

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.5
Wyw1- 77	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X200-1340	1	1.072	prod.ALNOR	
Wyw1- 78	Kratka naw.wyw.stalowa STW-1025x75/GS/0/brak	1		SMAY	
Wyw1- 79	Łuk QBv-N-OCY-200x200-30-30-120-90	1	0.450	prod.ALNOR	
Wyw1- 80	Łuk QBv-N-OCY-200x200-30-30-120-90	1	0.450	prod.ALNOR	
Wyw1- 81	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X200-1382	1	1.106	prod.ALNOR	
Wyw1- 82	Kratka naw.wyw.stalowa STW-1025x75/GS/0/brak	1		SMAY	
Wyw1- 83	Łuk QBv-N-OCY-400x400-30-30-120-90	1	1.403	prod.ALNOR	
Wyw1- 84	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-400X400-1201	1	1.922	prod.ALNOR	
Wyw1- 85	Łuk QBv-N-OCY-400x400-30-30-120-90	1	1.403	prod.ALNOR	
Wyw1- 86	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-400X400-5000	1	8.000	prod.ALNOR	
Wyw1- 88	Łuk QBv-N-OCY-400x400-30-30-120-90	1	1.403	prod.ALNOR	
Wyw1- 89	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-400X400-3884	1	6.215	prod.ALNOR	
Wyw1- 90	Łuk QBv-N-OCY-400x400-30-30-120-90	1	1.403	prod.ALNOR	
Wyw1- 91	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-400X400-339	1	0.542	prod.ALNOR	
Wyw1- 92	Łuk QBv-N-OCY-400x400-30-30-120-90	1	1.403	prod.ALNOR	
Wyw1- 93	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-400X400-1367	1	2.188	prod.ALNOR	
Wyw1- 94	Łuk QBv-N-OCY-400x400-30-30-120-90	1	1.403	prod.ALNOR	
Wyw1- 95	Łuk QBv-N-OCY-400x400-30-30-120-90	1	1.403	prod.ALNOR	
Wyw1- 96	Redukcja sym. QPR6v-N-OCY-1028x440-400x400-30-30-500	1	1.469	prod.ALNOR	
Wyw1- 97	Redukcja sym. QPR6v-N-OCY-1028x440-500x500-30-30-500	1	1.471	prod.ALNOR	
Wyw1- 98	Łuk QBv-N-OCY-500x500-30-30-120-90	1	2.068	prod.ALNOR	
Wyw1- 99	Czerpnia ścienna CSQ-N-OCY-500x500	1		prod.ALNOR	
Wyw1- 100	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-400X400-229	1	0.367	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	0.0 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	0.2 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	150.3 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	62.1 m2	