

## ZESTAWIENIE

## ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ PIWNICY UKŁAD WYWIEWNY

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Wywp- 53	Redukcja RSCLL-C-160-125	1	0.08	prod.ALNOR	
Wywp- 54	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-914	1	0.459	prod.ALNOR	
Wywp- 55	Kolano BPL-C-160-45	2	0.117	prod.ALNOR	
Wywp- 56	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1000	1	0.502	prod.ALNOR	
Wywp- 57	Wentylator kanałowy TD-500-160	1		prod.Venture Ind.	
Wywp- 58	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-500	1	0.251	prod.ALNOR	
Wywp- 59	Redukcja RSCLL-C-200-160	1	0.1	prod.ALNOR	
Wywp- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-500	1	0.314	prod.ALNOR	
Wywp- 61	Kolano BPL-C-200-90	2	0.275	prod.ALNOR	
Wywp- 62	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 200/[RST]	1		prod.MERCOR	
Wywp- 63	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-3x3000+1538	1	6.618	prod.ALNOR	
Wywp- 64	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-200-MSF	1		prod.ALNOR	
Wywp- 100	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-303	1	0.143	prod.ALNOR	
Nyple dodane:					
	Nypel NSL-C-100	3	0.039	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-140	1	0.052	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-150	1	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-160	1	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-200	3	0.085	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	24.1 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	5.8 m2	