

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Str.1
W1.				
W1. 1	Zawór wywiewny KW-RM-125-C	1		
W1. 2	Trójnik TPCT-C-125-100	1	0.156	
W1. 3	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	2		
W1. 4	Regulator przepływu CAV VRS-100-1	1		
W1. 5	Regulator przepływu CAV VRS-125-1	1		
W1. 6	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-228	1	0.071	
W1. 7	Kolano BPT-C-125-90	1	0.118	
W1. 8	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-501	1	0.197	
W1. 9	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-932	1	0.366	
W1. 10	Wentylator kanałowy TD-250-100-SILENT	1		
W1. 11	Tłumik akustyczny SPLL-CR-125-500	2		
W1. 12	Redukcja RPCT-C-125-100	1	0.000	
W1. 13	Redukcja RPCT-C-125-80	1	0.000	
W1. 14	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-125-30-50-136	1	0.082	
W2.				
W2. 1	Zawór wywiewny KW-RM-125-C	2		
W2. 2	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	2		
W2. 3	Wentylator kanałowy TD-500-150-160-SILENT	1		
W2. 4	Tłumik akustyczny SPLL-CR-150-500	2		
W2. 5	Redukcja PRL1v-N-C-150x150-150-30-50-150	1	0.090	
W2. 6	P.elast. ALID-3-150 454	1		
W2. 7	Trójnik TPCT-C-150-80	1	0.130	
W2. 8	Regulator przepływu CAV VRS-80-1	1		
W2. 9	Kanał wentylacyjny SPRT-C-80-87	1	0.022	
W2. 10	Kolano BPT-C-150-90	1	0.168	
W2. 11	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-213	1	0.100	
W2. 12	Trójnik TPCT-C-150-150	1	0.234	
W2. 13	Redukcja RPCT-C-150-100	1	0.000	
W2. 14	Regulator przepływu CAV VRS-100-1	1		
W2. 15	Kolano BPT-C-100-90	1	0.085	
W2. 16	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-2073	1	0.651	
W2. 17	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-2097	1	0.659	
W2. 18	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-429	1	0.202	
W2. 19	Redukcja RPCT-C-150-125	1	0.000	
W2. 20	Trójnik TPCT-C-125-125	1	0.143	
W2. 21	Regulator przepływu CAV VRS-125-1	2		
W2. 22	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-100	1	0.039	
W2. 23	Kolano BPT-C-125-90	1	0.118	
W2. 24	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-1451	1	0.570	
W2. 25	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-256	1	0.100	
W2. 26	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-2526	1	0.993	
Nyple dodane:				
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			4.0 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			1.2 m2	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:			0.0 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:			0.2 m2	