

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
W-					
W- 1	Wentylator łazienkowy V=100m ³ /h	2			
W- 2	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-2000	1	0.786		
W- 3	Kolano BPT-C-160-90	1	0.182		
W- 4	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	3			
W- 5	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-1x3000+235	1	1.624		
W- 6	Trójnik TPCT-C-200-160	2	0.300		
W- 7	Redukcja RSCT-C-200-160	1	0.100		
W- 8	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-1x3000+327	1	2.090		
W- 9	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-1x3000+254	1	2.043		
W- 10	Redukcja RSCT-C-250-200	1	0.160		
W- 11	Zawór wywiewny KW-RML-160-C	1			
W- 12	Trójnik TPCT-C-250-160	1	0.375		
W- 13	Kanał wentylacyjny SPRT-C-250-311	1	0.244		
W- 14	Kolano BPT-C-250-90	2	0.430		
W- 15	Kanał wentylacyjny SPRT-C-250-2624	1	2.060		
W- 16	Trójnik TPCT-C-250-100	1	0.300		
W- 17	Kanał wentylacyjny SPRT-C-250-321	1	0.252		
W- 18	Kolano BPT-C-100-90	1	0.085		
W- 19	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-61	1	0.019		
W- 20	Zawór wywiewny KW-RML-100-C	1			
W- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1213	1	0.952		
W- 22	Kanał wentylacyjny QD-N-C-318x335-411	1	0.536		
W- 23	Redukcja PRL1v-N-C-335x318-250-30-50-200	1	0.267		
W- 24	Kolano BPT-C-250-15	2	0.183		
W- 25	Kanał wentylacyjny SPRT-C-250-142	1	0.112		
W- 26	Kanał wentylacyjny SPRT-C-250-704	1	0.553		
W- 27	Czerpnia-wyrzutnia UVLAT-C-125	1			
W- 28	Wyrzutnia dachowa WDT-C1-C-125-NS	1			
W- 30	Trójnik TPCT-C-250-80	1	0.225		
Nyple dodane:					
	Nypel NS-C-100	1	0.039		
	Nypel NS-C-160	1	0.064		
	Nypel NS-C-200	1	0.085		
	Nypel NS-C-250	1	0.130		

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	27.8 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	7.4 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	0.5 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	2.0 m2	