

ZESTAWIENIE

ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ UKŁAD WYWIEWNY Z WĘZŁÓW SANITARNYCH Wwc

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Wywwc- 54	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1303	1	0.409	prod.ALNOR	
Wywwc- 55	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	prod.ALNOR	
Wywwc- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-2267	1	0.712	prod.ALNOR	
Wywwc- 57	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063	prod.ALNOR	
Wywwc- 58	Trójnik TPCL-C-125-125	1	0.182	prod.ALNOR	
Wywwc- 59	Zawór wentylacyjny KK125	1		prod.SMAY	
Wywwc- 60	Przewód elastyczny ALSD-L-125 2855	1		prod.ALNOR	
Wywwc- 61	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1952	1	0.767	prod.ALNOR	
Wywwc- 62	Redukcja RSCLL-C-180-125	1	0.1	prod.ALNOR	
Wywwc- 63	Trójnik TPCL-C-180-160	1	0.3	prod.ALNOR	
Wywwc- 64	Zawór wentylacyjny KK200	1		prod.SMAY	
Wywwc- 65	Przewód elastyczny ALSD-L-160 1918	1		prod.ALNOR	
Wywwc- 66	Kanał wentylacyjny SPR-C-180-578	1	0.326	prod.ALNOR	
Wywwc- 67	Redukcja RSCLL-C-200-180	1	0.08	prod.ALNOR	
Wywwc- 68	Trójnik TPCL-C-200-200	1	0.35	prod.ALNOR	
Wywwc- 69	Zawór wentylacyjny KK100	1		prod.SMAY	
Wywwc- 70	Przewód elastyczny ALSD-L-100 3395	1		prod.ALNOR	
Wywwc- 71	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-800	1	0.251	prod.ALNOR	
Wywwc- 72	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063	prod.ALNOR	
Wywwc- 73	Trójnik TPCL-C-125-125	1	0.182	prod.ALNOR	
Wywwc- 74	Zawór wentylacyjny KK200	1		prod.SMAY	
Wywwc- 75	Przewód elastyczny ALSD-L-160 2029	1		prod.ALNOR	
Wywwc- 76	Redukcja RSCLL-C-160-125	1	0.08	prod.ALNOR	
Wywwc- 77	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1500	1	0.59	prod.ALNOR	
Wywwc- 78	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1541	1	0.606	prod.ALNOR	
Wywwc- 79	Redukcja RSCLL-C-200-125	1	0.12	prod.ALNOR	
Wywwc- 80	Trójnik TPCL-C-200-100	1	0.25	prod.ALNOR	
Wywwc- 81	Zawór wentylacyjny KK125	1		prod.SMAY	
Wywwc- 82	Przewód elastyczny ALSD-L-125 2201	1		prod.ALNOR	
Wywwc- 83	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063	prod.ALNOR	
Wywwc- 84	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-582	1	0.183	prod.ALNOR	
Wywwc- 85	Kolano BPL-C-100-90	1	0.085	prod.ALNOR	
Wywwc- 86	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1437	1	0.451	prod.ALNOR	
Wywwc- 87	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-409	1	0.257	prod.ALNOR	
Wywwc- 88	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-384	1	0.241	prod.ALNOR	
Wywwc- 89	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1458	1	1.442	prod.ALNOR	
Wywwc- 100	Redukcja RSCLL-C-125-100	1	0.063	prod.ALNOR	
Nypel dodane:					
	Nypel NSL-C-100	6	0.039	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-125	2	0.053	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-200	1	0.085	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-224	1	0.089	prod.ALNOR	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:

27.1 m2
6.8 m2