

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – II piętro

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Naw–					
Naw– 1	Trójnik TR1v–N–C–250x250–400–250x250–200–125–100	1	0.500	prod.ALNOR	
Naw– 3	Łuk QBv–N–C–250x250–30–30–120–90	1	0.641	prod.ALNOR	
Naw– 4	Trójnik TR1v–N–C–125x100–800–625x75–400–50–100	1	0.500	prod.ALNOR	
Naw– 5	Redukcja asym. QPR2v–N–C–250x250–100x125–0–0–30–30–150	1	0.212	prod.ALNOR	
Naw– 6	Kratka went. ALS–625x75–AA	1		Smay	
Naw– 7	Zaslepka QESv–N–C–125x100–30	1	0.020	prod.ALNOR	
Naw– 8	Trójnik TR1v–N–C–125x100–250–125x75–125–50–100	1	0.153	prod.ALNOR	
Naw– 9	Kratka went. ALS–125x75–AA	1		Smay	
Naw– 11	Kanał wentylacyjny 125x100 QD–N–C–125X100–2564	1	1.154	prod.ALNOR	
Naw– 12	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X250–2504	1	2.504	prod.ALNOR	
Naw– 13	Trójnik TR1v–N–C–250x200–400–225x125–200–100–100	2	0.430	prod.ALNOR	
Naw– 14	Kratka went. ALS–225x125–AA	2		Smay	
Naw– 15	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X200–2335	1	2.101	prod.ALNOR	
Naw– 16	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X250–1169	1	1.052	prod.ALNOR	
Naw– 17	Redukcja asym. QPR2v–N–C–200x250–200x200–0–0–30–30–100	1	0.101	prod.ALNOR	
Naw– 18	Trójnik TR1v–N–C–200x200–700–525x125–350–100–100	1	0.690	prod.ALNOR	
Naw– 19	Kratka went. ALS–525x125–AA	1		Smay	
Naw– 20	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X200–2340	1	1.872	prod.ALNOR	
Naw– 21	Redukcja asym. QPR2v–N–C–200x200–150x200–0–0–30–30–100	1	0.089	prod.ALNOR	
Naw– 22	Trójnik TR1v–N–C–200x150–400–225x125–200–75–100	1	0.350	prod.ALNOR	
Naw– 23	Kratka went. ALS–225x125–AA	3		Smay	
Naw– 24	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X150–2373	1	1.661	prod.ALNOR	
Naw– 25	Redukcja asym. QPR2v–N–C–150x200–150x150–0–0–30–30–100	1	0.078	prod.ALNOR	
Naw– 26	Trójnik TR1v–N–C–150x150–400–225x125–200–75–100	1	0.310	prod.ALNOR	
Naw– 27	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X150–2360	1	1.416	prod.ALNOR	
Naw– 28	Redukcja asym. QPR2v–N–C–150x150–125x125–0–0–30–30–80	1	0.050	prod.ALNOR	
Naw– 29	Trójnik TR1v–N–C–125x125–400–225x125–200–63–100	1	0.270	prod.ALNOR	
Naw– 30	Kanał wentylacyjny QD–N–C–125X125–2466	1	1.233	prod.ALNOR	
Naw– 31	Trójnik TR1v–N–C–100x100–600–425x75–300–50–100	2	0.340	prod.ALNOR	
Naw– 32	Kratka went. ALS–425x75–AA	3		Smay	
Naw– 33	Redukcja asym. QPR2v–N–C–125x125–100x100–0–0–30–30–80	1	0.042	prod.ALNOR	
Naw– 34	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–2485	1	0.994	prod.ALNOR	
Naw– 35	Trójnik TR1v–N–C–100x100–250–125x75–125–50–100	1	0.140	prod.ALNOR	
Naw– 36	Kratka went. ALS–125x75–AA	3		Smay	
Naw– 37	Zaslepka QESv–N–C–100x100–30	1	0.017	prod.ALNOR	
Naw– 38	Łuk QBv–N–C–100x100–30–30–120–90	3	0.162	prod.ALNOR	
Naw– 39	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–501	1	0.200	prod.ALNOR	
Naw– 40	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–3000	1	1.200	prod.ALNOR	
Naw– 42	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–200	1	0.080	prod.ALNOR	
Naw– 43	Łuk QBv–N–C–300x200–30–30–120–90	1	0.563	prod.ALNOR	
Naw– 44	Trójnik TR1v–N–C–300x200–500–300x200–250–100–100	1	0.600	prod.ALNOR	
Naw– 45	Redukcja asym. QPR2v–N–C–200x300–100x125–m88–0–30–30–125	1	0.160	prod.ALNOR	
Naw– 46	Kanał wentylacyjny QD–N–C–125X100–2899	1	1.305	prod.ALNOR	
Naw– 47	Redukcja asym. QPR2v–N–C–200x300–200x250–m25–0–30–30–125	1	0.127	prod.ALNOR	
Naw– 48	Trójnik TR1v–N–C–125x100–600–425x75–300–50–100	1	0.370	prod.ALNOR	
Naw– 49	Redukcja asym. QPR2v–N–C–100x125–100x100–m13–0–30–30–80	1	0.036	prod.ALNOR	
Naw– 50	Łuk QBv–N–C–100x100–30–30–120–90	1	0.162	prod.ALNOR	
Naw– 52	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–567	1	0.227	prod.ALNOR	
Naw– 53	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–704	1	0.282	prod.ALNOR	
Naw– 54	Zaslepka QESv–N–C–100x100–30	1	0.017	prod.ALNOR	
Naw– 55	Trójnik TR2v–N–C–200x250–250–125–125–125–100	1	0.264	prod.ALNOR	
Naw– 56	Zawór nawiewny KE–125–SL9010	1		Smay	