

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ – parter

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.3
Naw- 118	Redukcja asym. QPR2v-N-C-125x125-100x100-0-0-30-30-100	1	0.052	prod.ALNOR	
Naw- 119	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-905	1	0.362	prod.ALNOR	
Naw- 120	Trójnik TR1v-N-C-200x125-400-200x125-200-63-100	1	0.325	prod.ALNOR	
Naw- 121	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X125-325	1	0.211	prod.ALNOR	
Naw- 122	Redukcja asym. QPR2v-N-C-200x125-100x125-0-0-30-30-100	2	0.092	prod.ALNOR	
Naw- 123	Trójnik TR1v-N-C-100x125-400-225x125-200-63-100	2	0.250	prod.ALNOR	
Naw- 124	Zaslepka QESv-N-C-100x125-30	2	0.020	prod.ALNOR	
Naw- 125	Kanał wentylacyjny QD-N-C-125X100-977	1	0.440	prod.ALNOR	
Naw- 126	Kanał wentylacyjny 125x100 QD-N-C-125X100-1037	1	0.467	prod.ALNOR	
Naw- 128	Redukcja asym. QPR2v-N-C-300x400-250x250-0-0-30-30-160	2	0.307	prod.ALNOR	
Naw- 129	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-2950	1	2.950	prod.ALNOR	
Naw- 130	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-767	1	0.767	prod.ALNOR	
Naw- 131	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-1291	1	1.808	prod.ALNOR	
Naw- 132	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X300-2950	1	4.130	prod.ALNOR	
Naw- 133	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X600-5150	1	11.330	prod.ALNOR	
Naw- 134	Redukcja asym. QPR2v-N-C-600x400-600x500-0-0-30-30-200	1	0.440	prod.ALNOR	
Naw- 135	Trójnik TR1v-N-C-600x500-500-300x400-250-250-100	1	1.240	prod.ALNOR	
Naw- 136	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-2435	1	1.948	prod.ALNOR	
Naw- 138	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X125-1429	1	0.786	prod.ALNOR	
Naw- 139	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X125-806	1	0.443	prod.ALNOR	
Naw- 140	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-1365	1	0.546	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	57.7 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	23.9 m2	