

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
CZ-1-1		LKR-1250-900-100	13500	100	3,3
CZ-1-2		LDR-1250-900-700-700--275--200-816	13500		7,7
CZ-1-3		LBXR-700-700-90	13500		7,7
CZ-1-4		LKR-700-700-220	13500	220	7,7
CZ-1-5		LBXR-700-700-90	13500		7,7
CZ-1-6		LKR-700-700-4529	13500	4529	7,7
CZ-1-7		LBXR-700-700-90	13500		7,7
CZ-1-8		LKR-700-700-385	13500	385	7,7
CZ-1-9		LTR-700-700-125-P40-800	13500		6,7
CZ-1-10		LKR-750-1300-2261	13500	433	6,7
CZ-1-10		LKR-750-1300-2261	13500	1806	3,8
CZ-1-12		LDR-750-3500-750-1300-0--1100-1278	13500		1,4
CZ-1-13		LKR-750-3500-316	13500	316	1,4
CZ-1-14		czepnia kanałowa 3500x750 min. pow. czynna 60%	13500		1,4
CZ-2-1		LKR-900-600-159	3780	159	1,9
CZ-2-2		LDR-900-600-500-500--400--100-819	3780		4,2
CZ-2-3		LBXR-500-500-90	3780		4,2
CZ-2-4		LKR-500-500-570	3780	570	4,2
CZ-2-5		LBXR-500-500-90	3780		4,2
CZ-2-6		LDR-500-500-500-500-0-0-210	3780		4,2
CZ-2-7		LBXR-500-500-90	3780		4,2
CZ-2-8		LKR-500-500-1441	3780	1441	4,2
CZ-2-9		LBXR-500-500-90	3780		4,2
CZ-2-10		LKR-500-500-385	3780	385	4,2
CZ-3-1		LKR-600-600-330	1200	330	0,9
CZ-3-2		LDR-600-600-300-300-0-0-300	1200		3,7
CZ-3-3		LKR-300-300-1948	1200	1948	3,7
CZ-3-4		LBXR-300-300-90	1200		3,7
CZ-3-5		LKR-300-300-820	1200	820	3,7
CZ-3-6		LBXR-300-300-90	1200		3,7
CZ-3-7		LKR-300-300-2157	1200	2157	3,7
CZ-3-8		LBXR-300-300-90	1200		3,7
CZ-3-9		LKR-300-300-335	1200	335	3,7
N1-1		LKR-1250-900-100	8510	100	2,1
N1-2		LDR-1250-900-700-700--608-0-650	8510		4,8
N1-3		LKR-700-700-2193	8510	2193	4,8
N1-4		LBXR-700-700-90	8510		4,8
N1-5		LDR-700-700-700-700-0-0-288	8510		4,8
N1-6		LKR-700-700-1712	8510	1712	4,8
N1-7		LBXR-700-700-90	8510		4,8
N1-8		LKR-700-700-1882	8510	1882	4,8
N1-9		LTROR-600-700-600-700-130-130-960	5600		3,7
N1-10		LBXR-600-700-90	5600		3,7
N1-11		LKR-600-700-179	5600	179	3,7
N1-12		LDR-600-700-600-500-0--200-195	5600		5,2
N1-13		LKR-600-500-946	5600	946	5,2
N1-14		LKSR-600-500-500	5600		5,2
N1-15		LKR-600-500-1882	5600	1023	5,2
N1-15		LKR-600-500-1882	2800	859	2,6
N1-16		LBXR-600-500-90	2800		2,6
N1-17		LDR-700-300-600-500--100-200-522	2800		3,7
N1-18		LKR-700-300-528	2800	528	3,7
N1-19		LBXR-700-300-45	2800		3,7
N1-20		LKR-700-300-346	2800	346	3,7
N1-21		LBXR-700-300-45	2800		3,7
N1-22		LKR-700-300-4092	2800	4092	3,7
N1-23		LBXR-700-300-90	2800		3,7
N1-24		LKR-700-300-1567	2800	1109	3,7
N1-24		LKR-700-300-1567	1400	350	3,5
N1-25		LTR-160-600-125-P40-700	1400		4,1
N1-26		LKR-600-160-1426	1400	1426	4,1
N1-27		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego	1400		4,1
N1-24		LKR-700-300-1567	1400	458	1,9
N1-28		LDR-700-300-600-160--50--70-350	1400		4,1
N1-29		LBXR-600-160-90	1400		4,1
N1-30		LKR-600-160-1461	1400	1461	4,1
N1-31		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego	1400		4,1
N1-15		LKR-600-500-1882	2800	304	3,2
N1-32		LTR-400-500-125-P40-600	2800		3,9

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
N1-33		LKR-500-400-539	2800	539	3,9
N1-34		LDR-700-300-500-400--200-100-350	2800		3,7
N1-35		LKR-700-300-6998	2800	6998	3,7
N1-36		LBXR-700-300-90	2800		3,7
N1-37		LKR-700-300-2432	2800	1974	3,7
N1-37		LKR-700-300-2432	1400	350	3,5
N1-38		LTR-160-600-125-P40-700	1400		4,1
N1-39		LKR-600-160-1554	1400	1554	4,1
N1-40		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego	1400		4,1
N1-37		LKR-700-300-2432	1400	458	1,9
N1-41		LDR-700-300-600-160--50--70-350	1400		4,1
N1-42		LBXR-600-160-90	1400		4,1
N1-43		LKR-600-160-1589	1400	1589	4,1
N1-44		króciec przyłączeniowy do stropu laminarnego	1400		4,1
N1-9		LTROR-600-700-600-700-130-130-960	2910		1,9
N1-45		LDR-600-700-300-600-0-0-350	2910		4,5
N1-46		LKR-300-600-2044	2910	2044	4,5
N1-47		LDR-600-300-600-300-361-307-603	2910		4,5
N1-48		LDR-600-300-600-300--30-0-300	2910		4,5
N1-49		LKR-600-300-1240	2910	1240	4,5
N2-1		LKR-900-600-259	3780	259	1,9
N2-2		LDR-900-600-500-500--200-0-450	3780		4,2
N2-3		LKR-500-500-762	3780	762	4,2
N2-4		LBXR-500-500-90	3780		4,2
N2-5		LKR-500-500-15339	3780	15339	4,2
N2-6		LBXR-500-500-90	3780		4,2
N2-7		LDR-500-500-500-500-0-0-272	3780		4,2
N2-8		LKR-500-500-1723	3780	1723	4,2
N2-9		LTROR-500-500-500-500-125-125-750	2620		2,9
N2-10		LDR-500-500-400-400--102--100-268	2620		4,5
N2-11		LKR-400-400-3409	2620	3159	4,5
N2-11		LKR-400-400-3409	1970	250	3,4
N2-12		LDR-400-400-400-300-0-0-149	1970		4,6
N2-13		LDR-400-300-400-300-222-0-357	1970		4,6
N2-14		LKR-300-400-933	1970	933	4,6
N2-15		LKSR-300-400-400	1970		4,6
N2-16		LKR-300-400-2572	1970	1097	4,6
N2-16		LKR-300-400-2572	1670	1277	3,9
N2-16		LKR-300-400-2572	1470	198	3,4
N2-17		LDR-300-400-300-350-0--50-200	1470		3,9
N2-18		LKR-350-300-5663	1470	3152	3,9
N2-18		LKR-350-300-5663	220	168	3,0
N2-79		ILU 160	220		3,0
N2-80		SR 160	220	109	3,0
N2-81		DRU 160	220		3,0
N2-82		SR 160	220	1777	3,0
N2-83		TSRTR 160	220		3,0
N2-84		BTR 160 45	220		3,0
N2-85		LRTR 160	220	166	3,0
N2-86		BTR 160 45	220		3,0
N2-87		LRTR 160	220	95	3,0
N2-88		BTR 160 90	220		3,0
N2-89		LRTR 160	220	95	3,0
N2-90		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA200+SKZ200-160	220		3,0
N2-18		LKR-350-300-5663	1250	2331	3,3
N2-18		LKR-350-300-5663	300	150	2,7
N2-19		ILF 200	300		2,7
N2-20		DRU 200	300		2,7
N2-21		SR 200	300	167	2,7
N2-22		BU 200 90	300		2,7
N2-23		SR 200	300	100	2,7
N2-24		BU 200 30	300		2,7
N2-25		SR 200	300	408	2,7
N2-26		BU 200 30	300		2,7
N2-27		SR 200	300	95	2,7
N2-28		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA250+SKZ250-200	300		2,7
N2-18		LKR-350-300-5663	950	180	2,5
N2-29		LDR-300-350-300-250-0--100-264	950		3,5
N2-30		LKR-300-250-5404	950	5404	3,5

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
N2-31		LTROR-300-300-300-250-125-125-550	770		2,9
N2-44		LKR-250-300-684	770	377	2,9
N2-44		LKR-250-300-684	470	307	1,7
N2-45		LDR-250-300-200-200--50--50-150	470		3,3
N2-46		LKR-200-200-1156	470	768	3,3
N2-46		LKR-200-200-1156	270	387	1,9
N2-47		LORTR-200-200-160-20-40-150	270		3,7
N2-48		LRTR 160	270	3714	3,7
N2-48		LRTR 160	200	100	2,8
N2-58		BTR 160 90	200		2,8
N2-59		LRTR 160	200	393	2,8
N2-60		BTR 160 90	200		2,8
N2-61		LRTR 160	200	239	2,8
N2-62		BTR 160 90	200		2,8
N2-63		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWP200+SKZ200-160	200		2,8
N2-48		LRTR 160	70	40	2,5
N2-49		PSU 160 100	70		2,5
N2-50		SR 100	70	1773	2,5
N2-51		BU 100 90	70		2,5
N2-52		SR 100	70	1033	2,5
N2-53		BU 100 90	70		2,5
N2-54		SR 100	70	611	2,5
N2-55		BU 100 90	70		2,5
N2-56		SR 100	70	95	2,5
N2-57		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWP200+SKZ200-160	70		2,5
N2-46		LKR-200-200-1156	200	101	2,8
N2-64		ILTR 160	200		2,8
N2-65		LRTR 160	200	135	2,8
N2-66		TSRTR 160	200		2,8
N2-67		SR 160	200	160	2,8
N2-68		DRU 160	200		2,8
N2-69		BTR 160 90	200		2,8
N2-70		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWP200+SKZ200-160	200		2,8
N2-44		LKR-250-300-684	300	150	2,7
N2-71		ILF 200	300		2,7
N2-72		DRU 200	300		2,7
N2-73		SR 200	300	95	2,7
N2-74		BU 200 45	300		2,7
N2-75		SR 200	300	137	2,7
N2-76		BU 200 45	300		2,7
N2-77		SR 200	300	356	2,7
N2-78		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWP250+SKZ250-200	300		2,7
N2-31		LTROR-300-300-300-250-125-125-550	180		0,7
N2-32		LDR-300-250-200-200--50--50-221	180		1,2
N2-33		JSM-200-200-115	180		1,2
N2-34		LKR-200-200-3369	180	3369	1,2
N2-35		LFR-200-200-160-20-20-150	180		2,5
N2-36		SR 160	180	95	2,5
N2-37		BU 160 45	180		2,5
N2-38		SR 160	180	231	2,5
N2-39		BU 160 45	180		2,5
N2-40		SR 160	180	336	2,5
N2-41		BU 160 90	180		2,5
N2-42		SR 160	180	383	2,5
N2-43		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWP180+SKZ180-160	180		2,5
N2-16		LKR-300-400-2572	200	180	2,8
N2-91		ILTR 160	200		2,8
N2-92		DRU 160	200		2,8
N2-93		SR 160	200	1606	2,8
N2-94		TSRTR 160	200		2,8
N2-95		LRTR 160	200	95	2,8
N2-96		BTR 160 45	200		2,8
N2-97		LRTR 160	200	166	2,8
N2-98		BTR 160 45	200		2,8
N2-99		LRTR 160	200	246	2,8
N2-100		BTR 160 90	200		2,8
N2-101		LRTR 160	200	95	2,8
N2-102		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWP200+SKZ200-160	200		2,8
N2-16		LKR-300-400-2572	300	200	2,7

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
N2-103		ILTR 200	300		2,7
N2-104		LRTR 200	300	136	2,7
N2-105		BTR 200 90	300		2,7
N2-106		LRTR 200	300	152	2,7
N2-107		BTR 200 90	300		2,7
N2-108		LRTR 200	300	1209	2,7
N2-109		DRU 200	300		2,7
N2-110		SR 200	300	95	2,7
N2-111		TSRTR 200	300		2,7
N2-112		LRTR 200	300	1724	2,7
N2-113		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWP250+SKZ250-200	300		2,7
N2-11		LKR-400-400-3409	650	217	2,6
N2-114		LTR-200-250-125-P30-350	650		3,6
N2-115		LKR-250-200-209	650	209	3,6
N2-116		LBXR-250-200-90	650		3,6
N2-117		LBSR-250-200-220-336	650		3,6
N2-118		LKR-250-200-564	650	564	3,6
N2-119		LBXR-250-200-90	650		3,6
N2-120		LTROR-250-250-250-200-130-130-510	310		1,7
N2-125		LKR-250-200-100	310	100	1,7
N2-126		LORTR-250-200-200-25-0-200	310		2,7
N2-127		LRTR 200	310	1972	2,7
N2-128		BTR 200 45	310		2,7
N2-129		LRTR 200	310	98	2,7
N2-130		BTR 200 45	310		2,7
N2-131		LRTR 200	310	95	2,7
N2-132		BTR 200 45	310		2,7
N2-133		LRTR 200	310	95	2,7
N2-134		BTR 200 45	310		2,7
N2-135		LRTR 200	310	1224	2,7
N2-136		BTR 200 90	310		2,7
N2-137		LRTR 200	310	95	2,7
N2-138		BTR 200 90	310		2,7
N2-139		LRTR 200	310	354	2,7
N2-140		BTR 200 30	310		2,7
N2-141		LRTR 200	310	298	2,7
N2-142		BTR 200 30	310		2,7
N2-143		LRTR 200	310	172	2,7
N2-144		BTR 200 90	310		2,7
N2-145		LRTR 200	310	1287	2,7
N2-146		BTR 200 90	310		2,7
N2-147		LRTR 200	310	1560	2,7
N2-148		BTR 200 45	310		2,7
N2-149		LRTR 200	310	199	2,7
N2-150		BTR 200 45	310		2,7
N2-151		TSRTR 200	310		2,7
N2-152		SR 200	310	751	2,7
N2-153		BU 200 45	310		2,7
N2-154		SR 200	310	195	2,7
N2-155		BU 200 45	310		2,7
N2-156		SR 200	310	381	2,7
N2-157		Nawiewnik sufitowy z filtrem H13 SPN-250-200-B	310		2,7
N2-120		LTROR-250-250-250-200-130-130-510	340		1,9
N2-121		LKR-250-200-153	340	153	1,9
N2-122		LORTR-250-200-200-25-0-402	340		3,0
N2-123		BTR 200 90	340		3,0
N2-124		Nawiewnik sufitowy z filtrem H13 SPN-250-200-B	340		3,0
N2-9		LTROR-500-500-500-500-125-125-750	1160		1,3
N2-158		LDR-500-500-400-250--100--250-239	1160		3,2
N2-159		LBXR-400-250-30	1160		3,2
N2-160		LKR-400-250-269	1160	269	3,2
N2-161		LBXR-400-250-30	1160		3,2
N2-162		LKR-400-250-390	1160	390	3,2
N2-163		LKSR-400-250-250	1160		3,2
N2-164		LKR-400-250-521	1160	521	3,2
N2-1-1		LKR-160-160-941	200	712	2,2
N2-1-1		LKR-160-160-941	100	80	3,5
N2-1-2		ILU 100	100		3,5
N2-1-3		SR 100	100	95	3,5

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
N2-1-4		DRU 100	100		3,5
N2-1-5		FD 100 76	100	76	3,5
N2-1-6		SR 100	100	111	3,5
N2-1-7		BU 100 90	100		3,5
N2-1-8		SR 100	100	893	3,5
N2-1-9		BU 100 90	100		3,5
N2-1-10		SR 100	100	95	3,5
N2-1-11		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5
N2-1-1		LKR-160-160-941	100	229	1,1
N2-1-12		LFR-160-160-100-30-30-161	100		3,5
N2-1-13		SR 100	100	1424	3,5
N2-1-14		BU 100 90	100		3,5
N2-1-15		SR 100	100	264	3,5
N2-1-16		BU 100 90	100		3,5
N2-1-17		SR 100	100	299	3,5
N2-1-18		BU 100 90	100		3,5
N2-1-19		SR 100	100	893	3,5
N2-1-20		BU 100 90	100		3,5
N2-1-21		SR 100	100	188	3,5
N2-1-22		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5
N3-1		LKR-600-600-330	1270	330	1,0
N3-2		LDR-600-600-300-300--150-0-300	1270		3,9
N3-3		LBXR-300-300-90	1270		3,9
N3-4		LKR-300-300-2295	1270	2295	3,9
N3-5		LBXR-300-300-90	1270		3,9
N3-6		LKR-300-300-499	1270	499	3,9
N3-7		LBXR-300-300-90	1270		3,9
N3-8		LKR-300-300-1642	1270	1642	3,9
N3-9		LDR-300-300-300-300-0-0-330	1270		3,9
N3-10		LTROR-300-300-300-300-130-130-560	480		1,5
N3-94		LDR-300-300-250-250--50--25-150	480		2,1
N3-95		LKR-250-250-558	480	558	2,1
N3-96		LKSR-250-250-250	480		2,1
N3-97		LKR-250-250-715	480	715	2,1
N3-10		LTROR-300-300-300-300-130-130-560	790		2,4
N3-11		LKR-300-300-1514	790	1514	2,4
N3-12		LBXR-300-300-90	790		2,4
N3-13		LKR-300-300-2978	790	2978	2,4
N3-14		LBXR-300-300-90	790		2,4
N3-15		LKR-300-300-3623	790	1739	2,4
N3-15		LKR-300-300-3623	100	153	3,5
N3-16		ILU 100	100		3,5
N3-17		SR 100	100	225	3,5
N3-18		BU 100 90	100		3,5
N3-19		SR 100	100	180	3,5
N3-20		BU 100 45	100		3,5
N3-21		SR 100	100	274	3,5
N3-22		BU 100 45	100		3,5
N3-23		SR 100	100	120	3,5
N3-24		DRU 100	100		3,5
N3-25		SR 100	100	275	3,5
N3-26		TSRTR 100	100		3,5
N3-27		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5
N3-15		LKR-300-300-3623	690	1884	2,1
N3-28		LDR-300-300-250-250-0-167-385	690		3,1
N3-29		LKR-250-250-10612	690	9735	3,1
N3-29		LKR-250-250-10612	100	129	3,5
N3-30		ILU 100	100		3,5
N3-31		SR 100	100	275	3,5
N3-32		BU 100 90	100		3,5
N3-33		SR 100	100	212	3,5
N3-34		DRU 100	100		3,5
N3-35		SR 100	100	129	3,5
N3-36		BU 100 60	100		3,5
N3-37		SR 100	100	333	3,5
N3-38		BU 100 60	100		3,5
N3-39		SR 100	100	230	3,5
N3-40		TSRTR 100	100		3,5
N3-41		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
N3-29		LKR-250-250-10612	590	878	2,6
N3-42		LDR-250-250-250-200-0-0-100	590		3,3
N3-43		LKR-250-200-6162	590	4802	3,3
N3-43		LKR-250-200-6162	160	101	2,2
N3-44		ILTR 160	160		2,2
N3-45		LRTR 160	160	155	2,2
N3-46		BTR 160 90	160		2,2
N3-47		LRTR 160	160	95	2,2
N3-48		BTR 160 90	160		2,2
N3-49		LRTR 160	160	95	2,2
N3-50		DRU 160	160		2,2
N3-51		SR 160	160	298	2,2
N3-52		TSRTR 160	160		2,2
N3-53		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA180+SKZ180-160	160		2,2
N3-43		LKR-250-200-6162	430	1360	2,4
N3-54		LBXR-250-200-90	430		2,4
N3-55		LKR-250-200-280	430	157	2,4
N3-55		LKR-250-200-280	270	125	1,8
N3-56		LTR-160-160-125-P20-260	270		2,9
N3-57		LKR-160-160-330	270	330	2,9
N3-58		LKSR-160-160-160	270		2,9
N3-59		LKR-160-160-1521	270	1330	2,9
N3-59		LKR-160-160-1521	100	80	3,5
N3-60		ILTR 100	100		3,5
N3-61		DRU 100	100		3,5
N3-62		SR 100	100	151	3,5
N3-63		TSRTR 100	100		3,5
N3-64		BTR 100 90	100		3,5
N3-65		LRTR 100	100	149	3,5
N3-66		BTR 100 15	100		3,5
N3-67		LRTR 100	100	156	3,5
N3-68		BTR 100 15	100		3,5
N3-69		LRTR 100	100	102	3,5
N3-70		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5
N3-59		LKR-160-160-1521	170	191	1,8
N3-71		LBXR-160-160-90	170		1,8
N3-72		LKR-160-160-381	170	381	1,8
N3-73		LFR-160-160-160-0-0-150	170		2,3
N3-74		SR 160	170	95	2,3
N3-75		BU 160 60	170		2,3
N3-76		SR 160	170	387	2,3
N3-77		BU 160 60	170		2,3
N3-78		LRTR 160	170	342	2,3
N3-79		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA180+SKZ180-160	170		2,3
N3-55		LKR-250-200-280	160	124	0,9
N3-80		LORTR-250-200-125-63-55-191	160		3,6
N3-81		LRTR 125	160	3264	3,6
N3-81		LRTR 125	80	237	1,8
N3-82		RCLTR 125 100	80		2,8
N3-83		LRTR 100	80	1560	2,8
N3-84		BTR 100 90	80		2,8
N3-85		LRTR 100	80	786	2,8
N3-86		BTR 100 90	80		2,8
N3-87		LRTR 100	80	167	2,8
N3-88		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	80		2,8
N3-81		LRTR 125	80	31	2,8
N3-89		PSTR 125 100	80		2,8
N3-90		LRTR 100	80	772	2,8
N3-91		BTR 100 90	80		2,8
N3-92		LRTR 100	80	128	2,8
N3-93		Nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	80		2,8
Wyrz1-1		LKR-1250-900-150	6850	150	1,7
Wyrz1-2		LBXR-600-1250-90	6850		2,5
Wyrz1-3		LKR-600-1250-100	6850	100	2,5
Wyrz1-4		LBXR-600-1250-90	6850		2,5
Wyrz1-5		LKR-600-1250-3721	6850	3721	2,5
Wyrz1-6		wyrzutnia kanałowa 1250x600 min. 60% pow. czynnej	6850		2,5
Wyrz2-1		LKR-900-600-216	3400	216	1,7
Wyrz2-2		LBXR-500-600-90	3400		3,1

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
Wyrz2-3		LKR-500-600-2650	3400	2650	3,1
Wyrz2-4		LDR-600-600-500-600--50-0-300	3400		2,6
Wyrz2-5		LKR-600-600-512	3400	512	2,6
Wyrz2-6		wyrzutnia kanałowa 600x600 min. 60% pow. czynnej	3400		2,6
Wyrz3-1		LKR-600-600-268	1800	268	1,4
Wyrz3-2		LDR-600-600-400-300--100--300-300	1800		4,2
Wyrz3-3		LKR-400-300-100	1800	100	4,2
Wyrz3-4		LBXR-300-400-90	1800		4,2
Wyrz3-5		LBXR-300-400-90	1800		4,2
Wyrz3-6		LKR-300-400-5139	1800	5139	4,2
Wyrz3-7		LBXR-600-300-90	1800		2,8
Wyrz3-8		LKR-600-300-100	1800	100	2,8
Wyrz3-9		wyrzutnia kanałowa 600x300 min. 60% pow. czynnej	1800		2,8
W1-1		LKR-1250-900-100	6830	100	1,7
W1-2		LDR-1250-900-700-600--275-0-600	6830		4,5
W1-3		LKR-700-600-3748	6830	3748	4,5
W1-4		LBXR-700-600-60	6830		4,5
W1-5		LKR-700-600-555	6830	555	4,5
W1-6		LBXR-700-600-60	6830		4,5
W1-7		LKR-700-600-1442	6830	1442	4,5
W1-8		LBXR-700-600-90	6830		4,5
W1-9		LDR-700-600-600-700--50-0-350	6830		4,5
W1-10		LKR-600-700-153	6830	153	4,5
W1-11		LBXR-700-600-90	6830		4,5
W1-12		LDR-700-600-700-600-0-0-610	6830		4,5
W1-13		LKR-700-600-1820	6830	1820	4,5
W1-14		LTROR-700-700-700-600-130-130-960	4480		3,0
W1-15		LDR-700-600-400-700-0-50-275	4480		4,4
W1-16		LBXR-700-400-90	4480		4,4
W1-17		LKR-700-400-1032	4480	704	4,4
W1-17		LKR-700-400-1032	2240	350	3,9
W1-18		LTR-300-400-125-P30-500	2240		5,2
W1-19		LKR-400-300-258	2240	258	5,2
W1-20		JSM-400-300-115	2240		5,2
W1-21		LKR-400-300-910	2240	910	5,2
W1-22		LBXR-400-300-90	2240		5,2
W1-23		LBSR-400-300-100-482	2240		5,2
W1-24		LBXR-400-300-90	2240		5,2
W1-25		LKR-400-300-126	2240	126	5,2
W1-26		LBXR-400-300-90	2240		5,2
W1-27		LKR-400-300-799	2240	799	5,2
W1-28		LBXR-400-300-90	2240		5,2
W1-29		LKR-400-300-618	2240	618	5,2
W1-30		LDR-400-300-300-400--50-0-200	2240		5,2
W1-31		LKR-400-300-100	2240	100	5,2
W1-32		LBXR-400-300-45	2240		5,2
W1-33		LKR-400-300-186	2240	186	5,2
W1-34		LBXR-400-300-45	2240		5,2
W1-35		LKR-300-400-1345	2240	1345	5,2
W1-36		LBXR-300-400-90	2240		5,2
W1-37		LKR-300-400-11345	2240	11345	5,2
W1-38		LBXR-300-400-90	2240		5,2
W1-39		LKR-300-400-4955	2240	4955	5,2
W1-40		LDR-300-400-300-350-1-175-212	2240		5,9
W1-41		LTROR-300-300-300-350-130-130-560	1120		3,0
W1-42		LDR-300-350-300-300-0--25-150	1120		3,5
W1-43		LKR-300-300-593	1120	593	3,5
W1-44		LBXR-400-300-90	1120		2,6
W1-45		LKR-400-300-2986	1120	620	2,6
W1-45		LKR-400-300-2986	250	150	0,7
W1-50		LTR-325-225-125-P20-325	250		0,9
W1-51		LKR-225-325-101	250	101	0,9
W1-52		kratka wentylacyjna z przepustnicą 225x325	250		0,9
W1-45		LKR-400-300-2986	870	2084	2,0
W1-45		LKR-400-300-2986	870	150	0,9
W1-46		LTR-325-725-125-P20-825	870		1,0
W1-47		LKR-725-325-101	870	101	1,0
W1-48		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny i z przepustnicą 725x325	870		1,0
W1-41		LTROR-300-300-300-350-130-130-560	1120		3,0

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
W1-53		LKR-350-300-222	1120	222	3,0
W1-54		LDR-350-300-300-300--25-0-150	1120		3,5
W1-55		LKR-300-300-3496	1120	3496	3,5
W1-56		LBXR-300-300-90	1120		2,6
W1-57		LKR-400-300-3186	1120	820	2,6
W1-57		LKR-400-300-3186	250	150	0,7
W1-62		LTR-325-225-125-P20-325	250		0,9
W1-63		LKR-225-325-101	250	101	0,9
W1-64		kratka wentylacyjna z przepustnicą 225x325	250		0,9
W1-57		LKR-400-300-3186	870	2084	2,0
W1-57		LKR-400-300-3186	870	150	0,9
W1-58		LTR-325-725-125-P20-825	870		1,0
W1-59		LKR-725-325-101	870	101	1,0
W1-60		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny i z przepustnicą 725x325	870		1,0
W1-17		LKR-700-400-1032	2240	329	2,2
W1-65		LDR-700-400-600-250--50--100-350	2240		4,1
W1-66		LKR-600-250-303	2240	303	4,1
W1-67		JSM-600-250-115	2240		4,1
W1-68		LKR-600-250-655	2240	655	4,1
W1-69		LDR-600-250-500-300--50-0-300	2240		4,1
W1-70		LKR-500-300-412	2240	412	4,1
W1-71		LBXR-300-500-90	2240		4,1
W1-72		LDR-500-300-500-300-0-0-50	2240		4,1
W1-73		LBXR-500-300-90	2240		4,1
W1-74		LDR-500-300-500-300-0-0-137	2240		4,1
W1-75		LBXR-300-500-90	2240		4,1
W1-76		LKR-500-300-972	2240	652	4,1
W1-76		LKR-500-300-972	1120	320	2,1
W1-77		LDR-500-300-300-300-0-0-250	1120		3,5
W1-78		LKR-300-300-4706	1120	4706	3,5
W1-79		LDR-450-250-300-300--150-0-213	1120		2,8
W1-80		LBXR-450-250-90	1120		2,8
W1-81		LKR-450-250-3096	1120	580	2,8
W1-81		LKR-450-250-3096	250	129	0,7
W1-82		LTR-325-225-125-P20-325	250		0,9
W1-83		LKR-225-325-100	250	100	0,9
W1-84		kratka wentylacyjna z przepustnicą 225x325	250		0,9
W1-81		LKR-450-250-3096	870	2084	2,1
W1-81		LKR-450-250-3096	870	129	0,9
W1-86		LTR-325-725-125-P20-825	870		1,0
W1-87		LKR-725-325-100	870	100	1,0
W1-88		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny i z przepustnicą 725x325	870		1,0
W1-76		LKR-500-300-972	1120	250	2,1
W1-89		LTR-300-400-125-P30-500	1120		2,6
W1-90		LKR-400-300-3051	1120	535	2,6
W1-90		LKR-400-300-3051	250	150	0,7
W1-95		LTR-325-225-125-P20-325	250		0,9
W1-96		LKR-225-325-113	250	113	0,9
W1-97		LKSR-225-325-325	250		0,9
W1-98		LKR-225-325-113	250	113	0,9
W1-99		kratka wentylacyjna z przepustnicą 225x325	250		0,9
W1-90		LKR-400-300-3051	870	2084	2,0
W1-90		LKR-400-300-3051	870	150	0,9
W1-91		LTR-325-725-125-P20-825	870		1,0
W1-92		LKR-725-325-100	870	100	1,0
W1-93		kratka wentylacyjna z łapaczem ligniny i z przepustnicą 725x325	870		1,0
W1-14		LTROR-700-700-700-600-130-130-960	2350		1,6
W1-100		LDR-700-600-300-400-0--194-558	2350		5,4
W1-101		LBXR-400-300-90	2350		5,4
W1-102		LKR-400-300-203	2350	203	5,4
W1-103		LKSR-400-300-300	2350		5,4
W1-104		LKR-400-300-203	2350	203	5,4
W1-105		LBSR-400-300-301-502	2350		5,4
W1-106		LKR-400-300-702	2350	702	5,4
W2-1		LKR-900-600-209	3360	209	1,7
W2-2		LDR-900-600-500-400--200-0-450	3360		4,7
W2-3		LKR-500-400-181	3360	181	4,7
W2-4		LBXR-500-400-90	3360		4,7
W2-5		LKR-500-400-100	3360	100	4,7

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
W2-6		LBXR-400-500-60	3360		4,7
W2-7		LKR-500-400-324	3360	324	4,7
W2-8		LBXR-400-500-60	3360		4,7
W2-9		LKR-500-400-14540	3360	14540	4,7
W2-10		LBXR-400-500-90	3360		4,7
W2-11		LDR-400-500-400-500-0-0-290	3360		4,7
W2-12		LKR-400-500-1955	3360	1955	4,7
W2-13		LTROR-400-400-400-500-140-140-680	2240		3,1
W2-20		LDR-400-500-350-400--109--24-356	2240		4,4
W2-21		JSM-400-350-115	2240		4,4
W2-22		LKR-400-350-512	2240	322	4,4
W2-22		LKR-400-350-512	200	175	2,1
W2-23		LTR-100-160-125-P40-260	200		3,5
W2-24		LKR-160-100-119	200	119	3,5
W2-25		LBXR-100-160-90	200		3,5
W2-26		LKR-160-100-1436	200	1337	3,5
W2-26		LKR-160-100-1436	100	80	3,5
W2-34		ILU 100	100		3,5
W2-35		SR 100	100	100	3,5
W2-36		DRU 100	100		3,5
W2-37		SR 100	100	191	3,5
W2-38		BU 100 60	100		3,5
W2-39		SR 100	100	95	3,5
W2-40		BU 100 60	100		3,5
W2-41		SR 100	100	95	3,5
W2-42		Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5
W2-26		LKR-160-100-1436	100	19	1,7
W2-26		LKR-160-100-1436	100	80	3,5
W2-27		ILU 100	100		3,5
W2-28		SR 100	100	514	3,5
W2-29		BU 100 60	100		3,5
W2-30		SR 100	100	95	3,5
W2-31		BU 100 60	100		3,5
W2-32		SR 100	100	95	3,5
W2-33		Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5
W2-22		LKR-400-350-512	2040	190	4,0
W2-44		LBSR-350-400-119-474	2040		4,0
W2-45		LDR-350-400-300-400--50-0-200	2040		4,7
W2-46		LDR-300-400-300-400-85-0-348	2040		4,7
W2-47		LKR-300-400-885	2040	885	4,7
W2-48		LBSR-400-300-306-512	2040		4,7
W2-49		LDR-450-250-300-400--150-150-200	2040		5,0
W2-50		LKR-450-250-5372	2040	1877	5,0
W2-50		LKR-450-250-5372	460	126	2,1
W2-51		LTR-200-200-125-P40-300	460		3,2
W2-52		LKR-200-200-337	460	337	3,2
W2-53		LKSR-200-200-200	460		3,2
W2-54		LKR-200-200-422	460	422	3,2
W2-55		LBXR-200-200-90	460		3,2
W2-56		LKR-200-200-1261	460	642	3,2
W2-56		LKR-200-200-1261	170	619	1,2
W2-62		LBXR-200-200-90	170		1,2
W2-63		LDR-200-200-200-200-0-0-60	170		1,2
W2-64		LBXR-200-200-90	170		1,2
W2-65		LORTR-200-200-160-20-40-150	170		2,3
W2-66		LRTR 160	170	1069	2,3
W2-67		BTR 160 90	170		2,3
W2-68		LRTR 160	170	137	2,3
W2-69		BTR 160 90	170		2,3
W2-70		LRTR 160	170	376	2,3
W2-71		Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA180+SKZ180-160	170		2,3
W2-56		LKR-200-200-1261	290	101	2,6
W2-57		ILTR 200	290		2,6
W2-58		LRTR 200	290	168	2,6
W2-59		BTR 200 90	290		2,6
W2-60		THTR 200 376	290	374	2,6
W2-61		Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA250+SKZ250-200	290		2,6
W2-50		LKR-450-250-5372	1580	3073	3,9
W2-50		LKR-450-250-5372	325	164	2,9

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
W2-152	152	ILTR 200	325		2,9
W2-153	153	LRTR 200	325	185	2,9
W2-153	153	LRTR 200	325	50	2,9
W2-154	154	PSTR 200 200	325		2,9
W2-155	155	LRTR 200	325	95	2,9
W2-156	156	BTR 200 90	325		2,9
W2-157	157	LRTR 200	325	130	2,9
W2-158	158	DIRU 200	325		2,9
W2-159	159	SR 200	325	262	2,9
W2-160	160	TSRTR 200	325		2,9
W2-161	161	LRTR 200	325	322	2,9
W2-162	162	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA250+SKZ250-200	325		2,9
W2-50	50	LKR-450-250-5372	1255	421	3,1
W2-72	72	LDR-450-250-250-250--100-0-370	1255		5,6
W2-73	73	LKR-250-250-1526	1255	1526	5,6
W2-74	74	LBSR-250-250-491-510	1255		5,6
W2-75	75	LKR-250-250-1033	1255	678	5,6
W2-75	75	LKR-250-250-1033	805	355	3,6
W2-76	76	LDR-250-250-200-200--25--50-100	805		5,6
W2-77	77	LKR-200-200-3041	805	3041	5,6
W2-78	78	LBSR-200-200-348-408	805		5,6
W2-79	79	LKR-200-200-2688	805	502	5,6
W2-79	79	LKR-200-200-2688	325	100	2,9
W2-80	80	ILTR 200	325		2,9
W2-81	81	LRTR 200	325	198	2,9
W2-82	82	BTR 200 90	325		2,9
W2-83	83	LRTR 200	325	95	2,9
W2-84	84	BTR 200 45	325		2,9
W2-85	85	LRTR 200	325	222	2,9
W2-86	86	BTR 200 45	325		2,9
W2-87	87	LRTR 200	325	95	2,9
W2-88	88	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA250+SKZ250-200	325		2,9
W2-79	79	LKR-200-200-2688	480	1934	3,3
W2-79	79	LKR-200-200-2688	180	251	1,2
W2-89	89	LDR-200-200-100-160--50--40-100	180		3,1
W2-90	90	LKR-160-100-704	180	704	3,1
W2-91	91	LBSR-160-100-152-255	180		3,1
W2-92	92	LKR-160-100-531	180	531	3,1
W2-93	93	LBSR-160-100-152-261	180		3,1
W2-94	94	LKR-160-100-4942	180	4942	3,1
W2-95	95	LBXR-160-100-90	180		3,1
W2-96	96	LFR-160-100-160-0--30-100	180		2,5
W2-97	97	SR 160	180	668	2,5
W2-98	98	BU 160 30	180		2,5
W2-99	99	SR 160	180	137	2,5
W2-100	100	BU 160 30	180		2,5
W2-101	101	SR 160	180	213	2,5
W2-102	102	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA180+SKZ180-160	180		2,5
W2-79	79	LKR-200-200-2688	300	100	2,0
W2-103	103	LTR-160-160-125-P40-260	300		3,3
W2-104	104	JSM-160-160-115	300		3,3
W2-105	105	LKR-160-160-3462	300	2820	3,3
W2-105	105	LKR-160-160-3462	200	551	2,2
W2-105	105	LKR-160-160-3462	100	91	1,1
W2-106	106	LFR-160-160-100-30-30-100	100		3,5
W2-107	107	SR 100	100	931	3,5
W2-108	108	BU 100 90	100		3,5
W2-109	109	SR 100	100	382	3,5
W2-110	110	BU 100 90	100		3,5
W2-111	111	SR 100	100	453	3,5
W2-112	112	BU 100 90	100		3,5
W2-113	113	SR 100	100	95	3,5
W2-114	114	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5
W2-105	105	LKR-160-160-3462	100	80	3,5
W2-126	126	ILU 100	100		3,5
W2-127	127	SR 100	100	174	3,5
W2-128	128	BU 100 90	100		3,5
W2-129	129	SR 100	100	177	3,5
W2-130	130	BU 100 90	100		3,5

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
W2-131	SR 100		100	453	3,5
W2-132	BU 100 90		100		3,5
W2-133	SR 100		100	163	3,5
W2-134	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100		100		3,5
W2-105	LKR-160-160-3462		100	80	3,5
W2-115	ILU 100		100		3,5
W2-116	SR 100		100	95	3,5
W2-117	DRU 100		100		3,5
W2-118	SR 100		100	183	3,5
W2-119	BU 100 90		100		3,5
W2-120	SR 100		100	207	3,5
W2-121	BU 100 90		100		3,5
W2-122	SR 100		100	453	3,5
W2-123	BU 100 90		100		3,5
W2-124	SR 100		100	95	3,5
W2-125	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100		100		3,5
W2-75	LKR-250-250-1033		450	125	2,1
W2-135	LTR-200-200-125-P40-300		450		3,1
W2-136	LKR-200-200-447		450	447	3,1
W2-137	LKSR-200-200-200		450		3,1
W2-138	LKR-200-200-648		450	530	3,1
W2-138	LKR-200-200-648		190	100	2,6
W2-139	ILU 160		190		2,6
W2-140	SR 160		190	199	2,6
W2-141	BU 160 90		190		2,6
W2-142	SR 160		190	708	2,6
W2-143	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA200+SKZ200-160		190		2,6
W2-138	LKR-200-200-648		260	118	1,8
W2-144	LBXR-200-200-90		260		1,8
W2-145	LORTR-200-200-200-0-0-200		260		2,3
W2-146	LRTR 200		260	451	2,3
W2-147	BTR 200 60		260		2,3
W2-148	LRTR 200		260	178	2,3
W2-149	BTR 200 60		260		2,3
W2-150	LRTR 200		260	389	2,3
W2-151	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA250+SKZ250-200		260		2,3
W2-13	LTROR-400-400-400-500-140-140-680		1120		1,6
W2-14	LDR-400-500-500-250-5--22-283		1120		2,5
W2-15	JSM-250-500-115		1120		2,5
W2-16	LKR-500-250-1003		1120	1003	2,5
W2-17	LBSR-250-500-167-579		1120		2,5
W2-18	LKR-250-500-123		1120	123	2,5
W3-1	LKR-600-600-290		1790	290	1,4
W3-2	LDR-600-600-400-300--100-0-250		1790		4,1
W3-3	LKR-300-400-100		1790	100	4,1
W3-4	LBXR-400-300-90		1790		4,1
W3-5	LKR-300-400-212		1790	212	4,1
W3-6	LBXR-300-400-90		1790		4,1
W3-7	LKR-300-400-120		1790	120	4,1
W3-8	LBXR-300-400-90		1790		4,1
W3-9	LKR-300-400-1874		1790	1874	4,1
W3-10	LBXR-400-300-90		1790		4,1
W3-11	LKR-300-400-935		1790	935	4,1
W3-12	LBXR-300-400-90		1790		4,1
W3-13	LKR-300-400-1685		1790	1685	4,1
W3-14	LDR-300-400-300-300-0--50-287		1790		5,5
W3-15	LTROR-300-300-300-300-130-130-560		580		1,8
W3-98	LDR-300-300-200-200--100--50-150		580		4,0
W3-99	LKR-200-200-1929		580	1929	4,0
W3-15	LTROR-300-300-300-300-130-130-560		1210		3,7
W3-16	LDR-300-300-250-300-0-0-150		1210		4,5
W3-17	LKR-250-300-1883		1210	1883	4,5
W3-18	LBXR-300-250-90		1210		4,5
W3-19	LKR-300-250-2548		1210	308	4,5
W3-19	LKR-300-250-2548		245	139	3,4
W3-20	ILTR 160		245		3,4
W3-21	DRU 160		245		3,4
W3-22	SR 160		245	535	3,4
W3-23	BU 160 90		245		3,4

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
W3-24	24	SR 160	245	372	3,4
W3-25	25	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA200+SKZ200-160	245		3,4
W3-19	19	LKR-300-250-2548	965	2240	3,6
W3-26	26	LDR-300-250-250-250--25-0-150	965		4,3
W3-27	27	LKR-250-250-220	965	220	4,3
W3-28	28	LBXR-250-250-90	965		4,3
W3-29	29	LKR-250-250-3118	965	3118	4,3
W3-30	30	LBSR-250-250-347-403	965		4,3
W3-31	31	LKR-250-250-13416	965	5069	4,3
W3-31	31	LKR-250-250-13416	245	125	3,4
W3-89	89	ILTR 160	245		3,4
W3-90	90	DRU 160	245		3,4
W3-91	91	SR 160	245	487	3,4
W3-92	92	TSRTR 160	245		3,4
W3-93	93	BTR 160 90	245		3,4
W3-94	94	LRTR 160	245	95	3,4
W3-95	95	TSRTR 160	245		3,4
W3-96	96	SR 160	245	126	3,4
W3-97	97	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA\200+SKZ200-160	245		3,4
W3-31	31	LKR-250-250-13416	720	7954	3,2
W3-31	31	LKR-250-250-13416	50	125	1,8
W3-32	32	ILU 100	50		1,8
W3-33	33	SR 100	50	95	1,8
W3-34	34	DRU 100	50		1,8
W3-35	35	SR 100	50	750	1,8
W3-36	36	BU 100 90	50		1,8
W3-37	37	SR 100	50	991	1,8
W3-38	38	Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	50		1,8
W3-31	31	LKR-250-250-13416	670	393	3,0
W3-39	39	LDR-250-250-200-250-0-0-100	670		3,7
W3-40	40	LKR-200-250-1976	670	1785	3,7
W3-40	40	LKR-200-250-1976	200	100	2,8
W3-41	41	ILTR 160	200		2,8
W3-42	42	LRTR 160	200	155	2,8
W3-43	43	BTR 160 90	200		2,8
W3-44	44	DRU 160	200		2,8
W3-45	45	SR 160	200	150	2,8
W3-46	46	TSRTR 160	200		2,8
W3-47	47	LRTR 160	200	546	2,8
W3-48	48	BTR 160 90	200		2,8
W3-49	49	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA180+SKZ180-160	200		2,8
W3-40	40	LKR-200-250-1976	470	192	2,6
W3-50	50	LDR-200-250-200-200-236--25-302	470		3,3
W3-51	51	LKR-200-200-2196	470	438	3,3
W3-51	51	LKR-200-200-2196	200	100	1,3
W3-52	52	LTR-160-160-125-P20-260	200		2,2
W3-53	53	LKR-160-160-2813	200	2572	2,2
W3-53	53	LKR-160-160-2813	100	80	3,5
W3-62	62	ILU 100	100		3,5
W3-63	63	SR 100	100	95	3,5
W3-64	64	DRU 100	100		3,5
W3-65	65	SR 100	100	249	3,5
W3-66	66	BU 100 90	100		3,5
W3-67	67	SR 100	100	790	3,5
W3-68	68	Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	100		3,5
W3-53	53	LKR-160-160-2813	100	241	1,1
W3-54	54	LDR-160-160-100-160--60-0-50	100		1,7
W3-55	55	LORTR-100-160-100-0-30-100	100		3,5
W3-56	56	LRTR 100	100	4349	3,5
W3-57	57	BTR 100 90	100		3,5
W3-58	58	LRTR 100	100	243	3,5
W3-59	59	BU 100 90	100		3,5
W3-60	60	SR 100	100	820	3,5
W3-61	61	Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	100		3,5
W3-51	51	LKR-200-200-2196	270	1623	1,9
W3-51	51	LKR-200-200-2196	170	102	1,8
W3-69	69	LTR-100-160-125-P20-260	170		3,0
W3-70	70	LORTR-160-100-160-0--30-100	170		2,3
W3-71	71	LRTR 160	170	4437	2,3

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
W3-72	72	BTR 160 90	170		2,3
W3-73	73	LRTR 160	170	95	2,3
W3-74	74	BU 160 45	170		2,3
W3-75	75	SR 160	170	95	2,3
W3-76	76	DRU 160	170		2,3
W3-77	77	SR 160	170	95	2,3
W3-78	78	BU 160 45	170		2,3
W3-79	79	SR 160	170	95	2,3
W3-80	80	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA180+SKZ180-160	170		2,3
W3-51	51	LKR-200-200-2196	100	135	0,7
W3-81	81	LORTR-200-200-100-100-0-150	100		3,5
W3-82	82	LRTR 100	100	102	3,5
W3-83	83	BTR 100 90	100		3,5
W3-84	84	LRTR 100	100	95	3,5
W3-85	85	BTR 100 90	100		3,5
W3-86	86	LRTR 100	100	145	3,5
W3-87	87	THTR 100 107	100	107	3,5
W3-88	88	Wywiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą NWPA125+SKZ125-100	100		3,5
W4.1-1	1	wyrzutnia pionowa dn125	150	95	3,4
W4.1-2	2	LORTR-100-160-125--13-18-100	150		2,6
W4.1-3	3	LKR-100-160-2627	150	2627	2,6
W4.1-4	4	LBXR-100-160-90	150		2,6
W4.1-5	5	LKR-160-100-986	150	832	2,6
W4.1-5	5	LKR-160-100-986	75	80	2,7
W4.1-6	6	ILU 100	75		2,7
W4.1-7	7	SR 100	75	514	2,7
W4.1-8	8	BU 100 90	75		2,7
W4.1-9	9	SR 100	75	107	2,7
W4.1-10	10	TSRTR 100	75		2,7
W4.1-11	11	BTR 100 90	75		2,7
W4.1-12	12	LRTR 100	75	221	2,7
W4.1-13	13	Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	75		2,7
W4.1-5	5	LKR-160-100-986	75	154	1,3
W4.1-14	14	LFR-160-100-100-30-0-100	75		2,7
W4.1-15	15	SR 100	75	282	2,7
W4.1-16	16	BU 100 90	75		2,7
W4.1-17	17	SR 100	75	496	2,7
W4.1-18	18	BU 100 90	75		2,7
W4.1-19	19	SR 100	75	251	2,7
W4.1-20	20	Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	75		2,7
W4.2-1	1	wyrzutnia pionowa dn125	150	128	3,4
W4.2-2	2	LORTR-100-160-125--13-18-100	150		2,6
W4.2-3	3	LKR-100-160-2598	150	2598	2,6
W4.2-4	4	LBXR-100-160-90	150		2,6
W4.2-5	5	LKR-160-100-847	150	644	2,6
W4.2-5	5	LKR-160-100-847	75	203	1,3
W4.2-13	13	LFR-160-100-100-30-0-100	75		2,7
W4.2-14	14	SR 100	75	322	2,7
W4.2-15	15	BU 100 90	75		2,7
W4.2-16	16	SR 100	75	428	2,7
W4.2-17	17	BU 100 90	75		2,7
W4.2-18	18	SR 100	75	251	2,7
W4.2-19	19	Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	75		2,7
W4.2-5	5	LKR-160-100-847	75	80	2,7
W4.2-6	6	ILU 100	75		2,7
W4.2-7	7	SR 100	75	432	2,7
W4.2-8	8	BU 100 90	75		2,7
W4.2-9	9	SR 100	75	461	2,7
W4.2-10	10	BU 100 90	75		2,7
W4.2-11	11	SR 100	75	251	2,7
W4.2-12	12	Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	75		2,7
W4.4-1	1	wyrzutnia pionowa dn125	200	172	4,5
W4.4-2	2	LFR-100-160-125--13-18-100	200		3,5
W4.4-3	3	LKR-100-160-2801	200	2801	3,5
W4.4-4	4	LBXR-100-160-90	200		3,5
W4.4-5	5	LKR-160-100-1175	200	1175	3,5
W4.4-6	6	LBXR-160-100-90	200		3,5
W4.4-7	7	LKR-160-100-1859	200	166	3,5
W4.4-7	7	LKR-160-100-1859	50	80	1,8

ciąg	numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
			m3/h	mm	m/s
W4.4-8		ILU 100	50		1,8
W4.4-9		SR 100	50	95	1,8
W4.4-10		DRU 100	50		1,8
W4.4-11		SR 100	50	727	1,8
W4.4-12		FD 100 169	50	135	1,8
W4.4-13		Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	50		1,8
W4.4-7		LKR-160-100-1859	150	1518	2,6
W4.4-7		LKR-160-100-1859	75	80	2,7
W4.4-20		ILU 100	75		2,7
W4.4-21		SR 100	75	567	2,7
W4.4-22		FD 100 155	75	123	2,7
W4.4-23		Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	75		2,7
W4.4-7		LKR-160-100-1859	75	175	1,3
W4.4-14		LFR-160-100-100-30-0-100	75		2,7
W4.4-15		SR 100	75	797	2,7
W4.4-16		BU 100 90	75		2,7
W4.4-17		SR 100	75	828	2,7
W4.4-18		FD 100 174	75	139	2,7
W4.4-19		Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	75		2,7
W4.5-1		wyrzutnia pionowa dn125	100	149	2,3
W4.5-2		LFR-100-160-125--13-18-100	100		1,7
W4.5-3		LKR-100-160-2469	100	2469	1,7
W4.5-4		LBXR-100-160-90	100		1,7
W4.5-5		LKR-160-100-152	100	152	1,7
W4.5-6		LBXR-160-100-90	100		1,7
W4.5-7		LKR-160-100-1219	100	1096	1,7
W4.5-7		LKR-160-100-1219	50	80	1,8
W4.5-8		ILU 100	50		1,8
W4.5-9		SR 100	50	322	1,8
W4.5-10		BU 100 90	50		1,8
W4.5-11		SR 100	50	290	1,8
W4.5-12		BU 100 90	50		1,8
W4.5-13		SR 100	50	242	1,8
W4.5-14		Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	50		1,8
W4.5-7		LKR-160-100-1219	50	122	0,9
W4.5-15		LFR-160-100-100-30-0-100	50		1,8
W4.5-16		SR 100	50	172	1,8
W4.5-17		BU 100 90	50		1,8
W4.5-18		SR 100	50	306	1,8
W4.5-19		BU 100 90	50		1,8
W4.5-20		SR 100	50	439	1,8
W4.5-21		BU 100 90	50		1,8
W4.5-22		SR 100	50	242	1,8
W4.5-23		Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK100	50		1,8
W4.6-1		wyrzutnia pionowa dn125	120	95	2,7
W4.6-2		LFR-80-120-125--23--3-100	120		3,5
W4.6-3		LKR-80-120-2768	120	2768	3,5
W4.6-4		LBXR-80-120-90	120		3,5
W4.6-5		LKR-120-80-1892	120	1892	3,5
W4.6-6		LBXR-120-80-45	120		3,5
W4.6-7		LKR-120-80-200	120	200	3,5
W4.6-8		LBXR-120-80-45	120		3,5
W4.6-9		LKR-120-80-1308	120	1308	3,5
W4.6-10		LFR-120-80-125--3--23-100	120		2,7
W4.6-11		SR 125	120	142	2,7
W4.6-12		BU 125 90	120		2,7
W4.6-13		SR 125	120	303	2,7
W4.6-14		FD 125 200	120	160	2,7
W4.6-15		Sufitowy zawór wyciągowy BOVENT-KK125	120		2,7