

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – I piętro

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Naw- 71	Kanał wentylacyjny300x300 QD-N-C-300X300-1186	1	1.423	prod.ALNOR	
Naw- 72	Redukcja asym. QPR2v-N-C-300x300-250x300-0-0-30-30-160	1	0.201	prod.ALNOR	
Naw- 73	Trójnik TR1v-N-C-300x250-500-300x250-250-125-100	1	0.660	prod.ALNOR	
Naw- 74	Redukcja asym. QPR2v-N-C-300x250-125x125-0-0-30-30-125	1	0.237	prod.ALNOR	
Naw- 75	Trójnik TR1v-N-C-125x125-250-125x75-125-63-100	1	0.165	prod.ALNOR	
Naw- 76	Łuk125x125 QBv-N-C-125x125-30-30-120-90	1	0.222	prod.ALNOR	
Naw- 77	Trójnik TR1v-N-C-125x125-250-125x125-125-63-100	1	0.175	prod.ALNOR	
Naw- 78	Zaslepka125x125 QESv-N-C-125x125-30	1	0.024	prod.ALNOR	
Naw- 79	Kratka went. ALS-125x125-AA	1		Smay	
Naw- 80	Kanał wentylacyjny125x125 QD-N-C-125X125-1679	1	0.840	prod.ALNOR	
Naw- 81	Kanał wentylacyjny125x125 QD-N-C-125X125-800	1	0.400	prod.ALNOR	
Naw- 82	Kanał wentylacyjny125x125 QD-N-C-125X125-1865	1	0.932	prod.ALNOR	
Naw- 83	Redukcja asym. QPR2v-N-C-250x300-250x250-0-0-30-30-160	1	0.184	prod.ALNOR	
Naw- 84	Łuk QBv-N-C-250x250-30-30-120-90	1	0.641	prod.ALNOR	
Naw- 85	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X250-3000	1	3.300	prod.ALNOR	
Naw- 86	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X250-638	1	0.702	prod.ALNOR	
Naw- 87	Trójnik TR1v-N-C-250x200-400-200x150-200-100-100	1	0.430	prod.ALNOR	
Naw- 88	Trójnik TR1v-N-C-200x150-400-200x150-200-75-100	1	0.350	prod.ALNOR	
Naw- 89	Trójnik TR1v-N-C-250x250-400-225x125-200-125-100	2	0.470	prod.ALNOR	
Naw- 90	Kratka went. ALS-225x125-AA	3		Smay	
Naw- 91	Trójnik TR1v-N-C-150x125-400-225x125-200-63-100	1	0.290	prod.ALNOR	
Naw- 92	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x250-125x150-0-0-30-30-125	1	0.144	prod.ALNOR	
Naw- 93	Zaslepka QESv-N-C-150x125-30	1	0.028	prod.ALNOR	
Naw- 94	Redukcja asym. QPR2v-N-C-250x250-200x250-0-0-30-30-125	1	0.135	prod.ALNOR	
Naw- 95	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X150-200	1	0.140	prod.ALNOR	
Naw- 96	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1164	1	1.164	prod.ALNOR	
Naw- 97	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-3000	1	3.000	prod.ALNOR	
Naw- 98	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-500	1	0.500	prod.ALNOR	
Naw- 100	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-2877	1	2.590	prod.ALNOR	
Naw- 101	Trójnik TR1v-N-C-125x125-500-325x125-250-63-100	2	0.340	prod.ALNOR	
Naw- 102	Zaslepka QESv-N-C-125x125-30	2	0.024	prod.ALNOR	
Naw- 103	Kratka went. ALS-325x125-AA	2		Smay	
Naw- 104	Redukcja asym. QPR2v-N-C-150x200-125x125-0-0-30-30-100	2	0.088	prod.ALNOR	
Naw- 105	Kanał wentylacyjny QD-N-C-125X125-690	1	0.345	prod.ALNOR	
Naw- 106	Kanał wentylacyjny125x125 QD-N-C-125X125-526	1	0.263	prod.ALNOR	
Naw- 107	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-2700	1	5.400	prod.ALNOR	
Naw- 108	Redukcja asym. QPR2v-N-C-600x400-250x250-0-0-30-30-160	1	0.770	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	30.9 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	20.6 m2	