

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.3
WYW- 52	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-189	3	0.074		
WYW- 53	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-446	1	0.441		
WYW- 54	Trójnik TPC-C-315-150	1	0.440		
WYW- 55	Redukcja RPC-C-200-150	1	0.200		
WYW- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-866	1	0.544		
WYW- 57	Trójnik TPC-C-200-125	3	0.250		
WYW- 58	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1531	1	0.961		
WYW- 59	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-117	1	0.046		
WYW- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-151	1	0.059		
WYW- 61	Redukcja RPC-C-315-200	1	0.000		
WYW- 62	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1008	1	0.633		
WYW- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-109	1	0.108		
WYW- 64	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-119	1	0.047		
WYW- 65	Redukcja RSCL-C-315-125	1	0.280		
WYW- 66	Trójnik TPC-C-315-200	1	0.528		
WYW- 67	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+445	1	2.163		
WYW- 68	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-542	1	0.536		
WYW- 69	Trójnik TPC-C-250-125	1	0.325		
WYW- 70	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+43	1	1.196		
WYW- 71	Redukcja RPCNR-315-250	1	0.120		
WYW- 72	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1000	23	0.393		
WYW- 73	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1x3000+1425	1	2.084		
WYW- 75	Redukcja RPC-C-250-200	1	0.000		
WYW- 76	Kolano BP-C-200-90	2	0.275		
WYW- 77	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-419	1	0.263		
WYW- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2202	1	1.383		
WYW- 79	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-603	1	0.284		
WYW- 80	Kanał wentylacyjny SPRT-C-250-32	1	0.025		
WYW- 81	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-238	1	0.149		
WYW- 82	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-1970	1	0.928		
WYW- 83	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-1657	1	0.781		
WYW- 84	Kanał wentylacyjny SPRT-C-315-179	1	0.177		
WYW- 85	Kolano BPT-C-315-90	2	0.639		
WYW- 87	Kanał wentylacyjny SPRT-C-315-110	1	0.109		
WYW- 88	Kolano BPT-C-150-90	2	0.168		
WYW- 89	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-1x3000+24	1	1.424		
WYW- 91	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-537	1	0.253		
WYW- 92	Kolano BPT-C-150-90	2	0.168		
WYW- 94	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-370	1	0.174		
WYW- 97	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-700	3	0.275		
WYW- 98	Kolano BPT-C-150-90	1	0.168		
WYW- 100	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-550	1	0.259		
WYW- 101	Kolano BPT-C-150-90	1	0.168		
WYW- 102	Kanał wentylacyjny SPRT-C-150-550	1	0.259		
WYW- 103	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-550	1	0.216		
WYW- 107	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-143	1	0.056		
WYW- 108	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-186	1	0.073		
Nyple dodane:					
	Nypel NS-C-125	3	0.053		
	Nypel NS-C-150	4	0.064		
	Nypel NS-C-200	2	0.085		
	Nypel NS-C-315	1	0.170		

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: 76.4 m2 Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: 26.6 m2 Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych: 0.0 m2 Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych: 2.3 m2	
centrala wentylacyjna z rekuperacją z wymiennikiem krzyżowym lub przeciwbieżnym o wydajności $V_n=V_w=1200\text{ m}^3/\text{h}$; $\Delta p=300\text{ Pa}$		