

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – II piętro

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Naw- 57	Łuk QBv-N-C-200x250-30-30-120-90	2	0.577	prod.ALNOR	
Naw- 58	Trójnik TR1v-N-C-250x200-250-125x75-125-100-100	1	0.265	prod.ALNOR	
Naw- 59	Trójnik TR1v-N-C-250x200-700-525x125-350-100-100	1	0.760	prod.ALNOR	
Naw- 60	Kratka went. ALS-525x125-AA	1		Smay	
Naw- 61	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x250-150x200-0-0-30-30-125	1	0.121	prod.ALNOR	
Naw- 62	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X250-2394	1	2.155	prod.ALNOR	
Naw- 69	Trójnik TR1v-N-C-200x150-250-125x75-125-75-100	1	0.215	prod.ALNOR	
Naw- 70	Trójnik TR1v-N-C-200x150-600-425x125-300-75-100	1	0.530	prod.ALNOR	
Naw- 71	Kratka went. ALS-425x125-AA	2		Smay	
Naw- 72	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X150-2539	1	1.777	prod.ALNOR	
Naw- 73	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X150-1919	1	1.343	prod.ALNOR	
Naw- 74	Redukcja asym. QPR2v-N-C-150x200-125x150-0-0-30-30-100	1	0.078	prod.ALNOR	
Naw- 75	Trójnik TR1v-N-C-150x125-600-425x125-300-63-100	1	0.440	prod.ALNOR	
Naw- 76	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X125-2938	1	1.616	prod.ALNOR	
Naw- 77	Redukcja asym. QPR2v-N-C-125x150-100x100-0-0-30-30-80	1	0.052	prod.ALNOR	
Naw- 78	Zaslepka QESv-N-C-100x100-30	1	0.017	prod.ALNOR	
Naw- 79	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-2335	1	0.934	prod.ALNOR	
Naw- 80	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-829	1	0.332	prod.ALNOR	
Naw- 81	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X125-297	1	0.134	prod.ALNOR	
Naw- 82	Łuk QBv-N-C-250x250-30-30-120-90	1	0.641	prod.ALNOR	
Naw- 83	Redukcja asym. QPR2v-N-C-250x250-200x250-0-0-30-30-125	1	0.135	prod.ALNOR	
Naw- 84	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-228	1	0.205	prod.ALNOR	
Naw- 85	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-2748	1	2.474	prod.ALNOR	
Naw- 86	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1183	1	1.065	prod.ALNOR	
Naw- 87	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X200-2300	1	2.300	prod.ALNOR	
Naw- 88	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-2150	1	2.150	prod.ALNOR	
Naw- 89	Trójnik TR1v-N-C-100x100-400-225x75-200-50-100	1	0.220	prod.ALNOR	
Naw- 90	Kratka went. ALS-225x75-AA	1		Smay	
Wyw-					
Wyw- 1	Trójnik TR2v-N-C-125x125-200-80-100-62-100	1	0.125	prod.ALNOR	
Wyw- 3	Zawór wywiewny KK-80-SL9010	2		Smay	
Wyw- 4	Trójnik TR1v-N-C-125x125-250-100x100-125-62-100	1	0.165	prod.ALNOR	
Wyw- 5	Redukcja asym. QPR2v-N-C-125x125-100x125-0-0-30-30-70	1	0.037	prod.ALNOR	
Wyw- 6	Trójnik TR2v-N-C-100x125-300-125-150-63-100	1	0.174	prod.ALNOR	
Wyw- 7	Zawór wywiewny KK-125-SL9010	1		Smay	
Wyw- 8	Zaslepka QESv-N-C-125x100-30	1	0.020	prod.ALNOR	
Wyw- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-125X100-883	1	0.398	prod.ALNOR	
Wyw- 10	Trójnik TR2v-N-C-100x100-200-80-100-50-100	1	0.105	prod.ALNOR	
Wyw- 11	Łuk QBv-N-C-100x100-30-30-120-90	1	0.162	prod.ALNOR	
Wyw- 12	Trójnik TR2v-N-C-100x100-250-100-125-50-100	1	0.131	prod.ALNOR	
Wyw- 13	Zaslepka QESv-N-C-100x100-30	1	0.017	prod.ALNOR	
Wyw- 14	Zawór wywiewny KK-100-SL9010	1		Smay	
Wyw- 15	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-962	1	0.385	prod.ALNOR	
Wyw- 16	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-736	1	0.295	prod.ALNOR	
Wyw- 17	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-822	1	0.329	prod.ALNOR	
Wyw- 18	Kanał wentylacyjny QD-N-C-125X125-1659	1	0.829	prod.ALNOR	
Wyw- 19	Trójnik TR2v-N-C-300x300-250-125-125-150-100	2	0.339	prod.ALNOR	
Wyw- 20	Trójnik TR2v-N-C-300x300-400-250-200-150-100	1	0.559	prod.ALNOR	
Wyw- 21	Trójnik TR1v-N-C-300x300-200-100x100-100-150-100	1	0.280	prod.ALNOR	
Wyw- 22	Trójnik TR2v-N-C-100x100-200-80-100-50-100	1	0.105	prod.ALNOR	
Wyw- 23	Zaslepka QESv-N-C-100x100-30	1	0.017	prod.ALNOR	
Wyw- 24	Zawór wywiewny KK-80-SL9010	1		Smay	
Wyw- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-3000	1	1.200	prod.ALNOR	
Wyw- 26	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-733	1	0.293	prod.ALNOR	