

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
W 66	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-662	2	0.832	prod.ALNOR	
W 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1330	1	2.088	prod.ALNOR	
W 68	Kolano czerpnio-wyrzutnia BFQN-135-N-C-300x620	1		prod.ALNOR	
W 69	Redukcja PRL1v-N-C-500x500-500-30-50-250	1	0.5	prod.ALNOR	
W 70	Łuk QBv-N-C-500x501-30-30-120-90	1	2.073	prod.ALNOR	
W 71	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X501-2000	2	4.004	prod.ALNOR	
W 72	Redukcja sym. QPR6v-N-C-500x500-301x620-30-30-300	1	0.612	prod.ALNOR	
W 73	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X500-1945	1	3.89	prod.ALNOR	
W 74	Łuk QBv-N-C-620x300-80-30-120-90	1	1.416	prod.ALNOR	
W 75	Cokół dachowy CQKDI-50-620x620-25	1		prod.ALNOR	
W 76	Kanał wentylacyjny QD-N-C-620X300-2000	2	3.68	prod.ALNOR	
W 77	Kanał wentylacyjny QD-N-C-620X300-748	1	1.377	prod.ALNOR	
W 78	Kolano czerpnio-wyrzutnia BFQN-135-N-C-500x502	2		prod.ALNOR	
W 79	Redukcja PRL1v-N-C-560x500-500-30-50-250	3	0.534	prod.ALNOR	
W 80	Łuk QBv-N-C-500x560-30-30-120-90	3	2.392	prod.ALNOR	
W 81	Łuk QBv-N-C-560x500-30-30-120-90	4	2.192	prod.ALNOR	
W 82	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X560-1146	1	2.43	prod.ALNOR	
W 83	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X560-2000	1	4.24	prod.ALNOR	
W 84	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X560-1945	1	4.124	prod.ALNOR	
W 85	Łuk QBv-N-C-560x500-230-30-120-90	1	2.616	prod.ALNOR	
W 86	Kolano czerpnio-wyrzutnia BFQN-135-N-C-560x500	1		prod.ALNOR	
W 87	Kanał wentylacyjny QD-N-C-560X500-1399	1	2.966	prod.ALNOR	
W 88	Cokół dachowy CQKDI-50-560x501-25	1		prod.ALNOR	
W 89	Cokół dachowy CQKDI-50-500x560-25	2		prod.ALNOR	
W 90	Kanał wentylacyjny QD-N-C-560X500-978	1	2.072	prod.ALNOR	
W 91	Kanał wentylacyjny QD-N-C-560X500-2000	2	4.24	prod.ALNOR	
W 92	Kanał wentylacyjny QD-N-C-560X500-741	1	1.571	prod.ALNOR	
W 93	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-745	1	1.17	prod.ALNOR	
W 94	Kolano BS-C-500-45	2	0.928	prod.ALNOR	
W 95	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-2081	1	3.268	prod.ALNOR	
W 96	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-600	1	0.942	prod.ALNOR	
W 97	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1048	1	1.645	prod.ALNOR	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	486.8 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	167.3 m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	46.5 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	34.9 m2