

ZESTAWIENIE

ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ UKŁAD NW-3 3582m³/h

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
Wywnw3- 161	Łuk QBv-N-C-700x350-30-30-120-90	1	1.676	prod.ALNOR	
Wywnw3- 162	Kanał wentylacyjny QD-N-C-700X350-165	1	0.347	prod.ALNOR	
Wywnw3- 163	Łuk QBv-N-C-700x350-30-30-120-90	1	1.676	prod.ALNOR	
Wywnw3- 164	Łuk QBv-N-C-350x700-30-30-120-45	1	1.478	prod.ALNOR	
Wywnw3- 165	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X700-470	1	0.986	prod.ALNOR	
Wywnw3- 166	Łuk QBv-N-C-350x700-30-30-120-45	1	1.478	prod.ALNOR	
Wywnw3- 167	Kanał wentylacyjny QD-N-C-350X700-898	1	1.886	prod.ALNOR	
Wywnw3- 168	Redukcja sym. QPR6v-N-C-440x1028-350x700-30-30-1000	1	2.975	prod.ALNOR	
Nypel dodane:					
	Nypel NSL-C-140	1	0.052	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-160	1	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-180	2	0.075	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-200	4	0.085	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-224	2	0.089	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	37.8 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	6 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	43.6 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	34.6 m2	