



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Wyrzutnia					
Wyrzutnia 1	Redukcja QPR-N-C-300x200-515x318-6-100-30	1	0.245	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 2	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-100-90	1	0.531	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 3	Kanał wentylacyjny QD-N-K-200X300-4761	1	4.761	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 4	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	1	0.72	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-6002	1	6.002	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 6	Łuk QBv-N-C-200x300-30-30-120-90	1	0.72	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 7	Kanał wentylacyjny QD-N-K-200X300-1141	1	1.141	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 8	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-100-90	1	0.531	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 9	Kanał wentylacyjny QD-N-K-300X200-2000	1	2	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 10	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 11	Kanał wentylacyjny QD-N-K-200X300-329	1	0.329	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 12	Łuk QBv-N-C-300x200-30-30-120-90	1	0.563	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 13	Redukcja QPR-N-K-200x300-300x300-6-100-30	1	0.134	prod.ALNOR	
Wyrzutnia 14	Wyrzutnia dachowa z lamela WDQ-B-300x300	1		prod.ALNOR	
			Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	14.2 m2	
			Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	4 m2	