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	675	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	676	SR 100 162	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	677	FD 100 634	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	678	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	679	MF 100	Mufa	
CW2	680	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	681	MF 100	Mufa	
CW2	682	FD 100 846	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	683	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	684	ILU 100	Króciec łączący	
CW2	685	MF 100	Mufa	
CW2	686	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	687	MF 100	Mufa	
CW2	688	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	689	SR 100 163	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	690	FD 100 560	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	691	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	692	LFR-250-200-200-25-0-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW2	693	SR 200 1118	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	694	TCPU 200 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	695	SR 200 1565	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	696	NPU 200	Nypel	
CW2	697	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	698	TCPU 200 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	699	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW2	700	SR 160 922	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	701	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	702	SR 160 694	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	703	TCPU 160 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	704	RCFU 160 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW2	705	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	706	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	707	SR 100 963	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	708	FD 100 1289	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	709	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	710	SR 125 143	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	711	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	712	SR 125 297	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	713	FD 125 617	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	714	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CW2	715	MF 100	Mufa	
CW2	716	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	717	SR 100 161	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	718	FD 100 426	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	719	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	720	SR 100 180	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	721	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	722	SR 100 200	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	723	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	724	SR 100 279	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	725	TCPU 100 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	726	SR 100 1208	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	727	FD 100 420	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	728	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	729	MF 100	Mufa	
CW2	730	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	731	SR 100 357	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	732	FD 100 555	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	733	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	734	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	735	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	736	SR 100 306	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	737	TCPU 100 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW2	738	SR 100 469	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	739	TCPU 100 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	740	SR 100 987	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	741	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	742	SR 100 135	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	743	FD 100 493	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	744	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	745	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	746	FD 100 439	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	747	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	748	SR 100 130	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	749	FD 100 532	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	750	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	751	LKR-250-200-270	Kanał prostokątny	
CW2	752	LBXR-250-200-90	Kolano prostokątne	
CW2	753	LKR-250-200-441	Kanał prostokątny	
CW2	754	LKSR-250-200-250	Przepustnica prostokątna	
CW2	755	LKR-250-200-659	Kanał prostokątny	
CW2	756	LKR-250-200-659	Kanał prostokątny	
CW2	757	ILU 100	Króciec łączący	
CW2	758	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	759	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	760	SR 100 986	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	761	TCPU 100 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	762	SR 100 1495	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	763	NPU 100	Nypel	
CW2	764	SR 100 1495	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	765	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	766	MF 100	Mufa	
CW2	767	FD 100 229	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	768	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	769	SR 100 106	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	770	FD 100 256	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	771	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	772	LDR-250-200-200-200--25-0-100	Redukcja kanału prostokątnego	
CW2	773	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CW2	774	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW2	775	LKR-200-200-608	Kanał prostokątny	
CW2	776	LBXR-200-200-90	Kolano prostokątne	
CW2	777	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CW2	778	LKR-200-200-419	Kanał prostokątny	
CW2	779	ILU 100	Króciec łączący	
CW2	780	SR 100 159	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	781	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	782	SR 100 189	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	783	FD 100 891	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	784	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	785	ILU 100	Króciec łączący	
CW2	786	MF 100	Mufa	
CW2	787	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	788	MF 100	Mufa	
CW2	789	FD 100 673	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	790	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	791	LFR-200-200-200-0-0-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW2	792	SR 200 1551	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	793	TCPU 200 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	794	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW2	795	SR 160 502	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	796	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	797	SR 160 407	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	798	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	799	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW2	800	SR 125 163	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	801	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	802	SR 125 1364	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	803	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	804	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW2	805	SR 100 796	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	806	NPU 100	Nypel	
CW2	807	SR 100 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	808	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	809	SR 100 700	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	810	BU 100 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	811	SR 100 593	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	812	BU 100 15	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW2	813	SR 100 2116	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	814	FD 100 689	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	815	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	816	SR 100 185	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	817	TCPU 100 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	818	SR 100 482	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	819	TCPU 100 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	820	SR 100 461	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	821	TCPU 100 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	822	SR 100 443	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	823	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	824	MF 100	Mufa	
CW2	825	FD 100 238	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	826	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	827	FD 100 391	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	828	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	829	FD 100 391	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	830	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	831	FD 100 391	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	832	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	833	MF 100	Mufa	
CW2	834	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW2	835	MF 100	Mufa	
CW2	836	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	837	SR 100 150	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	838	FD 100 413	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	839	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	840	MF 125	Mufa	
CW2	841	DRU 125	Przepustnica regulacyjna	
CW2	842	MF 125	Mufa	
CW2	843	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW2	844	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW2	845	SR 100 556	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	846	TCPU 100 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW2	847	SR 100 448	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	848	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	849	MF 100	Mufa	
CW2	850	FD 100 212	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	851	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	852	SR 100 185	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW2	853	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW2	854	FD 100 239	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	855	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CW2	856	FD 100 352	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW2	857	ZNW-100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
CN3	858	LKR-635-440-100	Kanał prostokątny	
CN3	859	LRF-635-440-150	Króciec elastyczny	
CN3	860	LDR-635-440-600-390--18--25-265	Redukcja kanału prostokątnego	
CN3	861	LKR-390-600-100	Kanał prostokątny	
CN3	862	TŁ-390-600-1500-10 09	Tłumik kanałowy prostokątny 390x600x1500; 250Hz - 30dB Δp [Pa]25 LWA [dB(A)]21	
CN3	863	LKR-390-600-100	Kanał prostokątny	
CN3	864	LDR-390-600-300-250--45--175-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CN3	865	LBXR-300-250-90	Kolano prostokątne	
CN3	866	LKR-300-250-1250	Kanał prostokątny	
CN3	867	LKR-300-250-148	Kanał prostokątny	
CN3	868	LBXR-250-300-90	Kolano prostokątne	
CN3	869	LKR-300-250-1079	Kanał prostokątny	
CN3	870	-300-250-250-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CN3	871	LDR-250-250-250-200-0--25-100	Redukcja kanału prostokątnego	
CN3	872	LKR-250-200-360	Kanał prostokątny	
CN3	873	LKSR-250-200-250	Przepustnica prostokątna	
CN3	874	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN3	875	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN3	876	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN3	877	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN3	878	LKR-250-200-655	Kanał prostokątny	
CN3	879	LKR-250-200-655	Kanał prostokątny	
CN3	880	LBXR-250-200-90	Kolano prostokątne	
CN3	881	LKR-250-200-748	Kanał prostokątny	
CN3	882	ILU 160	Króciec łączący	
CN3	883	SR 160 190	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	884	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CN3	885	SR 160 203	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	886	FD 160 663	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN3	887	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	888	LDR-250-200-200-200--25-0-100	Redukcja kanału prostokątnego	
CN3	889	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CN3	890	LKR-200-200-1166	Kanał prostokątny	
CN3	891	ILU 160	Króciec łączący	
CN3	892	SR 160 543	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	893	FD 160 698	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	894	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	895	ILU 160	Króciec łączący	
CN3	896	SR 160 1846	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	897	TCPU 160 160	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN3	898	RCFU 160 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN3	899	SR 100 2578	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	900	KPP 100	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanał okrągły	
CN3	901	SR 100 225	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	902	FD 100 647	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	903	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	904	SR 160 488	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	905	FD 160 745	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	906	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	907	LFR-200-200-125-38-38-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN3	908	SR 125 1651	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	909	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN3	910	MF 125	Mufa	
CN3	911	KPP 125	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanał okrągły	
CN3	912	SR 125 395	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	913	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN3	914	SR 125 1503	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	915	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN3	916	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN3	917	SR 100 2835	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN3	918	KPP 100	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale okrągłym	
CN3	919	SR 100 202	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	920	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN3	921	SR 100 449	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	922	FD 100 1075	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	923	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	924	SR 100 388	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	925	FD 100 779	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	926	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	927	SR 100 1431	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	928	NPU 100	Nypel	
CN3	929	SR 100 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	930	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN3	931	SR 100 835	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	932	FD 100 932	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	933	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	934	LFR-250-250-200-25-25-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN3	935	SR 200 983	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	936	DIRU 200	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CN3	937	SR 200 1033	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	938	TCPU 200 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN3	939	SR 200 2868	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	940	TCPU 200 200	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN3	941	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN3	942	SR 160 1065	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	943	FD 160 1436	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	944	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągły nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	945	SR 200 975	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	946	NPU 200	Nypel	
CN3	947	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	948	TCPU 200 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN3	949	SR 200 405	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	950	TCPU 200 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN3	951	RCFU 200 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN3	952	SR 125 2932	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	953	TCPU 125 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN3	954	SR 125 278	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	955	FD 125 640	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	956	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	957	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	958	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CN3	959	SR 100 982	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	960	FD 100 772	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	961	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CN3	962	SR 125 220	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	963	FD 125 412	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	964	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	965	SR 125 662	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	966	FD 125 618	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	967	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN3	968	SR 125 1515	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	969	NPU 125	Nypel	
CN3	970	SR 125 1515	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	971	NPU 125	Nypel	
CN3	972	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	973	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN3	974	SR 125 397	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN3	975	FD 125 275	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN3	976	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW3	977	LKR-635-440-100	Kanał prostokątny	
CW3	978	LRF-635-440-150	Króciec elastyczny	
CW3	979	LKR-635-440-100	Kanał prostokątny	
CW3	980	LDR-635-440-500-300--68--70-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CW3	981	LKR-300-500-100	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW3	982	TŁ-300-500-1250-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 300x500x1250; 250Hz - 31dB Δp_t [Pa]25 LWA [dB(A)]23	
CW3	983	LKR-500-300-269	Kanał prostokątny	
CW3	984	LDR-300-500-250-200--25--150-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CW3	985	LKR-250-200-213	Kanał prostokątny	
CW3	986	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW3	987	LBXR-250-200-90	Kolano prostokątne	
CW3	988	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW3	989	LKR-250-200-728	Kanał prostokątny	
CW3	990	LBXR-200-250-90	Kolano prostokątne	
CW3	991	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW3	992	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW3	993	ILU 100	Króciec łączący	
CW3	994	SR 100 108	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	995	DIRU 100	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CW3	996	SR 100 134	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	997	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW3	998	MF 100	Mufa	
CW3	999	FD 100 620	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW3	1000	SR-E 100	Zawór wentylacyjny wywiewny	
CW3	1001	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW3	1002	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW3	1003	LKR-250-200-545	Kanał prostokątny	
CW3	1004	-250-200-250-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CW3	1005	LFR-100-200-125--13-38-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW3	1006	SR 125 120	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1007	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW3	1008	SR 125 1605	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1009	NPU 125	Nypel	
CW3	1010	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1011	TCPU 125 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW3	1012	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW3	1013	SR 100 765	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1014	KPP 100	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale okrągłym	
CW3	1015	SR 100 2879	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1016	FD 100 764	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW3	1017	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW3	1018	SR 100 732	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1019	FD 100 631	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW3	1020	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW3	1021	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CW3	1022	LKR-250-200-960	Kanał prostokątny	
CW3	1023	ILU 160	Króciec łączący	
CW3	1024	SR 160 157	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1025	NPU 160	Nypel	
CW3	1026	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1027	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW3	1028	SR 160 2191	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1029	FD 160 1322	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW3	1030	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW3	1031	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1032	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW3	1033	SR 100 258	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1034	FD 100 740	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW3	1035	SR-E 100	Zawór wentylacyjny wywiewny	
CW3	1036	LDR-250-200-200-150--25--25-100	Redukcja kanału prostokątnego	
CW3	1037	LKR-200-150-1108	Kanał prostokątny	
CW3	1038	LBXR-200-150-90	Kolano prostokątne	
CW3	1039	LKR-200-150-1224	Kanał prostokątny	
CW3	1040	LBXR-200-150-90	Kolano prostokątne	
CW3	1041	LKR-200-150-501	Kanał prostokątny	
CW3	1042	LKR-200-150-1250	Kanał prostokątny	
CW3	1043	LFR-200-150-125-38-13-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW3	1044	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1045	NPU 125	Nypel	
CW3	1046	SR 125 501	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1047	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW3	1048	SR 125 2124	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1049	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW3	1050	SR 125 2833	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1051	FD 125 660	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW3	1052	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW3	1053	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1054	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW3	1055	SR 100 305	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1056	FD 100 516	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW3	1057	SR-E 100	Zawór wentylacyjny wywiewny	
CW3	1058	ILU 125	Króciec łączący	
CW3	1059	SR 125 821	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1060	TCPU 125 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW3	1061	SR 125 1025	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1062	NPU 125	Nypel	
CW3	1063	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1064	FD 125 724	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW3	1065	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW3	1066	MF 125	Mufa	
CW3	1067	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW3	1068	SR 125 277	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1069	FD 125 367	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW3	1070	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW3	1071	ILU 125	Króciec łączący	
CW3	1072	SR 125 247	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1073	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW3	1074	SR 125 363	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW3	1075	FD 125 401	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW3	1076	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
WY2+3	1077	LKR-600-400-346	Kanał prostokątny	
WY2+3	1078	LKR-600-400-1250	Kanał prostokątny	
WY2+3	1079	LKR-600-400-1250	Kanał prostokątny	
WY2+3	1080	LKR-600-400-1250	Kanał prostokątny	
WY2+3	1081	LKR-600-400-1250	Kanał prostokątny	
WY2+3	1082	LKR-600-400-1250	Kanał prostokątny	
WY2+3	1083	LKR-600-400-1250	Kanał prostokątny	
WY2+3	1084	LKR-600-400-1250	Kanał prostokątny	
WY2+3	1085	LKR-600-400-1250	Kanał prostokątny	
WY2+3	1086	LTROR-600-600-600-400-125-125-850	Trójnik prostokątny	
WY2+3	1087	LKR-600-400-632	Kanał prostokątny	
WY2+3	1088	LKR-600-400-632	Kanał prostokątny	
WY2+3	1089	LDR-640-635-400-600--120--17-300	Redukcja kanału prostokątnego	
WY2+3	1090	LKR-640-635-100	Kanał prostokątny	
WY2+3	1091	LBXR-635-640-90	Kolano prostokątne	
WY2+3	1092	LKR-635-640-101	Kanał prostokątny	
WY2+3	1093	LFR-635-640-100	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
WY2+3	1094	LKR-600-400-773	Kanał prostokątny	
WY2+3	1095	LDR-635-440-600-400--18--20-300	Redukcja kanału prostokątnego	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
WY2+3	1096	LKR-635-440-100	Kanał prostokątny	
WY2+3	1097	LBXR-635-440-90	Kolano prostokątne	
WY2+3	1098	LKR-635-440-100	Kanał prostokątny	
WY2+3	1099	LFR-635-440-100	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
WY2+3	0	WY 600x400	Wyrzutnia ścienna montowana na kanale Aef= 0,17m ² ; 600x400	
CN4	1100	LKR-940-940-100	Kanał prostokątny	
CN4	1101	LRF-940-940-100	Króciec elastyczny przy centrali	
CN4	1102	LBXR-700-940-90	Kolano prostokątne	
CN4	1103	LDR-700-940-700-640-0--300-722	Redukcja kanału prostokątnego	
CN4	1104	TŁ-700-640-1750-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 700X640x1750; 250Hz - 31dB Δpt [Pa]40 LWA [dB(A)]38	
CN4	1105	LBXR-640-700-90	Kolano prostokątne	
CN4	1106	LKR-700-300-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1107	LKR-700-300-1160	Kanał prostokątny	
CN4	1108	-300-700-250-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CN4	1109	LKR-700-250-366	Kanał prostokątny	
CN4	1110	LKR-700-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1111	ILU 200	Króciec łączący	
CN4	1112	SR 200 1505	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1113	NPU 200	Nypel	
CN4	1114	SR 200 1505	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1115	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1116	SR 200 391	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1117	TCPU 200 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1118	SR 200 421	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1119	TCPU 200 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1120	SR 200 2198	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1121	TCPU 200 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1122	RCFU 200 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN4	1123	SR 125 1381	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1124	NPU 125	Nypel	
CN4	1125	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1126	FD 125 1272	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1127	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1128	MF 100	Mufa	
CN4	1129	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1130	SR 125 575	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1131	FD 125 910	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1132	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1133	MF 100	Mufa	
CN4	1134	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1135	SR 125 525	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1136	FD 125 807	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1137	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1138	MF 100	Mufa	
CN4	1139	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1140	SR 125 452	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1141	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1142	FD 100 748	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1143	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1144	LDR-700-250-550-250--75-0-350	Redukcja kanału prostokątnego	
CN4	1145	LKR-550-250-455	Kanał prostokątny	
CN4	1146	LKSR-550-250-300	Przepustnica prostokątna	
CN4	1147	LKR-550-250-241	Kanał prostokątny	
CN4	1148	LKR-550-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1149	LKR-550-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1150	LDR-550-250-450-250--50-0-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CN4	1151	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1152	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1153	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1154	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1155	ILU 160	Króciec łączący	
CN4	1156	SR 160 476	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1157	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CN4	1158	SR 160 232	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1159	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1160	SR 160 152	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1161	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1162	SR 160 921	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1163	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1164	SR 160 152	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1165	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1166	SR 160 99	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1167	TCPU 160 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1168	SR 160 630	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1169	TCPU 160 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1170	SR 160 267	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1171	RCU 160 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1172	SR 100 1583	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1173	TCPU 100 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1174	SR 100 345	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1175	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1176	SR 100 620	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1177	FD 100 1703	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1178	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CN4	1179	SR 100 471	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1180	FD 100 1688	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1181	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CN4	1182	SR 125 407	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1183	FD 125 1510	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1184	ZNW-125 + SR-0-125/125	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1185	SR 125 256	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1186	FD 125 1680	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1187	ZNW-125 + SR-0-125/125	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1188	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1189	LKR-450-250-833	Kanał prostokątny	
CN4	1190	LBXR-250-450-90	Kolano prostokątne	
CN4	1191	LKR-450-250-300	Kanał prostokątny	
CN4	1192	LBXR-250-450-90	Kolano prostokątne	
CN4	1193	LKR-450-250-148	Kanał prostokątny	
CN4	1305	ILU 200	Króciec łączący	
CN4	1306	SR 200 398	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1307	TCPU 200 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1308	SR 200 140	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1309	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1310	SR 200 245	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1311	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1312	SR 200 987	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1313	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1314	SR 200 249	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1315	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1316	SR 200 1816	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1317	TCPU 200 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1318	SR 200 96	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1319	RCU 200 160	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1320	SR 160 271	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1321	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1322	SR 160 2045	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1323	TCPU 160 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1324	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN4	1325	SR 125 318	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1326	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1327	SR 125 245	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1328	FD 125 804	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1329	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1330	SR 125 494	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1331	FD 125 923	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1332	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1333	SR 100 847	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1334	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1335	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1336	FD 100 873	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1337	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1338	SR 100 100	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1339	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CN4	1340	SR 100 177	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1341	FD 100 1304	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1342	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1343	LKR-250-700-100	Kanał prostokątny	
CN4	1344	LDR-550-250-700-250-75-0-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CN4	1345	LKR-550-250-1076	Kanał prostokątny	
CN4	1346	ILU 125	Króciec łączący	
CN4	1347	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1348	NPU 125	Nypel	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1349	SR 125 912	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1350	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1351	FD 100 1025	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1352	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1353	LBXR-250-550-15	Kolano prostokątne	
CN4	1354	LKR-250-550-323	Kanał prostokątny	
CN4	1355	LBXR-250-550-15	Kolano prostokątne	
CN4	1356	LKR-550-250-543	Kanał prostokątny	
CN4	1357	ILU 125	Króciec łączący	
CN4	1358	SR 125 757	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1359	BU 125 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1360	MF 125	Mufa	
CN4	1361	BU 125 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1362	SR 125 610	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1363	BU 125 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1364	MF 125	Mufa	
CN4	1365	BU 125 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1366	SR 125 136	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1367	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1368	SR 125 2958	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1369	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1370	FD 100 1344	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1371	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1372	SR 100 275	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1373	DIRU 100	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CN4	1374	SR 100 807	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1375	FD 100 592	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1376	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CN4	1377	LDR-550-250-450-250--50-0-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CN4	1378	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1379	LKR-450-250-977	Kanał prostokątny	
CN4	1380	ILU 200	Króciec łączący	
CN4	1381	SR 200 350	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1382	DRU 200	Przepustnica regulacyjna	
CN4	1383	SR 200 472	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1384	TCPU 200 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1385	SR 200 1981	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1386	TCPU 200 160	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1387	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN4	1388	SR 160 2315	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1389	FD 160 1561	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1390	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1391	SR 160 445	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1392	FD 160 557	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1393	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1394	SR 100 320	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1395	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1396	FD 100 567	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1397	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CN4	1398	LDR-450-250-450-200-0--25-200	Redukcja kanału prostokątnego	
CN4	1399	LKR-450-200-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1400	LKR-450-200-1250	Kanał prostokątny	
CN4	1401	LKR-450-200-605	Kanał prostokątny	
CN4	1402	LKR-450-200-697	Kanał prostokątny	
CN4	1403	ILU 200	Króciec łączący	
CN4	1404	SR 200 234	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1405	TCPU 200 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1406	SR 200 597	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1407	NPU 200	Nypel	
CN4	1408	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1409	TCPU 200 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1410	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN4	1411	SR 160 335	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1412	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1413	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN4	1414	SR 125 1855	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1415	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1416	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN4	1417	SR 100 221	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1418	DIRU 100	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CN4	1419	SR 100 1297	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1420	FD 100 839	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1421	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1422	SR 100 2049	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1423	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1424	FD 125 907	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1425	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1426	SR 100 1333	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1427	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1428	FD 125 887	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1429	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1430	SR 125 336	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1431	FD 125 1236	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1432	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1433	MF 100	Mufa	
CN4	1434	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CN4	1435	MF 100	Mufa	
CN4	1436	FD 100 350	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1437	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1438	ILU 160	Króciec łączący	
CN4	1439	SR 160 350	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1440	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CN4	1441	SR 160 499	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1442	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1443	MF 160	Mufa	
CN4	1444	RCU 160 125	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1445	SR 125 1068	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1446	NPU 125	Nypel	
CN4	1447	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1448	TCPU 125 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1449	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN4	1450	SR 100 258	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1451	DIRU 100	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CN4	1452	SR 100 819	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1453	FD 100 1382	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1454	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CN4	1455	SR 125 235	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1456	FD 125 731	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1457	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1458	SR 100 99	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1459	DIRU 100	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CN4	1460	SR 100 137	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1461	FD 100 190	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1462	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1463	LFR-450-200-200-125-0-400	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN4	1464	SR 200 194	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1465	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1466	SR 200 473	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1467	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1468	SR 200 687	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1469	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1470	SR 200 117	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1471	RCU 200 160	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1472	SR 160 1724	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1473	NPU 160	Nypel	
CN4	1474	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1475	NPU 160	Nypel	
CN4	1476	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1477	NPU 160	Nypel	
CN4	1478	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1479	NPU 160	Nypel	
CN4	1480	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1481	NPU 160	Nypel	
CN4	1482	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1483	TCPU 160 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1484	SR 160 298	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1485	RCU 160 125	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1486	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1487	NPU 125	Nypel	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1488	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1489	NPU 125	Nypel	
CN4	1490	SR 125 809	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1491	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1492	SR 125 2139	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1493	NPU 125	Nypel	
CN4	1494	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1495	NPU 125	Nypel	
CN4	1496	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1497	NPU 125	Nypel	
CN4	1498	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1499	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1500	FD 100 712	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1501	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1502	FD 100 480	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1503	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1504	SR 160 922	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1505	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1506	MF 160	Mufa	
CN4	1507	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1508	SR 160 681	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1509	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1510	SR 160 710	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1511	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1512	SR 160 2077	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1513	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1514	MF 160	Mufa	
CN4	1515	TCPU 160 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN4	1516	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN4	1517	SR 125 881	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1518	NPU 125	Nypel	
CN4	1519	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1520	NPU 125	Nypel	
CN4	1521	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1522	FD 125 608	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1523	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN4	1524	MF 100	Mufa	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN4	1525	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN4	1526	SR 100 308	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1527	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN4	1528	SR 100 288	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN4	1529	FD 100 236	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN4	1530	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1531	LKR-940-940-100	Kanał prostokątny	
CW4	1532	LRF-940-940-100	Króciec elastyczny przy centrali	
CW4	1533	LDR-940-940-450-400--245--270-500	Redukcja kanału prostokątnego	
CW4	1534	LBXR-450-400-90	Kolano prostokątne	
CW4	1535	LKR-450-400-628	Kanał prostokątny	
CW4	1536	Tł-450-400-1000-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 450X400x1000; 250Hz - 18dB Δp_t [Pa]38 LWA [dB(A)]34	
CW4	1537	LKR-450-400-306	Kanał prostokątny	
CW4	1538	LBXR-450-400-90	Kolano prostokątne	
CW4	1539	LKR-400-450-493	Kanał prostokątny	
CW4	1540	LBXR-450-400-90	Kolano prostokątne	
CW4	1541	LKR-400-450-111	Kanał prostokątny	
CW4	1542	LBXR-400-450-90	Kolano prostokątne	
CW4	1543	LKR-300-450-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1544	LKR-300-450-396	Kanał prostokątny	
CW4	1545	-300-450-250-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CW4	1546	LKR-450-250-100	Kanał prostokątny	
CW4	1547	LKSR-450-250-300	Przepustnica prostokątna	
CW4	1548	LKR-450-250-485	Kanał prostokątny	
CW4	1549	ILU 160	Króciec łączący	
CW4	1550	SR 160 129	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1551	FD 160 514	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1552	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1553	LDR-450-250-450-200-0--25-200	Redukcja kanału prostokątnego	
CW4	1554	LKR-450-200-342	Kanał prostokątny	
CW4	1555	LBXR-200-450-15	Kolano prostokątne	
CW4	1556	LKR-450-200-369	Kanał prostokątny	
CW4	1557	LBXR-200-450-15	Kolano prostokątne	
CW4	1558	LKR-450-200-1244	Kanał prostokątny	
CW4	1559	LBXR-450-200-90	Kolano prostokątne	
CW4	1560	LBXR-450-200-90	Kolano prostokątne	
CW4	1561	LKR-450-200-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1562	ILU 160	Króciec łączący	
CW4	1563	SR 160 498	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW4	1564	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1565	SR 160 1104	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1566	TCPU 160 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1567	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW4	1568	SR 125 1962	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1569	NPU 125	Nypel	
CW4	1570	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1571	FD 125 713	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1572	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CW4	1573	MF 100	Mufa	
CW4	1574	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1575	SR 125 202	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1576	FD 125 316	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1577	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CW4	1578	MF 100	Mufa	
CW4	1579	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1580	SR 100 164	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1581	DIRU 100	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CW4	1582	SR 100 182	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1583	FD 100 345	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1584	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CW4	1585	LKR-450-200-1136	Kanał prostokątny	
CW4	1586	ILU 160	Króciec łączący	
CW4	1587	SR 160 100	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1588	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1589	MF 160	Mufa	
CW4	1590	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1591	SR 160 636	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1592	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1593	SR 160 106	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1594	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1595	SR 160 454	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1596	TCPU 160 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1597	SR 160 1037	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1598	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW4	1599	SR 160 1687	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1600	TCPU 160 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1601	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW4	1602	SR 125 184	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1603	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1604	SR 125 1739	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1605	TCPU 125 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1606	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW4	1607	SR 100 424	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1608	DIRU 100	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CW4	1609	SR 100 1939	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1610	FD 100 1584	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1611	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CW4	1612	FD 125 655	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1613	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1614	SR 125 335	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1615	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1616	SR 125 189	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1617	DIRU 125	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CW4	1618	SR 125 344	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1619	FD 125 840	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1620	LS14-V-E-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1621	SR 100 100	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1622	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW4	1623	SR 100 135	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1624	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1625	SR 100 162	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1626	FD 100 444	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1627	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CW4	1628	ILU 125	Króciec łączący	
CW4	1629	SR 125 364	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1630	TCPU 125 100	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1631	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW4	1632	SR 100 1395	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1633	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1634	SR 100 1655	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1635	FD 100 670	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1636	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1637	SR 100 255	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1638	FD 100 469	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1639	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1640	LFR-450-200-200-125-0-400	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW4	1641	SR 200 472	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1642	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1643	SR 200 121	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1644	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1645	SR 200 1006	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1646	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1647	SR 200 219	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1648	BU 200 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1649	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1650	NPU 200	Nypel	
CW4	1651	SR 200 2308	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1652	TCPU 200 125	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1653	SR 200 1229	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1654	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1655	RCFU 200 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW4	1656	SR 125 441	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1657	NPU 125	Nypel	
CW4	1658	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1659	NPU 125	Nypel	
CW4	1660	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1661	NPU 125	Nypel	
CW4	1662	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1663	NPU 125	Nypel	
CW4	1664	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1665	NPU 125	Nypel	
CW4	1666	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW4	1667	NPU 125	Nypel	
CW4	1668	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1669	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1670	SR 125 2895	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1671	RCU 160 125	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CW4	1672	FD 160 547	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1673	LS14-V-E-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1674	SR 160 225	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1675	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1676	MF 160	Mufa	
CW4	1677	FD 160 637	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1678	LS14-V-E-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1679	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1680	NPU 125	Nypel	
CW4	1681	SR 125 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1682	NPU 125	Nypel	
CW4	1683	SR 125 2119	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1684	TCPU 125 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1685	SR 125 482	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1686	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CW4	1687	SR 100 475	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1688	FD 100 212	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1689	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1690	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1691	DRU 100	Przepustnica regulacyjna	
CW4	1692	SR 100 962	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1693	BU 100 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1694	SR 100 125	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1695	BU 100 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1696	SR 100 410	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1697	BU 100 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1698	SR 100 125	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1699	BU 100 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1700	SR 100 2337	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW4	1701	FD 100 413	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1702	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CW4	1703	LKR-450-250-100	Kanał prostokątny	
CW4	1704	LDR-450-250-450-200-0--25-200	Redukcja kanału prostokątnego	
CW4	1705	LKR-450-200-1229	Kanał prostokątny	
CW4	1706	LKSR-450-200-300	Przepustnica prostokątna	
CW4	1707	LKR-200-450-645	Kanał prostokątny	
CW4	1708	LKR-200-450-645	Kanał prostokątny	
CW4	1709	LKR-200-450-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1710	LKR-200-450-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1711	LKR-200-450-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1712	LKR-200-450-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1713	ILU 160	Króciec łączący	
CW4	1714	SR 160 762	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1715	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1716	SR 160 280	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1717	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1718	SR 160 924	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1719	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1720	SR 160 209	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1721	BU 160 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1722	SR 160 100	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1723	TCPU 160 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1724	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW4	1725	SR 125 134	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1726	TCPU 125 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1727	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW4	1728	SR 100 161	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1729	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1730	SR 100 484	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1731	DIRU 100	Przepustnica regulacyjna soczewkowa (irysowa)	
CW4	1732	SR 100 2029	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1733	TCPU 100 100	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW4	1734	SR 100 2521	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1735	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1736	MF 100	Mufa	
CW4	1737	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1738	SR 100 680	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1739	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1740	SR 100 2936	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1741	SR-E 100	Zawór wentylacyjny wywiewny	
CW4	1742	MF 100	Mufa	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW4	1743	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW4	1744	SR 100 383	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1745	FD 100 1045	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1746	SR-S 100	Zawór wentylacyjny nawiewny	
CW4	1747	SR 125 437	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1748	FD 125 785	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1749	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CW4	1750	MF 100	Mufa	
CW4	1751	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1752	SR 125 1710	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1753	FD 125 1456	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1754	RCU 125 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CW4	1755	MF 100	Mufa	
CW4	1756	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW4	1757	LDR-200-450-200-350-0--50-200	Redukcja kanału prostokątnego	
CW4	1758	LKR-350-200-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1759	LKR-350-200-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1760	LKR-350-200-1250	Kanał prostokątny	
CW4	1761	LKR-350-200-761	Kanał prostokątny	
CW4	1762	LBXR-200-350-90	Kolano prostokątne	
CW4	1763	LKR-200-350-274	Kanał prostokątny	
CW4	1764	LBXR-200-350-90	Kolano prostokątne	
CW4	1765	LKR-350-200-189	Kanał prostokątny	
CW4	1870	ILU 100	Króciec łączący	
CW4	1871	SR 100 430	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW4	1872	FD 100 794	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW4	1873	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1874	LKR-940-940-209	Kanał prostokątny	
CN5	1875	LRF-940-940-150	Króciec elastyczny przy centrali	
CN5	1876	LKR-940-940-300	Kanał prostokątny	
CN5	1877	LDR-940-940-650-800-0--70-450	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	1878	LKR-800-650-100	Kanał prostokątny	
CN5	1879	-800-650-650-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN5	1880	LDR-500-650-500-250-0-0-400	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	1881	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CN5	1882	LKR-500-250-465	Kanał prostokątny	
CN5	1883	Tł-500-250-1000-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 500x250x1000; 250Hz - 15dB Δpt [Pa]37 LWA [dB(A)]39	
CN5	1884	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CN5	1885	LKR-500-250-164	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN5	1886	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CN5	1887	LBXR-250-500-90	Kolano prostokątne	
CN5	1888	LKR-250-500-547	Kanał prostokątny	
CN5	1889	LBXR-250-500-90	Kolano prostokątne	
CN5	1890	LKR-500-250-798	Kanał prostokątny	
CN5	1891	TŁ-500-250-1000-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 500x250x1000; 250Hz - 15dB Δp_t [Pa]37 LWA [dB(A)]39	
CN5	1892	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CN5	1893	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1894	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1895	LKR-500-250-429	Kanał prostokątny	
CN5	1896	-500-250-300-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN5	1897	LKR-300-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1898	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	1899	MF 160	Mufa	
CN5	1900	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CN5	1901	MF 160	Mufa	
CN5	1902	FD 160 501	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	1903	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1904	LKR-300-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1905	LKR-300-250-260	Kanał prostokątny	
CN5	1906	LBSR-300-250-243-500	Odsadzka prostokątna	
CN5	1907	LKR-300-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1908	LKR-300-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1909	LKR-300-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1910	LKR-300-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1911	LKR-300-250-602	Kanał prostokątny	
CN5	1912	LBSR-300-250-243-500	Odsadzka prostokątna	
CN5	1913	LKR-300-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	1914	LKR-300-250-183	Kanał prostokątny	
CN5	1915	-300-250-300-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN5	1916	LFR-160-250-160-0-45-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN5	1917	SR 160 363	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1918	NPU 160	Nypel	
CN5	1919	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1920	NPU 160	Nypel	
CN5	1921	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1922	NPU 160	Nypel	
CN5	1923	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1924	BU 160 30	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1925	SR 160 184	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1926	BU 160 30	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1927	SR 160 945	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1928	BU 160 30	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1929	SR 160 184	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN5	1930	BU 160 30	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1931	SR 160 2430	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1932	TCPU 160 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN5	1933	SR 160 270	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1934	DRU 160	Przepustnica regulacyjna	
CN5	1935	SR 160 784	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1936	BU 160 30	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1937	SR 160 534	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1938	BU 160 30	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1939	SR 160 1536	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1940	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1941	SR 160 585	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1942	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1943	SR 160 2064	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1944	NPU 160	Nypel	
CN5	1945	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1946	RCU 200 160	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
CN5	1947	SR 200 725	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1948	KPP 200	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale okrągłym	
CN5	1949	FD 160 917	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	1950	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1951	LKR-300-250-552	Kanał prostokątny	
CN5	1952	LKSR-300-250-350	Przepustnica prostokątna	
CN5	1953	LKR-250-300-265	Kanał prostokątny	
CN5	1954	LDR-250-300-200-300--25-0-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	1955	LKR-200-300-666	Kanał prostokątny	
CN5	1956	LKR-200-300-666	Kanał prostokątny	
CN5	1957	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	1958	SR 160 2090	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1959	FD 160 841	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	1960	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1961	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	1962	SR 160 653	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1963	FD 160 1098	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	1964	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1965	LFR-200-300-200-0-50-250	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN5	1966	SR 200 1355	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1967	TCPU 200 160	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN5	1968	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN5	1969	MF 160	Mufa	
CN5	1970	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1971	SR 160 2104	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1972	FD 160 822	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	1973	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1974	SR 160 966	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1975	FD 160 976	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	1976	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1977	LKR-300-250-352	Kanał prostokątny	
CN5	1978	LKS-300-250-350	Przepustnica prostokątna	
CN5	1979	LKR-250-300-265	Kanał prostokątny	
CN5	1980	LDR-250-300-200-300--25-0-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	1981	LKR-200-300-666	Kanał prostokątny	
CN5	1982	LKR-200-300-666	Kanał prostokątny	
CN5	1983	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	1984	SR 160 929	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1985	FD 160 776	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	1986	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1987	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	1988	SR 160 653	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1989	FD 160 1137	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	1990	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	1991	LFR-200-300-200-0-50-250	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN5	1992	SR 200 1355	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1993	TCPU 200 160	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CN5	1994	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN5	1995	MF 160	Mufa	
CN5	1996	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	1997	SR 160 834	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	1998	FD 160 866	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN5	1999	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2000	SR 160 966	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2001	FD 160 1009	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2002	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2003	LKR-650-650-571	Kanał prostokątny	
CN5	2004	LDR-650-650-650-300-0--175-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2005	LKR-650-300-141	Kanał prostokątny	
CN5	2006	LBXR-650-300-90	Kolano prostokątne	
CN5	2007	LBXR-300-650-90	Kolano prostokątne	
CN5	2008	LKR-300-650-300	Kanał prostokątny	
CN5	2009	LDR-300-650-300-650-0--1-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2010	LBXR-300-650-90	Kolano prostokątne	
CN5	2011	LKR-650-300-999	Kanał prostokątny	
CN5	2012	LDR-700-300-650-300--25-0-350	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2013	LKR-700-300-500	Kanał prostokątny	
CN5	2014	TŁ-700-300-2500-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 700X300x2500; 250Hz - 30dB Δpt [Pa]46 LWA [dB(A)]40	
CN5	2015	LKR-700-300-500	Kanał prostokątny	
CN5	2016	LDR-700-300-650-300--25-0-350	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2017	LKR-650-300-910	Kanał prostokątny	
CN5	2018	LBXR-650-300-90	Kolano prostokątne	
CN5	2019	LBXR-300-650-90	Kolano prostokątne	
CN5	2020	LKR-300-650-145	Kanał prostokątny	
CN5	2021	LKR-300-650-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2022	LBXR-300-650-90	Kolano prostokątne	
CN5	2023	LKR-650-300-1380	Kanał prostokątny	
CN5	2024	ILU 100	Króciec łączący	
CN5	2025	SR 100 552	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2026	KPP 100	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale okrągłym	
CN5	2027	SR 100 250	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2028	FD 100 1089	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2029	ZNW-100 + SR-0-100/100	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2030	LKR-650-300-382	Kanał prostokątny	
CN5	2031	LBXR-650-300-90	Kolano prostokątne	
CN5	2032	LKR-650-300-1094	Kanał prostokątny	
CN5	2033	-650-300-300-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN5	2034	LKR-550-300-1155	Kanał prostokątny	
CN5	2035	LKR-550-300-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2036	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2037	SR 160 201	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2038	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN5	2039	SR 160 508	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2040	FD 160 643	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2041	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2042	LKR-550-300-1163	Kanał prostokątny	
CN5	2043	LKR-550-300-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2044	LKR-550-300-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2045	LKR-550-300-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2046	LKR-550-300-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2047	LKR-550-300-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2048	LKR-550-300-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2049	-550-300-300-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN5	2050	LDR-500-300-500-250-0--25-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2051	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2052	LKR-500-250-513	Kanał prostokątny	
CN5	2053	LKSR-500-250-300	Przepustnica prostokątna	
CN5	2054	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2055	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2056	LKR-500-250-952	Kanał prostokątny	
CN5	2057	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CN5	2058	LKR-500-250-883	Kanał prostokątny	
CN5	2059	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2060	SR 160 703	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2061	FD 160 605	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2062	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2063	LDR-500-250-450-250--25-0-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2064	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2065	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2066	LKR-450-250-828	Kanał prostokątny	
CN5	2067	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2068	SR 160 728	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2069	FD 160 610	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2070	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2071	LDR-450-250-450-200-0--25-200	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2072	LKR-450-200-788	Kanał prostokątny	
CN5	2073	LBXR-450-200-90	Kolano prostokątne	
CN5	2074	LKR-450-200-749	Kanał prostokątny	
CN5	2075	LKR-450-200-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2076	LKR-450-200-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2077	-450-200-250-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN5	2078	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2079	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2080	LKR-250-200-442	Kanał prostokątny	
CN5	2081	LBXR-250-200-90	Kolano prostokątne	
CN5	2082	LKR-250-200-1139	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN5	2083	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2084	SR 160 232	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2085	FD 160 640	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2086	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2087	LFR-250-200-160-45-20-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN5	2088	SR 160 248	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2089	NPU 160	Nypel	
CN5	2090	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2091	FD 160 854	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2092	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2093	LKR-250-200-833	Kanał prostokątny	
CN5	2094	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2095	SR 160 334	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2096	FD 160 991	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2097	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2098	LFR-250-200-160-45-20-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN5	2099	SR 160 813	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2100	NPU 160	Nypel	
CN5	2101	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2102	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	2103	MF 160	Mufa	
CN5	2104	FD 160 434	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2105	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2106	LKR-300-300-340	Kanał prostokątny	
CN5	2107	LKSR-300-300-350	Przepustnica prostokątna	
CN5	2108	LKR-300-300-265	Kanał prostokątny	
CN5	2109	LDR-300-300-200-300--50-0-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2110	LKR-200-300-666	Kanał prostokątny	
CN5	2111	LKR-200-300-666	Kanał prostokątny	
CN5	2112	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2113	SR 160 774	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2114	FD 160 972	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2115	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2116	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2117	SR 160 809	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2118	FD 160 937	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN5	2119	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2120	LFR-200-300-200-0-50-250	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN5	2121	SR 200 1355	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2122	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN5	2123	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN5	2124	MF 160	Mufa	
CN5	2125	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CN5	2126	SR 160 678	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2127	FD 160 1062	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2128	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2129	SR 160 1121	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2130	FD 160 845	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2131	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2132	LKR-300-300-240	Kanał prostokątny	
CN5	2133	LKSR-300-300-350	Przepustnica prostokątna	
CN5	2134	LKR-300-300-108	Kanał prostokątny	
CN5	2135	LDR-300-300-200-300-0-0-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CN5	2136	LKR-200-300-238	Kanał prostokątny	
CN5	2137	LKR-200-300-1250	Kanał prostokątny	
CN5	2138	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2139	SR 160 929	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2140	FD 160 776	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2141	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2142	ILU 160	Króciec łączący	
CN5	2143	SR 160 653	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2144	FD 160 1137	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2145	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2146	LFR-200-300-200-0-50-250	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN5	2147	SR 200 1355	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2148	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CN5	2149	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CN5	2150	MF 160	Mufa	
CN5	2151	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN5	2152	SR 160 834	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2153	FD 160 865	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2154	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN5	2155	SR 160 966	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN5	2156	FD 160 1009	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN5	2157	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2158	LKR-940-940-235	Kanał prostokątny	
CW5	2159	LDR-940-940-800-650--70--145-450	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2160	LKR-800-650-323	Kanał prostokątny	
CW5	2161	-800-650-650-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CW5	2162	LDR-600-400-500-650--50-125-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2163	LKR-600-400-100	Kanał prostokątny	
CW5	2164	LBXR-600-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2165	Tł-600-400-1000-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 600X400x1000; 250Hz - 17dB Δpt [Pa]13 LWA [dB(A)]28	
CW5	2166	LKR-600-400-309	Kanał prostokątny	
CW5	2167	LBXR-600-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2168	LKR-600-400-100	Kanał prostokątny	
CW5	2169	LDR-600-400-500-250--100--75-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2170	LKR-500-250-364	Kanał prostokątny	
CW5	2171	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CW5	2172	LBXR-250-500-90	Kolano prostokątne	
CW5	2173	LKR-500-250-1232	Kanał prostokątny	
CW5	2174	LBXR-250-500-90	Kolano prostokątne	
CW5	2175	LKR-500-250-516	Kanał prostokątny	
CW5	2176	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CW5	2177	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2178	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2179	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2180	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2181	LKR-500-250-790	Kanał prostokątny	
CW5	2182	LBSR-500-250-243-500	Odsadzka prostokątna	
CW5	2183	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2184	LTR-160-400-125-P20-500	Nasadka siodłowa	
CW5	2185	LKR-160-400-268	Kanał prostokątny	
CW5	2186	LBXR-160-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2187	LBXR-160-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2188	LKR-160-400-375	Kanał prostokątny	
CW5	2189	LKR-160-400-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2190	LKSR-400-160-250	Przepustnica prostokątna	
CW5	2191	LKR-400-160-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2192	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2193	SR 160 214	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW5	2194	FD 160 326	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2195	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2196	LKR-400-160-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2197	LKR-400-160-509	Kanał prostokątny	
CW5	2198	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2199	SR 160 150	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2200	FD 160 437	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2201	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2202	LFR-400-160-200-100--20-350	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW5	2203	SR 200 519	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2204	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2205	SR 200 1600	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2206	NPU 200	Nypel	
CW5	2207	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2208	NPU 200	Nypel	
CW5	2209	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2210	TCPU 200 160	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW5	2211	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW5	2212	SR 160 1425	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2213	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2214	SR 160 2277	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2215	FD 160 759	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2216	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2217	SR 160 146	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2218	FD 160 787	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2219	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2220	LKR-500-250-249	Kanał prostokątny	
CW5	2221	LDR-500-250-300-200--100--25-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2222	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2223	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2224	LTR-160-400-125-P20-500	Nasadka siodłowa	
CW5	2225	LKR-400-160-353	Kanał prostokątny	
CW5	2226	LBXR-160-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2227	LBXR-160-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2228	LKR-160-400-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2229	LKR-160-400-391	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW5	2230	LKSR-400-160-250	Przepustnica prostokątna	
CW5	2231	LKR-400-160-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2232	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2233	SR 160 152	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2234	FD 160 372	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2235	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2236	LKR-400-160-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2237	LKR-400-160-1120	Kanał prostokątny	
CW5	2238	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2239	SR 160 131	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2240	FD 160 399	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2241	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2242	LFR-400-160-200-100--20-350	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW5	2243	MF 200	Mufa	
CW5	2244	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2245	SR 200 1636	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2246	NPU 200	Nypel	
CW5	2247	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2248	NPU 200	Nypel	
CW5	2249	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2250	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW5	2251	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW5	2252	SR 160 1915	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2253	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2254	SR 160 1767	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2255	FD 160 1069	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2256	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2257	SR 160 532	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2258	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2259	SR 160 230	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2260	FD 160 777	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2261	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2262	LKR-300-200-450	Kanał prostokątny	
CW5	2263	LFR-300-200-160-70-20-250	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW5	2264	SR 160 2115	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW5	2265	FD 160 1422	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2266	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2267	LKR-650-650-220	Kanał prostokątny	
CW5	2268	LBXR-650-650-90	Kolano prostokątne	
CW5	2269	LDR-650-650-650-300-0--175-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2270	LKR-650-300-173	Kanał prostokątny	
CW5	2271	LBXR-300-650-45	Kolano prostokątne	
CW5	2272	LKR-650-300-117	Kanał prostokątny	
CW5	2273	LBXR-300-650-45	Kolano prostokątne	
CW5	2274	LKR-650-300-250	Kanał prostokątny	
CW5	2275	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2276	Tł-650-300-3000-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 650x300x3000; 250Hz - 30dB Δpt [Pa]19 LWA [dB(A)]29	
CW5	2277	LKR-650-300-1118	Kanał prostokątny	
CW5	2278	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2279	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2280	LBXR-650-300-90	Kolano prostokątne	
CW5	2281	LKR-650-300-745	Kanał prostokątny	
CW5	2282	LBXR-300-650-90	Kolano prostokątne	
CW5	2283	LKR-650-300-673	Kanał prostokątny	
CW5	2284	LKR-650-300-673	Kanał prostokątny	
CW5	2285	LBXR-300-650-90	Kolano prostokątne	
CW5	2286	LKR-650-300-445	Kanał prostokątny	
CW5	2287	LBXR-650-300-90	Kolano prostokątne	
CW5	2288	LKR-650-300-898	Kanał prostokątny	
CW5	2289	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2290	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2291	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2292	LTR-160-400-125-P20-500	Nasadka siodłowa	
CW5	2293	LKR-400-160-158	Kanał prostokątny	
CW5	2294	LBXR-160-400-60	Kolano prostokątne	
CW5	2295	LKR-400-160-100	Kanał prostokątny	
CW5	2296	LBXR-160-400-60	Kolano prostokątne	
CW5	2297	LKR-160-400-935	Kanał prostokątny	
CW5	2298	LBXR-160-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2299	LBXR-160-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2300	LKR-160-400-230	Kanał prostokątny	
CW5	2301	LKR-400-160-250	Przepustnica prostokątna	
CW5	2302	LKR-400-160-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2303	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2304	SR 160 441	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2305	FD 160 813	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2306	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2307	LKR-400-160-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2308	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2309	SR 160 568	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2310	FD 160 862	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW5	2311	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2312	LKR-400-160-562	Kanał prostokątny	
CW5	2313	LFR-400-160-200-100--20-350	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW5	2314	SR 200 430	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2315	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2316	SR 200 2195	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2317	NPU 200	Nypel	
CW5	2318	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2319	NPU 200	Nypel	
CW5	2320	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2321	TCPU 200 160	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CW5	2322	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW5	2323	SR 160 1360	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2324	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2325	SR 160 1661	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2326	FD 160 956	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2327	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2328	SR 160 297	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2329	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2330	MF 160	Mufa	
CW5	2331	FD 160 375	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2332	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2333	LKR-650-300-1147	Kanał prostokątny	
CW5	2334	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2335	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2336	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2337	LKR-650-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2338	LDR-650-300-500-300--75-0-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2339	LKR-500-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2340	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2341	SR 160 217	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2342	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2343	FD 160 1083	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2344	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2345	LKR-500-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2346	LKR-500-300-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2347	LKR-500-300-803	Kanał prostokątny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW5	2348	LTR-160-400-125-P20-500	Nasadka siodłowa	
CW5	2349	LKR-400-160-233	Kanał prostokątny	
CW5	2350	LBXR-160-400-60	Kolano prostokątne	
CW5	2351	LKR-400-160-100	Kanał prostokątny	
CW5	2352	LBXR-160-400-60	Kolano prostokątne	
CW5	2353	LKR-160-400-935	Kanał prostokątny	
CW5	2354	LBXR-160-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2355	LBXR-160-400-90	Kolano prostokątne	
CW5	2356	LKR-160-400-230	Kanał prostokątny	
CW5	2357	LKSR-400-160-250	Przepustnica prostokątna	
CW5	2358	LKR-400-160-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2359	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2360	SR 160 146	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2361	FD 160 409	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2362	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2363	LKR-400-160-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2364	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2365	SR 160 197	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2366	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2367	MF 160	Mufa	
CW5	2368	FD 160 442	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2369	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2370	LKR-400-160-562	Kanał prostokątny	
CW5	2371	LFR-400-160-200-105--20-350	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW5	2372	SR 200 430	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2373	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2374	SR 200 1495	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2375	NPU 200	Nypel	
CW5	2376	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2377	NPU 200	Nypel	
CW5	2378	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2379	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CW5	2380	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW5	2381	SR 160 1360	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2382	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2383	SR 160 1661	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2384	FD 160 956	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2385	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2386	SR 160 297	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW5	2387	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2388	MF 160	Mufa	
CW5	2389	FD 160 375	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2390	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2391	LDR-500-300-500-250-0--25-250	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2392	LKR-500-250-1142	Kanał prostokątny	
CW5	2393	LKSR-500-250-300	Przepustnica prostokątna	
CW5	2394	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2395	LKR-500-250-1220	Kanał prostokątny	
CW5	2396	-500-250-300-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CW5	2397	LDR-300-250-300-200-0--25-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2398	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2399	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2400	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2401	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2402	LKR-300-200-125	Kanał prostokątny	
CW5	2403	LBXR-300-200-90	Kolano prostokątne	
CW5	2404	LKR-300-200-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2405	LKR-300-200-626	Kanał prostokątny	
CW5	2406	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2407	SR 160 355	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2408	FD 160 688	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2409	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2410	LDR-300-200-200-200--50-0-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2411	LKR-200-200-900	Kanał prostokątny	
CW5	2412	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2413	SR 160 377	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2414	FD 160 783	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2415	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2416	LFR-200-200-160-20-20-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW5	2417	SR 160 2398	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2418	FD 160 1206	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2419	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2420	LDR-300-250-300-200-0--25-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2421	LKR-300-200-648	Kanał prostokątny	
CW5	2422	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2423	SR 160 913	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2424	FD 160 768	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW5	2425	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2426	LDR-300-200-200-200--50-0-150	Redukcja kanału prostokątnego	
CW5	2427	LKR-200-200-1250	Kanał prostokątny	
CW5	2428	LKR-200-200-503	Kanał prostokątny	
CW5	2429	ILU 160	Króciec łączący	
CW5	2430	SR 160 1117	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2431	FD 160 1482	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2432	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW5	2433	LFR-200-200-160-20-20-150	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW5	2434	SR 160 445	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2435	NPU 160	Nypel	
CW5	2436	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2437	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW5	2438	SR 160 558	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW5	2439	FD 160 1122	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW5	2440	LS15-V-S-0-250 + SR-2-160/250	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CZ5	2441	LKR-940-940-100	Kanał prostokątny	
CZ5	2442	LRF-940-940-100	Króciec elastyczny przy centrali	
CZ5	2443	LBXR-940-940-45	Kolano prostokątne	
CZ5	2444	LKR-940-940-100	Kanał prostokątny	
CZ5	2445	CZ 940x940	Czerpnia powietrza naścienna, montowana na kanale	
WY5	2446	LKR-940-940-100	Kanał prostokątny	
WY5	2447	LRF-940-940-100	Króciec elastyczny przy centrali	
WY5	2448	TŁ-940-940-500-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 940x940x500; 250Hz - 10dB Δpt [Pa]5LWA [dB(A)]20	
WY5	2449	LBXR-940-940-45	Kolano prostokątne	
WY5	2450	LKR-940-940-100	Kanał prostokątny	
WY5	2451	WY 940x940	Wyrzutnia powietrza naścienna, montowana na kanale	
CN6	2585	LKR-940-640-100	Kanał prostokątny	Wszystkie elementy (m.in.. Przewody wentylacyjne, nawiewniki / wywiewniki, tłumiki, regulatory) układu CNW6 należy wykonać ze stali chemoidpornej AISI316I
CN6	2586	LRF-940-640-100	Króciec elastyczny przy centrali	
CN6	2587	LKR-940-640-132	Kanał prostokątny	
CN6	2588	LDR-940-640-500-250--220--195-450	Redukcja kanału prostokątnego	
CN6	2589	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CN6	2590	LRLB-500-250-2250-10 00	Tłumik hałasu Tłumik kanałowy prostokątny 500X250x2250; 250Hz - 31dB Δpt [Pa]49 LWA [dB(A)]35 ze stali chemoidpornej AISI316I	
CN6	2591	LKR-500-250-410	Kanał prostokątny	
CN6	2592	LBXR-500-250-45	Kolano prostokątne	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CN6	2593	LKR-500-250-713	Kanał prostokątny	
CN6	2594	LBXR-500-250-45	Kolano prostokątne	
CN6	2595	LKR-500-250-134	Kanał prostokątny	
CN6	2596	LBXR-250-500-90	Kolano prostokątne	
CN6	2597	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CN6	2598	LKR-500-250-151	Kanał prostokątny	
CN6	2599	LBXR-250-500-90	Kolano prostokątne	
CN6	2600	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CN6	2601	LKR-500-250-831	Kanał prostokątny	
CN6	2602	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CN6	2603	LKR-500-250-211	Kanał prostokątny	
CN6	2604	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CN6	2605	ILU 200	Króciec łączący	
CN6	2606	SR 200 427	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN6	2607	FD 200 695	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN6	2608	595x595 d.200	Kwadratowy nawiewnik ze stali chemoidpornej AISI316l kratką montowaną bezpośrednio na skrzynce rozpężnej wyposażonej	
CN6	2609	ILU 200	Króciec łączący	
CN6	2610	SR 200 365	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN6	2611	FD 200 951	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN6	2612	595x595 d.200	Kwadratowy nawiewnik ze stali chemoidpornej AISI316l kratką montowaną bezpośrednio na skrzynce rozpężnej wyposażonej	
CN6	2613	-500-250-250-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CN6	2614	LKR-250-250-876	Kanał prostokątny	
CN6	2615	ILU 200	Króciec łączący	
CN6	2616	SR 200 126	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN6	2617	FD 200 431	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN6	2618	595x595 d.200	Kwadratowy nawiewnik ze stali chemoidpornej AISI316l kratką montowaną bezpośrednio na skrzynce rozpężnej wyposażonej	
CN6	2619	LEPR-250-250	Zaślepka prostokątna	
CN6	2620	ILU 200	Króciec łączący	
CN6	2621	SR 200 160	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN6	2622	FD 200 435	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN6	2623	595x595 d.200	Kwadratowy nawiewnik ze stali chemoidpornej AISI316l kratką montowaną bezpośrednio na skrzynce rozpężnej wyposażonej	
CN6	2624	LKR-250-250-100	Kanał prostokątny	
CN6	2625	LDR-250-250-250-200-0--50-100	Redukcja kanału prostokątnego	
CN6	2626	LKR-250-200-1250	Kanał prostokątny	
CN6	2627	LKR-250-200-1042	Kanał prostokątny	
CN6	2628	LKR-250-200-857	Kanał prostokątny	
CN6	2629	ILU 200	Króciec łączący	
CN6	2630	SR 200 398	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN6	2631	FD 200 624	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN6	2632	ZNW-200 + SR-0-200/200	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
			powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CN6	2633	LFR-250-200-200-25-0-200	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CN6	2634	SR 200 2458	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CN6	2635	FD 200 1253	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CN6	2636	ZNW-200 + SR-0-200/200	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW6	2637	LKR-940-640-115	Kanał prostokątny	
CW6	2638	LRF-940-640-100	Króciec elastyczny przy centrali	
CW6	2639	LKR-940-640-100	Kanał prostokątny Króciec elastyczny przy centrali	
CW6	2640	LDR-940-640-500-250--220--195-450	Redukcja kanału prostokątnego	
CW6	2641	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CW6	2642	LKR-500-250-979	Kanał prostokątny	
CW6	2643	LBXR-500-250-30	Kolano prostokątne	
CW6	2644	LRLB-500-250-1250-10 00	Tłumik hałasu	
CW6	2645	LKR-500-250-404	Kanał prostokątny Tłumik kanałowy prostokątny 500X250x1250; 250Hz - 18dB Δp_t [Pa]41 LWA [dB(A)]35 ze stali chemoodpornej AISI316l	
CW6	2646	LBXR-250-500-45	Kolano prostokątne	
CW6	2647	LKR-500-250-798	Kanał prostokątny	
CW6	2648	LBXR-250-500-45	Kolano prostokątne	
CW6	2649	LKR-500-250-100	Kanał prostokątny	
CW6	2650	LBXR-500-250-30	Kolano prostokątne	
CW6	2651	LKR-500-250-100	Kanał prostokątny	
CW6	2652	LBXR-250-500-90	Kolano prostokątne	
CW6	2653	LKR-500-250-1250	Kanał prostokątny	
CW6	2654	LKR-500-250-151	Kanał prostokątny	
CW6	2655	LBXR-250-500-90	Kolano prostokątne	
CW6	2656	LBXR-500-250-90	Kolano prostokątne	
CW6	2657	LKR-500-250-1031	Kanał prostokątny	
CW6	2658	ILU 160	Króciec łączący	
CW6	2659	SR 160 142	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW6	2660	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW6	2661	SR 160 650	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW6	2662	CAV-160	Regulator stałego przepływu CAV, fi160; V= 300m3/h oraz V= 350m3/h w wykonaniu Ex, chemoodpornym	
CW6	2663	SR 160 403	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym Regulator stałego przepływu CAV, fi160; V= 300m3/h w wykonaniu Ex, chemoodpornym	
CW6	2664	FD 160 423	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW6	2665	ZNW-200 + SR-1-160/200	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW6	2666	LDR-500-250-450-250--25-0-250	Redukcja kanału prostokątnego Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW6	2667	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CW6	2668	LKR-450-250-1250	Kanał prostokątny	
CW6	2669	LKR-450-250-1107	Kanał prostokątny	
CW6	2670	ILU 160	Króciec łączący	
CW6	2671	SR 160 355	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW6	2672	CAV-160	Regulator stałego przepływu CAV, fi160; V= 300m3/h oraz V= 350m3/h w wykonaniu Ex, chemoodpornym	
CW6	2673	SR 160 149	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym Regulator stałego przepływu CAV, fi160; V= 350m3/h w wykonaniu Ex, chemoodpornym	
CW6	2674	FD 160 444	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW6	2675	ZNW-200 + SR-1-160/200	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW6	2676	LBXR-450-250-90	Kolano prostokątne Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
CW6	2677	LKR-450-250-114	Kanał prostokątny	
CW6	2678	LDR-450-250-350-250--100-0-200	Redukcja kanału prostokątnego	
CW6	2679	LKR-350-250-355	Kanał prostokątny	
CW6	2680	LKR-350-250-1250	Kanał prostokątny	
CW6	2681	KPP -350-250-296	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale prostokątnym	
CW6	2682	LKR-350-250-149	Kanał prostokątny Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale prostokątnym	
CW6	2683	LBXR-350-250-90	Kolano prostokątne	
CW6	2684	LKR-350-250-100	Kanał prostokątny	
CW6	2685	LFR-350-250-355--3--52-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW6	2686	SR 355 995	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW6	2687	VAV 355	Okrągły regulator zmiennego przepływu z automatyką VAV fi 355 Vn= 700-1400m3/h w wykonaniu chemoodpornym wraz z tłumikiem kanałowym fi355 dł.500. Parametry pracy zgodnie z opisem technicznym (karty doboru załączone do opracowania).	
CW6	2688	SR 355 243	Okrągły regulator zmiennego przepływu z automatyką VAV fi 355 Vn= 700-1400m3/h w wykonaniu chemoodpornym wraz z tłumikiem kanałowym fi355 dł.500. Parametry pracy zgodnie z opisem technicznym (karty doboru załączone do opracowania).	
CW6	2689	Tł 355 600 50	Tłumik kanałowy okrągły w wykonaniu chemoodpornym (za regulatorem zmiennego wydatku VAV)	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CW6	2690	MF 355	Mufa tłumik kanałowy okrągły w wykonaniu chemoodpornym (za regulatorem zmiennego wydatku VAV)	
CW6	2691	LFR-250-350-355--53--3-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CW6	2692	LKR-350-250-449	Kanał prostokątny	
CW6	2693	KPP -350-250-296	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale prostokątnym	
CW6	2694	LKR-350-250-724	Kanał prostokątny Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale prostokątnym	
CW6	2695	ILU 315	Króciec łączący	
CW6	2696	SR 315 146	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW6	2697	FLD 315 1118	Elastyczny przewód	
CW6	2698	595x595 d.315	Kwadratowy wywiewnik ze stali chemoodpornej AISI316l kratką montowaną bezpośrednio na skrzynce rozprężnej	
CW6	2699	LFR-350-250-250-50-0-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły Kwadratowy wywiewnik ze stali chemoodpornej AISI316l kratką montowaną bezpośrednio na skrzynce rozprężnej	
CW6	2700	SR 250 480	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CW6	2701	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CW6	2702	FD 250 1704	Elastyczny przewód wentylacyjny	
CW6	2703	RCFU 315 250	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CW6	2704	595x595 d.315	Kwadratowy wywiewnik ze stali chemoodpornej AISI316l kratką montowaną bezpośrednio na skrzynce rozprężnej	
WG1	6003	SR 200 1098	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym Kwadratowy wywiewnik ze stali chemoodpornej AISI316l kratką montowaną bezpośrednio na skrzynce rozprężnej	
WG1	6004	BU 200 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
WG1	6005	SR 200 173	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WG1	6006	BU 200 60	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
WG1	6007	SR 200 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WG1	6008	NPU 200	Nypel	
WG1	6009	SR 200 599	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WG1	6010	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
WG1	6011	SR 200 140	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WG1	6012	DSU 200	Przepustnica zamykająca	
WG1	6013	SR 200 217	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WG1	6014	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
WG1	6015	SR 200 344	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WG1	6016	KPP 200	Kłapa ppoż. z wyzwalaczem termicznym na kanale okrągłym	
WT3.1	6039	SR 125 769	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WT3.1	6040	DSU 125	Przepustnica zamykająca	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
WT3.1	6041	SR 125 313	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WT3.1	6042	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
WT3.1	6043	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
WT3.1	6044	SR 100 964	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WT3.1	6045	FD 100 539	Elastyczny przewód wentylacyjny	
WT3.1	6046	SR-E 100	Zawór wentylacyjny wywiewny	
WT3.2	6047	SR 125 769	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WT3.2	6048	DSU 125	Przepustnica zamykająca	
WT3.2	6049	SR 125 313	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WT3.2	6050	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
WT3.2	6051	RCFU 125 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
WT3.2	6052	SR 100 964	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WT3.2	6053	FD 100 411	Elastyczny przewód wentylacyjny	
WT3.2	6054	SR-E 100	Zawór wentylacyjny wywiewny	
W3.1	6017	SR 160 485	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W3.1	6018	DSU 160	Przepustnica zamykająca	
W3.1	6019	SR 160 819	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W3.1	6020	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W3.1	6021	SR 160 1863	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W3.1	6022	TCPU 160 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
W3.1	6023	SR 160 461	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W3.1	6024	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W3.1	6025	MF 160	Mufa	
W3.1	6026	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W3.1	6027	SR 160 444	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W3.1	6028	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W3.1	6029	MF 160	Mufa	
W3.1	6030	BU 160 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W3.1	6031	SR 160 254	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W3.1	6032	NPU 160	Nypel	
W3.1	6033	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W3.1	6034	FD 160 1209	Elastyczny przewód wentylacyjny	
W3.1	6035	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
W3.1	6036	SR 160 455	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W3.1	6037	FD 160 806	Elastyczny przewód wentylacyjny	
W3.1	6038	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
WT5.1	5994	SR 160 492	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
WT5.1	5995	DSU 160	Przepustnica zamykająca	
WT5.1	5996	SR 160 457	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WT5.1	5997	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
WT5.1	5998	RCFU 160 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
WT5.1	5999	SR 125 1843	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WT5.1	6000	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
WT5.1	6001	MF 125	Mufa	
WT5.1	6002	ZNW-125	Okrągły nawiewnik z nieperforowaną płytą czołową do nawiewu / wywiewu powietrza wraz przepustnicą	
W4.1	2511	SR 200 1180	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.1	2512	DSU 200	Przepustnica zamykająca	
W4.1	2513	SR 200 1713	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.1	2514	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.1	2515	SR 200 352	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.1	2516	TCPU 200 125	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
W4.1	2517	RCFU 200 125	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
W4.1	2518	SR 125 110	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.1	2519	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.1	2520	SR 125 1890	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.1	2521	BU 125 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.1	2522	SR 125 323	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.1	2523	FD 125 1159	Elastyczny przewód wentylacyjny	
W4.1	2524	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
W4.1	2525	SR 125 307	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.1	2526	BU 125 45	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.1	2527	SR 125 1081	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.1	2528	FD 125 1774	Elastyczny przewód wentylacyjny	
W4.1	2529	LS14-V-S-0-160 + SR-1-125/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
W4.2	2487	SR 200 520	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.2	2488	DSU 200	Przepustnica zamykająca	
W4.2	2489	SR 200 1457	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.2	2490	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.2	2491	SR 200 852	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.2	2492	BU 200 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.2	2493	SR 200 261	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
W4.2	2494	TCPU 200 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
W4.2	2495	RCFU 200 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
W4.2	2496	RCFU 160 100	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
W4.2	2497	SR 100 194	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.2	2498	BU 100 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.2	2499	MF 100	Mufa	
W4.2	2500	FD 100 689	Elastyczny przewód wentylacyjny	
W4.2	2501	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
W4.2	2502	SR 160 933	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.2	2503	NPU 160	Nypel	
W4.2	2504	SR 160 3000	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.2	2505	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.2	2506	SR 160 976	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.2	2507	FD 160 752	Elastyczny przewód wentylacyjny	
W4.2	2508	RCU 160 100	EPDM redukcje tłoczone męska z podwójną uszczelką	
W4.2	2509	MF 100	Mufa	
W4.2	2510	LS14-V-S-0-160 + SR-2-100/160	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
WOK	6055	SR 200 1322	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WOK	6056	DSU 200	Przepustnica zamykająca	
WOK	6057	SR 200 543	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
WOK	6058	OKAP	Okap ze stali nierdzewnej nad stołem do konserwacji np. 1900x810 (wymiaru potwierdzić u Zamawiającego)	
W4.3	1	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.3	3	DSU 250	Przepustnica zamykająca	
W4.3	4	SR 250 350	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.3	5	TCPU 250 160	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
W4.3	6	RCFU 250 160	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
W4.3	7	SR 160 2498	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.3	6272	SR 250 2750	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.3	6273	SR 250 210	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.3	6274	BU 160 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.3	6275	SR 160 608	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.3	6276	FD 160 1632	Elastyczny przewód wentylacyjny	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
W4.3	6277	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	
W4.3	6278	SR 160 578	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.3	6279	BU 160 90	Kołana tłoczone z podwójną uszczelką	
W4.3	6280	SR 160 1324	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
W4.3	6281	FD 160 675	Elastyczny przewód wentylacyjny	
W4.3	6282	LS15-V-S-0-200 + SR-1-160/200	Okrągłym nawiewnikiem wirowym z regulowanymi kierownicami do nawiewu / wywiewu powietrza wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą regulacyjną	