

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
N1					
N1- 1	Redukcja asym. QPR2v-N-C-500x700-400x400-0-0-30-30-300	1	1.018		
N1- 2	Redukcja PRL1v-N-C-400x400-250-30-50-200	1	0.342		
N1- 3	Kolano BP-C-250-90	2	0.430		
N1- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-175	1	0.137		
N1- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2093	1	1.643		
N1- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1205	1	0.946		
N3					
N3- 1	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X500-2078	1	2.91		
N3- 2	Redukcja asym. QPR2v-N-C-500x700-200x500-0-0-30-30-300	1	1.018		
W1					
W1- 1	Redukcja asym. QPR2v-N-C-500x700-400x400-0-0-30-30-300	1	1.018		
W1- 2	Redukcja PRL1v-N-C-400x400-250-30-50-200	1	0.342		
W1- 3	Kolano BP-C-250-90	2	0.430		
W1- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1205	1	0.946		
W1- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-175	1	0.137		
W1- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2175	1	1.707		
W3					
W3- 1	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X500-2078	1	2.91		
W3- 2	Redukcja asym. QPR2v-N-C-500x700-200x500-0-0-30-30-300	1	1.018		

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	5.5 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	1.7 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	5.8 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	4.8 m2	