

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – piwnica(−3.50)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Wyw–					
Wyw– 1	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X200–384	1	0.346	prod.ALNOR	
Wyw– 2	Kanał wentylacyjny SPR–C–80–337	1	0.085	prod.ALNOR	
Wyw– 3	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X250–2395	1	1.916	prod.ALNOR	
Wyw– 4	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X200–2395	1	1.676	prod.ALNOR	
Wyw– 5	Kanał wentylacyjny QD–N–C–200X100–2195	1	1.317	prod.ALNOR	
Wyw– 16	Trójkąt TR2v–N–C–200x250–400–200–200–125–100	2	0.423	prod.ALNOR	
Wyw– 17	Zawór wywiewny KK–200–SL9010	8		Smay	
Wyw– 18	Trójkąt TR2v–N–C–250x200–200–80–100–100–100	2	0.205	prod.ALNOR	
Wyw– 19	Kolano BP–C–80–90	4	0.063	prod.ALNOR	
Wyw– 20	Zawór wywiewny KK–80–SL9010	8		Smay	
Wyw– 21	Kanał wentylacyjny SPR–C–80–353	1	0.088	prod.ALNOR	
Wyw– 22	Kanał wentylacyjny SPR–C–80–300	2	0.075	prod.ALNOR	
Wyw– 23	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X200–414	1	0.373	prod.ALNOR	
Wyw– 25	Redukcja asym. QPR2v–N–C–200x250–150x250–0–0–30–30–125	2	0.121	prod.ALNOR	
Wyw– 26	Trójkąt TR2v–N–C–150x250–400–200–200–125–100	2	0.383	prod.ALNOR	
Wyw– 27	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X250–2410	1	1.928	prod.ALNOR	
Wyw– 28	Trójkąt TR2v–N–C–150x200–400–200–200–100–100	2	0.343	prod.ALNOR	
Wyw– 29	Redukcja asym. QPR2v–N–C–150x250–150x200–m25–0–30–30–125	2	0.102	prod.ALNOR	
Wyw– 30	Kanał wentylacyjny QD–N–C–150X200–2410	1	1.687	prod.ALNOR	
Wyw– 31	Trójkąt TR2v–N–C–200x100–200–80–100–50–100	2	0.145	prod.ALNOR	
Wyw– 32	Trójkąt TR2v–N–C–100x200–400–200–200–100–100	2	0.303	prod.ALNOR	
Wyw– 33	Zaslepka QESv–N–C–100x200–30	2	0.030	prod.ALNOR	
Wyw– 35	Redukcja asym. QPR2v–N–C–150x200–100x200–0–0–30–30–125	2	0.094	prod.ALNOR	
Wyw– 37	Kolano BP–C–80–90	6	0.063	prod.ALNOR	
Wyw– 38	Trójkąt TPC–C–80–80	2	0.078	prod.ALNOR	
Wyw– 39	Kanał wentylacyjny SPR–C–80–423	2	0.106	prod.ALNOR	
Wyw– 40	Kanał wentylacyjny SPR–C–80–889	1	0.223	prod.ALNOR	
Wyw– 41	Kanał wentylacyjny SPR–C–80–336	1	0.084	prod.ALNOR	
Wyw– 42	Kanał wentylacyjny QD–N–C–100X200–2210	1	1.326	prod.ALNOR	
Wyw– 43	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X200–742	1	0.668	prod.ALNOR	
Wyw– 44	Trójkąt TR1v–N–C–400x400–500–300x400–250–200–100	1	0.940	prod.ALNOR	
Wyw– 45	Redukcja asym. QPR2v–N–C–400x400–200x250–0–0–30–30–160	1	0.410	prod.ALNOR	
Wyw– 46	Trójkąt TR1v–N–C–400x300–600–400x300–300–150–100	1	0.980	prod.ALNOR	
Wyw– 48	Trójkąt TR2v–N–C–400x400–250–125–125–200–100	1	0.439	prod.ALNOR	
Wyw– 49	Zawór wywiewny KK–125–SL9010	1		Smay	
Wyw– 50	Kanał wentylacyjny QD–N–C–400X400–749	1	1.198	prod.ALNOR	
Wyw– 51	Trójkąt TR1v–N–C–500x400–700–500x400–350–200–100	1	1.440	prod.ALNOR	
Wyw– 52	Redukcja asym. QPR2v–N–C–500x400–400x400–0–0–30–30–150	1	0.324	prod.ALNOR	
Wyw– 53	Kanał wentylacyjny QD–N–C–400X400–351	1	0.562	prod.ALNOR	
Wyw– 54	Redukcja asym. QPR2v–N–C–500x400–250x200–0–0–30–30–200	1	0.576	prod.ALNOR	
Wyw– 55	Kanał wentylacyjny QD–N–C–250X200–785	1	0.707	prod.ALNOR	
Wyw– 56	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–1400	1	2.520	prod.ALNOR	
Wyw– 57	Odsadzka QPR3v–N–C–500x400–600–30–30–800	2	1.800	prod.ALNOR	
Wyw– 58	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–1416	1	2.550	prod.ALNOR	
Wyw– 59	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–3000	1	5.400	prod.ALNOR	
Wyw– 60	Łuk QBv–N–C–400x500–30–30–120–90	3	1.861	prod.ALNOR	
Wyw– 61	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–2372	1	4.269	prod.ALNOR	
Wyw– 62	Kanał wentylacyjny QD–N–C–500X400–1150	1	2.070	prod.ALNOR	
Wyw– 64	Trójkąt TR1v–N–C–500x400–500–250x200–250–200–100	1	0.990	prod.ALNOR	
Wyw– 66	Trójkąt TR2v–N–C–200x250–400–200–200–125–100	1	0.423	prod.ALNOR	
Wyw– 67	Zawór wywiewny KK–200–SL9010	5		Smay	
Wyw– 68	Redukcja asym. QPR2v–N–C–250x200–250x150–m25–0–30–30–100	1	0.093	prod.ALNOR	