

# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – piwnica(−3.50)

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Naw- 64	Trójnik TR1v-N-C-500x400-250-100x100-125-200-100	2	0.490	prod.ALNOR	
Naw- 65	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-471	1	0.849	prod.ALNOR	
Naw- 66	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-432	1	0.777	prod.ALNOR	
Naw- 67	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-1852	1	3.334	prod.ALNOR	
Naw- 68	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-1700	1	3.060	prod.ALNOR	
Naw- 69	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-300	1	0.540	prod.ALNOR	
Naw- 71	Trójnik TR1v-N-C-250x200-400-225x125-200-100-100	1	0.430	prod.ALNOR	
Naw- 72	Kratka went. ALS-225x125-AA	5		Smay	
Naw- 73	Redukcja asym. QPR2v-N-C-250x200-200x200-0-0-30-30-100	1	0.101	prod.ALNOR	
Naw- 74	Trójnik TR1v-N-C-200x200-400-225x125-200-100-100	1	0.390	prod.ALNOR	
Naw- 75	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x200-200x150-0-0-30-30-100	1	0.089	prod.ALNOR	
Naw- 76	Trójnik TR1v-N-C-200x150-400-225x125-200-75-100	1	0.350	prod.ALNOR	
Naw- 77	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x150-150x150-0-0-30-30-80	1	0.066	prod.ALNOR	
Naw- 78	Trójnik TR1v-N-C-150x150-400-225x125-200-75-100	1	0.310	prod.ALNOR	
Naw- 79	Redukcja asym. QPR2v-N-C-150x150-125x125-0-0-30-30-80	1	0.050	prod.ALNOR	
Naw- 80	Trójnik TR1v-N-C-125x125-200-100x100-100-63-100	1	0.140	prod.ALNOR	
Naw- 81	Trójnik TR1v-N-C-100x100-200-100x75-100-50-100	5	0.115	prod.ALNOR	
Naw- 82	Zaslepka QESv-N-C-100x100-30	4	0.017	prod.ALNOR	
Naw- 83	Kratka went. ALS-100x75-AA	5		Smay	
Naw- 84	Redukcja asym. QPR2v-N-C-125x125-100x125-0-0-30-30-80	1	0.042	prod.ALNOR	
Naw- 85	Trójnik TR1v-N-C-100x125-400-225x125-200-63-100	1	0.250	prod.ALNOR	
Naw- 86	Zaslepka QESv-N-C-100x125-30	1	0.020	prod.ALNOR	
Naw- 87	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-847	1	0.339	prod.ALNOR	
Naw- 88	Kanał wentylacyjny QD-N-C-125X100-1130	1	0.508	prod.ALNOR	
Naw- 89	Kanał wentylacyjny QD-N-C-125X125-1000	1	0.500	prod.ALNOR	
Naw- 90	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X150-2410	1	1.446	prod.ALNOR	
Naw- 91	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X150-2390	1	1.673	prod.ALNOR	
Naw- 92	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-2600	1	2.080	prod.ALNOR	
Naw- 93	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-471	1	0.424	prod.ALNOR	
Naw- 94	Trójnik TR1v-N-C-100x100-200-100x100-100-50-100	1	0.120	prod.ALNOR	
Naw- 95	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-895	1	0.358	prod.ALNOR	
Naw- 96	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-400	1	0.160	prod.ALNOR	
Naw- 97	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-1222	1	0.489	prod.ALNOR	
Naw- 98	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-1700	1	3.060	prod.ALNOR	
Naw- 101	Łuk QBv-N-C-100x100-30-30-120-90	2	0.162	prod.ALNOR	
Naw- 103	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-1846	1	0.738	prod.ALNOR	
Naw- 104	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-1255	1	0.502	prod.ALNOR	
Naw- 108	Łuk QBv-N-C-600x500-30-30-120-90	1	2.275	prod.ALNOR	
Naw- 109	Trójnik TR1v-N-C-800x600-800-600x500-400-300-100	1	2.460	prod.ALNOR	
Naw- 111	Redukcja asym. QPR2v-N-C-800x600-500x400-m100-m150-30-30-300	1	0.939	prod.ALNOR	
Naw- 112	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-1550	1	2.790	prod.ALNOR	
Naw- 114	Wyrzutnia-Czerpnia dachowa ECDB1-F-1200-1000	1		prod.Hakom	
Naw- 115	Łuk QBv-N-C-1200x1000-30-30-120-90	1	8.005	prod.ALNOR	
Naw- 116	Łuk QBR1v-N-C-800x1520-1000x1200-30-30-120-90-m100	1	12.232	prod.ALNOR	
Naw- 117	Kanał wentylacyjny QD-N-C-1520X800-941	1	4.365	prod.ALNOR	
Naw- 118	Kanał wentylacyjny QD-N-C-1200X1000-3000	2	13.200	prod.ALNOR	
Naw- 119	Redukcja asym. QPR2v-N-C-1520x800-800x600-m100-m360-30-30-400	1	2.497	prod.ALNOR	
Naw- 120	Odsadzka QPR3v-N-C-500x600-230-30-30-820	1	1.874	prod.ALNOR	
Naw- 121	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-624	1	1.123	prod.ALNOR	
Naw- 122	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-298	1	0.536	prod.ALNOR	
Naw- 124	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-2359	1	0.943	prod.ALNOR	
Naw- 125	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X400-1316	1	2.370	prod.ALNOR	
Naw- 127	Kanał wentylacyjny 100x100 QD-N-C-100X100-1294	1	0.518	prod.ALNOR	