

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
W 18	Kolano BSL-C-800-90	1	3.754		
W 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-800-450	1	1.13		
W 20	Kolano BSL-C-800-90	1	3.754		
W 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-800-1070	1	2.688		
W 22	Kolano BSL-C-800-90	1	3.754		
W 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-800-770	1	1.934		
W 24	Tłumik akustyczny okrągły SIBOL-50-800-1200	1			
W 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2000	1	5.024		
W 26	Redukcja RSCLL-C-800-710	1	1.008		
W 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-710-3000	1	6.687		
W 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-710-1300	1	2.898		
W 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-710-3000	1	6.687		
W 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-710-1500	1	3.344		
W 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-3000	1	5.934		
W 32	Redukcja RSCLL-C-710-630	1	0.756		
W 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1400	1	2.769		
W 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-560-3000	1	5.274		
W 35	Redukcja RSCLL-C-630-560	1	0.627		
W 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-560-1300	1	2.285		
W 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-560-3000	1	5.274		
W 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-560-1500	1	2.637		
W 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-3000	1	4.71		
W 40	Redukcja RSCLL-C-560-500	1	0.513		
W 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1400	1	2.198		
W 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-3000	1	3.768		
W 43	Redukcja RSCLL-C-500-400	1	0.494		
W 44	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1300	1	1.633		
W 45	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-3000	1	2.967		
W 46	Redukcja RSCLL-C-400-315	1	0.342		
W 47	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1400	1	1.385		
W 48	Zaslepka CPF-C-315	1	0.14		
W 49	Kratka went. STRW-825x225-800-SL GA	1			
W 50	Kratka went. STRW-825x225-710-SL GA	1			
W 51	Kratka went. STRW-825x225-710-SL GA	1			
W 52	Kratka went. STRW-825x225-630-SL GA	1			
W 53	Kratka went. STRW-825x225-560-SL GA	1			
W 54	Kratka went. STRW-825x225-560-SL GA	1			
W 55	Kratka went. STRW-825x225-500-SL GA	1			
W 56	Kratka went. STRW-825x225-400-SL GA	1			
W 57	Kratka went. STRW-825x225-315-SL GA	1			

Nyple dodane:

Nypel NSL-C-250	4	0.130
Nypel NSL-C-280	2	0.151
Nypel NSL-C-300	5	0.161
Nypel NSL-C-315	2	0.170
Nypel NSL-C-355	5	0.190
Nypel NSL-C-400	6	0.265
Nypel NSL-C-450	4	0.294
Nypel NSL-C-500	6	0.332
Nypel NSL-C-560	2	0.365
Nypel NSL-C-630	7	0.418
Nypel NSL-C-710	2	0.554

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	307.8 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	100.4 m2	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	85.3 m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	91.4 m2	