

ZESTAWIENIE

ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ UKŁAD NW-3 4402m³/h

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m ²	Uwagi	Str.4
Nawnw3-	162 Kolano BPL-C-160-45	1	0.117	prod.ALNOR	
Nawnw3-	163 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1318	1	0.662	prod.ALNOR	
Nawnw3-	164 Przewód elastyczny ALSD-L-160 3673	1		prod.ALNOR	
Nawnw3-	165 Nawiewnik w. NS-8/K1/Z/S/300/8/ SRT290x-270g158P	1		prod.SMAY	
Nawnw3-	166 Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-725	1	0.797	prod.ALNOR	
Nawnw3-	167 Odsadzka QPR3v-N-C-350x200-301-50-50-600	1	0.738	prod.ALNOR	
Nawnw3-	168 Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X350-2736	1	3.009	prod.ALNOR	
Nawnw3-	169 Trójnik TRv-N-C-200x350-300-200-30-130-30-120-120	1	0.78	prod.ALNOR	
Nawnw3-	170 Redukcja PRL1v-N-C-200x200-160-30-50-400	1	0.32	prod.ALNOR	
Nawnw3-	171 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1000	1	0.502	prod.ALNOR	
Nawnw3-	172 Przewód elastyczny ALSD-L-160 3127	1		prod.ALNOR	
Nawnw3-	173 Nawiewnik w. NS-8/K1/Z/S/300/8/ SRT290x-270g158P	1		prod.SMAY	
Nawnw3-	174 Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X300-1568	1	1.568	prod.ALNOR	
Nawnw3-	175 Trójnik TRv-N-C-200x300-250-200-30-130-30-120-120	1	0.72	prod.ALNOR	
Nawnw3-	176 Redukcja PRL1v-N-C-200x200-160-30-50-300	1	0.241	prod.ALNOR	
Nawnw3-	177 Przewód elastyczny ALSD-L-160 2918	1		prod.ALNOR	
Nawnw3-	178 Nawiewnik w. NS-8/K1/Z/S/300/8/ SRT290x-270g158P	1		prod.SMAY	
Nawnw3-	179 Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X250-4871	1	4.384	prod.ALNOR	
Nawnw3-	180 Trójnik TRv-N-C-200x250-200-200-30-130-30-120-120	1	0.66	prod.ALNOR	
Nawnw3-	181 Redukcja PRL1v-N-C-200x200-200-30-50-400	1	0.32	prod.ALNOR	
Nawnw3-	182 Przewód elastyczny ALSD-L-200 5656	1		prod.ALNOR	
Nawnw3-	183 Nawiewnik w. NS-8/K4/Z/V/400/16/ SRT390x-330g198P	1		prod.SMAY	
Nawnw3-	184 Redukcja PRL1v-N-C-200x200-200-30-50-400	1	0.32	prod.ALNOR	
Nawnw3-	185 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-783	1	0.492	prod.ALNOR	
Nawnw3-	186 Kolano BPL-C-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Nawnw3-	187 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2512	1	1.578	prod.ALNOR	
Nawnw3-	188 Przewód elastyczny ALSD-L-200 4954	1		prod.ALNOR	
Nawnw3-	189 Nawiewnik w. NS-8/K1/Z/S/400/16/ SRT390x-330g198P	1		prod.SMAY	
Nypel dodane:					
	Nypel NSL-C-140	1	0.052	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-160	5	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-180	1	0.075	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-200	2	0.085	prod.ALNOR	

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:
 Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:
 Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:
 Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:

29.5 m²
 4.4 m²
 49.5 m²
 41.9 m²