

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

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Naw–					
Naw– 1	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–1365	1	0.546	prod.ALNOR	
Naw– 2	Redukcja asym. QPR2v–N–C–400x300–125x125–0–0–30–30–150	1	0.439	prod.ALNOR	
Naw– 3	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X125–806	1	0.443	prod.ALNOR	
Naw– 4	Trójnik TR1v–N–C–400x300–600–400x300–300–150–100	1	0.980	prod.ALNOR	
Naw– 5	Trójnik TR1v–N–C–500x400–500–300x400–250–200–100	1	1.040	prod.ALNOR	
Naw– 6	Kratka went. ALS–100x75–AA	6		Smay	
Naw– 7	Trójnik TR1v–N–C–250x250–250–100x100–125–125–100	2	0.290	prod.ALNOR	
Naw– 8	Trójnik TR1v–N–C–250x250–400–225x125–200–125–100	2	0.470	prod.ALNOR	
Naw– 9	Kratka went. ALS–225x125–AA	8		Smay	
Naw– 10	Trójnik TR1v–N–C–100x100–200–100x75–100–50–100	4	0.115	prod.ALNOR	
Naw– 11	Zaslepka QESv–N–C–100x100–30	4	0.017	prod.ALNOR	
Naw– 12	Łuk QBv–N–C–100x100–30–30–120–90	2	0.162	prod.ALNOR	
Naw– 13	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–200	2	0.080	prod.ALNOR	
Naw– 14	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–237	1	0.095	prod.ALNOR	
Naw– 16	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X250–389	1	0.389	prod.ALNOR	
Naw– 19	Redukcja asym. QPR2v–N–C–250x250–200x250–0–0–30–30–100	2	0.112	prod.ALNOR	
Naw– 20	Trójnik TR1v–N–C–250x200–400–225x125–200–100–100	2	0.430	prod.ALNOR	
Naw– 22	Redukcja asym. QPR2v–N–C–200x250–200x200–0–0–30–30–100	2	0.101	prod.ALNOR	
Naw– 23	Trójnik TR1v–N–C–200x200–400–225x125–200–100–100	2	0.390	prod.ALNOR	
Naw– 24	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X200–2420	1	1.936	prod.ALNOR	
Naw– 25	Redukcja asym. QPR2v–N–C–200x200–125x150–0–0–30–30–100	2	0.100	prod.ALNOR	
Naw– 27	Trójnik TR1v–N–C–150x125–400–225x125–200–63–100	2	0.290	prod.ALNOR	
Naw– 28	Zaslepka QESv–N–C–150x125–30	2	0.028	prod.ALNOR	
Naw– 29	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X125–805	1	0.443	prod.ALNOR	
Naw– 30	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X125–1415	1	0.778	prod.ALNOR	
Naw– 33	Trójnik TR1v–N–C–150x125–200–100x100–100–63–100	2	0.150	prod.ALNOR	
Naw– 34	Łuk QBv–N–C–100x100–30–30–120–90	2	0.162	prod.ALNOR	
Naw– 35	Trójnik TR1v–N–C–100x100–200–100x75–100–50–100	2	0.115	prod.ALNOR	
Naw– 36	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–350	2	0.140	prod.ALNOR	
Naw– 37	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–1362	1	0.545	prod.ALNOR	
Naw– 39	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X250–2420	1	2.178	prod.ALNOR	
Naw– 40	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X250–359	1	0.359	prod.ALNOR	
Naw– 42	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X200–2435	1	2.192	prod.ALNOR	
Naw– 43	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X200–2435	1	1.948	prod.ALNOR	
Naw– 45	Trójnik TR1v–N–C–400x300–600–400x300–300–150–100	1	0.980	prod.ALNOR	
Naw– 46	Kanał wentylacyjny QD–N–C–400X300–1400	1	1.960	prod.ALNOR	
Naw– 47	Redukcja asym. QPR2v–N–C–500x400–400x300–0–0–30–30–200	1	0.402	prod.ALNOR	
Naw– 49	Redukcja asym. QPR2v–N–C–400x300–250x250–0–0–30–30–160	2	0.307	prod.ALNOR	
Naw– 50	Kanał wentylacyjny QD–N–C–400X300–1145	1	1.603	prod.ALNOR	
Naw– 51	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X250–2817	1	2.817	prod.ALNOR	
Naw– 52	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X250–800	1	0.800	prod.ALNOR	
Naw– 53	Odsadzka QPR3v–N–C–500x400–600–30–30–800	2	1.800	prod.ALNOR	
Naw– 54	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–743	1	1.338	prod.ALNOR	
Naw– 55	Łuk QBv–N–C–500x400–30–30–120–90	2	1.578	prod.ALNOR	
Naw– 56	Trójnik TR1v–N–C–500x400–300–100x100–150–200–100	3	0.580	prod.ALNOR	
Naw– 57	Kratka went. ALS–100x100–AA	3		Smay	
Naw– 58	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–591	1	0.237	prod.ALNOR	
Naw– 59	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–379	1	0.681	prod.ALNOR	
Naw– 60	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–3000	1	5.400	prod.ALNOR	
Naw– 61	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–2700	1	4.860	prod.ALNOR	
Naw– 62	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–280	2	0.112	prod.ALNOR	
Naw– 63	Trójnik TR1v–N–C–500x400–500–250x200–250–200–100	1	0.990	prod.ALNOR	