

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.3
W1- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+2598	1	7.031		
W1- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-340	1	0.336		
W1- 42	Trójnik TPC-C-315-100	1	0.374		
W1- 43	P.elast. AE-SN-100 520	1			
W1- 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1x3000+676	1	3.636		
W1- 45	Kolano BP-C-315-90	2	0.639		
W1- 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1x3000+834	1	3.792		
W1- 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1x3000+606	1	3.566		
W1- 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-3000	1	2.355		
W1- 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-3000	1	1.884		
W1- 50	Kratka went. STW-525x125-SO +GA	6			
W1- 51	Kratka went. STRW-525x125-400-SL GA	2			
W1- 52	Kratka went. STRW-525x125-315-SL GA	2			
W1- 53	Kratka went. STRW-525x125-250-SL GA	1			
W1- 54	Kratka went. STRW-525x125-200-SL GA	1			
W1- 55	Kratka went. STRW-725x125-400-SL GA	1			
W1- 56	Kratka went. STRW-725x125-315-SL GA	1			
W1- 57	Kratka went. STRW-725x125-250-SL GA	1			
W1- 58	Kratka went. STRW-725x125-200-SL GA	1			
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-125	2	0.053		
	Nypel NS-C-200	3	0.085		
	Nypel NS-C-250	3	0.130		
	Nypel NS-C-315	8	0.170		
	Nypel NS-C-400	4	0.265		

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	80.3 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	9.8 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	115.5 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	42.2 m2	

W2-					
W2- 1	Wentylator łazienkowy SILENT-200	8			
W2- 2	Kolano BP-C-125-90	2	0.118		
W2- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+1431	1	1.742		
W2- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1200	1	0.472		
W2- 5	Cokół dachowy COKDI-25-125-3	1			
W2- 6	Podstawa dachowa PD-B1-C-125-NS	1	0.35		
W2- 7	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-125-NS	1			
W2- 8	Dachowy wentylator promieniowy FDFV 110	1			
W2- 9	Przejście dachowe-nachylenie 1-22st.d110 30.110.L.3122 M	1			
W2- 10	Cokół dachowy COKDI-25-100-3	1			
W2- 11	Łuk 90 d110 30.110.L.0090 M	3			
W2- 12	Rura wentylacyjna d110 30.110.L.0000 MM L=1200	1			
W2- 13	Rura wentylacyjna d110 30.110.L.0000 MM L=1076	1			
W2- 14	Rura wentylacyjna d110 30.110.L.0000 MM L=500	1			
W2- 15	Siatka ochronna d110 22.110.L.6001 M	1			
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-125	1	0.053		

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	2.2 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	1 m2	