

# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – Ipiętro

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Wyw- 76	Trójnik TR2v-N-C-250x250-400-200-200-125-100	2	0.463	prod.ALNOR	
Wyw- 77	Redukcja asym. QPR2v-N-C-250x250-200x250-0-0-30-30-125	1	0.135	prod.ALNOR	
Wyw- 78	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X250-2877	1	2.590	prod.ALNOR	
Wyw- 79	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-3000	1	3.000	prod.ALNOR	
Wyw- 80	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-500	1	0.500	prod.ALNOR	
Wyw- 81	Trójnik TR1v-N-C-300x250-500-250x250-250-125-100	1	0.650	prod.ALNOR	
Wyw- 82	Trójnik TR1v-N-C-300x250-500-300x250-250-125-100	1	0.660	prod.ALNOR	
Wyw- 83	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X250-185	1	0.204	prod.ALNOR	
Wyw- 84	Redukcja PRL7v-N-C-250x300-80-m85-m110-30-50-200	1	0.251	prod.ALNOR	
Wyw- 85	Redukcja PRL7v-N-C-250x300-100-m75-m100-30-50-200	1	0.246	prod.ALNOR	
Wyw- 86	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-1815	1	0.455	prod.ALNOR	
Wyw- 87	Kolano BP-C-100-90	1	0.085	prod.ALNOR	
Wyw- 88	Kolano BP-C-100-90	1	0.085	prod.ALNOR	
Wyw- 89	Zawór wywiewny KK-100-SL9010	1		Smay	
Wyw- 90	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1729	1	0.543	prod.ALNOR	
Wyw- 91	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1826	1	1.515	prod.ALNOR	
Wyw- 92	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X250-598	1	0.658	prod.ALNOR	
Wyw- 93	Redukcja asym. QPR2v-N-C-600x400-300x300-0-0-30-30-200	1	0.721	prod.ALNOR	
Wyw- 94	Kolano BPL-C-150-90	1	0.168	prod.ALNOR	
Wyw- 95	Kolano BPL-C-150-90	1	0.168	prod.ALNOR	
Wyw- 96	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-300	1	0.141	prod.ALNOR	
Wyw- 97	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-2600	1	5.200	prod.ALNOR	
Wyw- 98	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1214	1	1.214	prod.ALNOR	
Wyw- 99	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-2x3000	1	2.826	prod.ALNOR	
Wyw- 100	Wentylator łazienkowy typ: STYL 150WC	1		prod.DOSPEL	
Nyple dodane:					
	Nypel NS-C-100	1	0.039	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-200	1	0.085	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	7.0 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	1.7 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	25.4 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	13.6 m2	