

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – Ipiętro

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Naw–					
Naw– 1	Trójnik TR1v–N–C–400x600–600–400x500–300–300–100	1	1.380	prod.ALNOR	
Naw– 2	Trójnik TR1v–N–C–500x400–700–500x400–350–200–100	1	1.440	prod.ALNOR	
Naw– 3	Redukcja asym. QPR2v–N–C–400x500–250x250–m125–0–30–30–200	1	0.450	prod.ALNOR	
Naw– 4	Łuk QBv–N–C–250x250–30–30–120–90	2	0.641	prod.ALNOR	
Naw– 5	Trójnik TR1v–N–C–250x250–700–525x225–350–125–100	1	0.850	prod.ALNOR	
Naw– 6	Kratka went. ALS–525x225–AA	2		Smay	
Naw– 7	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X250–698	1	0.698	prod.ALNOR	
Naw– 8	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X250–550	1	0.550	prod.ALNOR	
Naw– 9	Redukcja asym. QPR2v–N–C–250x250–250x150–0–0–30–30–125	1	0.160	prod.ALNOR	
Naw– 10	Trójnik TR1v–N–C–150x250–700–525x225–350–125–100	1	0.710	prod.ALNOR	
Naw– 11	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X250–1844	1	1.475	prod.ALNOR	
Naw– 12	Redukcja asym. QPR2v–N–C–150x250–100x100–m75–m25–30–30–100	1	0.100	prod.ALNOR	
Naw– 13	Łuk QBv–N–C–100x100–30–30–120–90	3	0.162	prod.ALNOR	
Naw– 14	Trójnik TR1v–N–C–100x100–250–125x75–125–50–100	1	0.140	prod.ALNOR	
Naw– 15	Zaslepka QESv–N–C–100x100–30	1	0.017	prod.ALNOR	
Naw– 16	Kratka went. ALS–125x75–AA	1		Smay	
Naw– 17	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X100–248	1	0.099	prod.ALNOR	
Naw– 18	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–300	1	0.120	prod.ALNOR	
Naw– 19	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–300	1	0.120	prod.ALNOR	
Naw– 20	Redukcja asym. QPR2v–N–C–400x500–400x400–m50–0–30–30–200	1	0.371	prod.ALNOR	
Naw– 21	Łuk QBv–N–C–400x400–30–30–120–90	1	1.403	prod.ALNOR	
Naw– 22	Trójnik TR1v–N–C–400x400–500–300x300–250–200–100	1	0.920	prod.ALNOR	
Naw– 23	Redukcja asym. QPR2v–N–C–400x400–300x250–0–0–30–30–125	1	0.312	prod.ALNOR	
Naw– 24	Kanał wentylacyjny QD–N–C–400X400–242	1	0.387	prod.ALNOR	
Naw– 25	Trójnik TR1v–N–C–200x300–400–200x300–200–150–100	1	0.500	prod.ALNOR	
Naw– 43	Łuk QBv–N–C–200x300–30–30–120–90	1	0.720	prod.ALNOR	
Naw– 44	Kanał wentylacyjny QD–N–C–300X200–149	1	0.149	prod.ALNOR	
Naw– 45	Trójnik TR1v–N–C–250x300–250–100x125–125–150–100	1	0.320	prod.ALNOR	
Naw– 46	Redukcja asym. QPR2v–N–C–250x300–200x300–0–0–30–30–160	1	0.184	prod.ALNOR	
Naw– 47	Kanał wentylacyjny QD–N–C–300X250–1651	1	1.816	prod.ALNOR	
Naw– 48	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X300–277	1	0.277	prod.ALNOR	
Naw– 49	Redukcja asym. QPR2v–N–C–200x300–100x100–0–0–30–30–100	1	0.224	prod.ALNOR	
Naw– 51	Trójnik TR1v–N–C–100x100–200–100x100–100–50–100	1	0.120	prod.ALNOR	
Naw– 52	Zaslepka 100x100 QESv–N–C–100x100–30	1	0.017	prod.ALNOR	
Naw– 53	Kratka went. ALS–100x100–AA	1		Smay	
Naw– 54	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–368	1	0.147	prod.ALNOR	
Naw– 55	Kanał wentylacyjny 100x100 QD–N–C–100X100–1529	1	0.612	prod.ALNOR	
Naw– 56	Trójnik TR1v–N–C–100x125–400–225x125–200–63–100	1	0.250	prod.ALNOR	
Naw– 57	Zaslepka QESv–N–C–100x125–30	1	0.020	prod.ALNOR	
Naw– 58	Kratka went. ALS–225x125–AA	1		Smay	
Naw– 59	Trójnik TR1v–N–C–100x125–250–125x75–125–63–100	1	0.153	prod.ALNOR	
Naw– 60	Kanał wentylacyjny 125x100 QD–N–C–125X100–228	1	0.103	prod.ALNOR	
Naw– 61	Kanał wentylacyjny 125x100 QD–N–C–125X100–1975	1	0.889	prod.ALNOR	
Naw– 62	Kratka went. ALS–125x75–AA	1		Smay	
Naw– 63	Trójnik TR1v–N–C–300x300–500–325x125–250–150–100	1	0.690	prod.ALNOR	
Naw– 64	Kanał wentylacyjny QD–N–C–400X400–650	1	1.040	prod.ALNOR	
Naw– 65	Kratka went. ALS–325x125–AA	1		Smay	
Naw– 66	Trójnik TR1v–N–C–300x300–250–125x75–125–150–100	1	0.340	prod.ALNOR	
Naw– 67	Trójnik TR1v–N–C–300x300–400–225x125–200–150–100	1	0.550	prod.ALNOR	
Naw– 68	Kratka went. ALS–225x125–AA	1		Smay	
Naw– 69	Kratka went. ALS–125x75–AA	2		Smay	
Naw– 70	Kanał wentylacyjny 300x300 QD–N–C–300X300–1206	1	1.448	prod.ALNOR	