

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
W					
W 1	Wentylator łazienkowy SILENT-200	1			
W 2	Wentylator łazienkowy SILENT-300-PLUS	4			
W 3	Zawór wywiewny KW-RM-100	4			
W 4	Zawór wywiewny KW-RM-125	11			
W 5	Wyrzutnia-czerpnia HAN-315	1			
W 6	Kolano BSFL-SI-315-90	2	0.652		
W 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-503	1	0.497		
W 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2361	1	2.335		
W 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-190	1	0.188		
W 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1940	1	1.523		
W 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+1250	1	2.669		
W 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1630	1	0.818		
W 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1026	1	0.644		
W 14	Redukcja PRL1v-N-C-500x250-315-30-50-250	2	0.4		
W 15	Nypel NSL-SI-315	2	0.170		
W 16	Kolano BPFL-SI-125-90	7	0.118		
W 17	Kolano BPFL-SI-100-90	1	0.085		
W 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-171	1	0.067		
W 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-583	1	0.293		
W 20	Trójnik TPCFL-SI-160-100	1	0.175		
W 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-954	1	0.299		
W 22	Trójnik TPCFL-SI-315-160	1	0.44		
W 23	Trójnik TPCFL-SI-315-100	2	0.374		
W 24	Trójnik TPCFL-SI-250-125	4	0.325		
W 25	Trójnik TPCFL-SI-200-125	3	0.25		
W 26	Trójnik TPCFL-SI-160-125	2	0.2		
W 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2046	1	2.024		
W 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1265	1	0.635		
W 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2099	1	2.076		
W 30	Redukcja RSCLFL-SI-315-250	1	0.22		
W 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1842	1	1.446		
W 32	Redukcja RSCLFL-SI-250-200	1	0.16		
W 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1306	1	1.025		
W 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-892	1	0.701		
W 35	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-899	1	0.565		
W 36	Redukcja RSCLFL-SI-200-160	1	0.1		
W 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1572	1	0.789		
W 38	Nypel NSL-SI-160	2	0.064		
W 39	Kanał wentylacyjny SPR-125-1500	1	0.59		
W 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1390	1	0.436		
W 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1752	1	0.689		
W 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-286	1	0.112		
W 43	Kolano BPFL-SI-150-90	5	0.168		
W 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1600	1	0.754		
W 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-835	1	0.393		
W 46	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1x3000+1663	1	2.196		
W 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-263	1	0.103		
W 48	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2290	1	1.079		
W 49	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-879	1	0.414		
W 50	Trójnik TPCFL-SI-125-125	1	0.143		
W 51	Kolano BPFL-SI-160-90	1	0.182		
W 52	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-78	1	0.03		
W 53	Redukcja RSLFL-SI-160-125	1	0.08		