

Załącznik nr2

ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH ELEMENTÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ - KANAŁY OKRĄGŁE		
RODZAJ	TYP	ILOŚĆ
ANEMOSTAT NAWIEWNY	KI 100	3
	KI 125	2
ANEMOSTAT WYCIĄGOWY	KSU 100	12
	KSU 125	5
ANEMOSTATY DO SKRZYNEK ROZPRĘŻNYCH	LCA-100	7
	LCA-125	7
	LCA-160	2
SKRZYNKI ROZPRĘŻNE NAWIEWNE-S; WYCIĄGOWE-E	MBB-100-100-S	7
	MBB-125-125-E	2
	MBB-125-125-S	5
	MBB-160-160-S	2
KOLANO	BU 100 90	27
	BU 125 15	2
	BU 125 60	2
	BU 125 90	8
	BU 160 90	18
	BU 200 90	3
	BU 250 90	6
ZAŚLEPKA	EPF 100	2
	ESU 100	1
ŁĄCZNIK	ILU 100	14
	ILU 125	2
	ILU 160	1
KOLANO	RCFU 125 100	8
	RCFU 160 100	2
	RCFU 160 125	3
	RCFU 200 160	2
REDUKCJA	RCU 125 100	2
	RCU 160 125	1
TRÓJNIK	TCPU 100 100	4
	TCPU 125 100	1
	TCPU 125 125	1
	TCPU 160 100	6
	TCPU 160 125	1
	TCPU 160 160	3
	TCPU 200 100	3
	TCPU 200 125	1
PRZEPUSTNICA	DRU 100	27
	DRU 125	9
	DRU 160	3
KLAPA P.POŻ	WH25-125-1	1
	WH25-160-1	1
	WH25-200-1	1
ODCINKI PROSTE	SR 100 3000	26
	SR 125 3000	7
	SR 160 3000	13
	SR 200 3000	5
	SR 250 3000	9
TŁUMIK AKUSTYCZNY	SLCU 125 900 50	1

ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH ELEMENTÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ - KANAŁY PROSTOKĄTNE											
RODZAJ	TYP	ILOŚĆ	V1	V2	V3	A	B	C	D	E	POW.
LBXR - KOLANO	LBXR-200-500-90	2	200	500	200	90	100	25	25	0	1,32
	LBXR-300-200-90	1	300	200	300	90	100	25	25	0	0,58
	LBXR-300-300-90	2	300	300	300	90	100	25	25	0	1,39
	LBXR-400-200-90	5	400	200	400	90	100	25	25	0	4,09
	LBXR-500-200-90	1	500	200	500	90	100	25	25	0	1,1
	LBXR-200-400-90	2	200	400	200	90	100	25	25	0	1,13
LDR - REDUKCJA	LDR-300-200-200-200--50-0-150	1	300	200	200	200	150	20	50	0	0,15
	LDR-400-200-300-200--50-0-200	2	400	200	300	200	200	20	50	0	0,48
	LDR-500-200-400-200--50-0-250	1	500	200	400	200	250	20	50	0	0,35
	LDR-500-200-200-200--150-0-250	1	500	200	200	200	250	20	150	0	0,35
	LDR-850-380-500-200--175--90-400	1	850	380	500	200	400	20	175	90	0,98
	LDR-850-380-400-200--225--90-400	1	850	380	400	200	400	20	225	90	0,98
	LDR-850-380-300-300--275--40-400	1	850	380	300	300	400	20	275	40	0,98
WYRZUTNIA	300-300	1	300	300	0	0	0	0	0	0	0,09
LFR - ZMIANA KSZTAŁTU	LFR-200-200-160-20-20-150	1	200	200	160	150	22	20	20	0	0,12
	LFR-200-200-200-0-0-200	1	200	200	200	200	22	0	0	0	0,16
	LFR-200-300-200-0-50-250	1	200	300	200	250	22	0	50	0	0,25
LKR - ODCINKI PROSTE	LKR-200-500-145-OTHER	1	200	500	145	0	0	0	0	0	0,2
	LKR-200-200-1252-OTHER	1	200	200	1251	0	0	0	0	0	1
	LKR-200-200-2725-OTHER	1	200	200	2725	0	0	0	0	0	2,18
	LKR-200-200-3498-OTHER	1	200	200	3498	0	0	0	0	0	2,8
	LKR-200-300-8830-OTHER	1	200	300	8829	0	0	0	0	0	8,83
	LKR-400-200-440-OTHER	1	400	200	440	0	0	0	0	0	0,53
	LKR-850-380-115-OTHER	1	850	380	115	0	0	0	0	0	0,28
	LKR-500-200-348-OTHER	1	500	200	347	0	0	0	0	0	0,49
	LKR-500-200-113-OTHER	1	500	200	113	0	0	0	0	0	0,16
	LKR-400-200-6210-OTHER	1	400	200	6209	0	0	0	0	0	7,45
	LKR-400-200-5753-OTHER	1	400	200	5753	0	0	0	0	0	6,9
	LKR-400-200-5591-OTHER	1	400	200	5590	0	0	0	0	0	6,71
	LKR-200-400-242-OTHER	1	200	400	241	0	0	0	0	0	0,29
	LKR-400-200-5031-OTHER	1	400	200	5030	0	0	0	0	0	6,04
	LKR-200-400-3519-OTHER	1	200	400	3519	0	0	0	0	0	4,22
	LKR-400-200-3567-OTHER	1	400	200	3567	0	0	0	0	0	4,28
	LKR-400-200-1125-OTHER	1	400	200	1125	0	0	0	0	0	1,35
	LKR-300-300-980-OTHER	1	300	300	980	0	0	0	0	0	1,18
	LKR-300-300-173-OTHER	1	300	300	173	0	0	0	0	0	0,21
	LKR-300-300-1312-OTHER	1	300	300	1312	0	0	0	0	0	1,57
	LKR-300-200-6005-OTHER	1	300	200	6005	0	0	0	0	0	6,01
	LKR-300-200-4095-OTHER	1	300	200	4095	0	0	0	0	0	4,1
	LKR-200-500-400-OTHER	1	200	500	400	0	0	0	0	0	0,56
	LKR-200-500-3095-OTHER	1	200	500	3094	0	0	0	0	0	4,33
	LKR-400-200-526-OTHER	1	400	200	525	0	0	0	0	0	0,63
LTROR - TRÓJNIK	LTROR-500-500-500-200-125-125-750	1	500	500	500	200	25	25	25	100	1,23
KALAPA P.POŻ	200-200-310	1	200	200	310	0	0	0	0	0	0,25
	200-300-310	1	200	300	310	0	0	0	0	0	0,31
	200-500-310	1	200	500	310	0	0	0	0	0	0,43