

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.4
Wyw- 57	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-115	1	0.058	prod.ALNOR	
Wyw- 58	Redukcja RSCL-C-200-160	1	0.1	prod.ALNOR	
Wyw- 59	Regulator przepływu KVR-N-200-350	1		Smay	
Wyw- 60	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-92	1	0.058	prod.ALNOR	
Wyw- 61	Regulator przepływu KVR-N-160-180	1		Smay	
Wyw- 62	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X400-488	1	0.585	prod.ALNOR	
Wyw- 63	Łuk QBv-N-C-200x400-30-30-120-90	1	1.052	prod.ALNOR	
Wyw- 64	Łuk QBv-N-C-200x400-31-31-120-90	1	1.055	prod.ALNOR	
Wyw- 65	Tłumik akustyczny SLM-200-4-0200-0400-1000	1		prod.ALNOR	
Wyw- 66	Kłapa ppoż. mcr FID S/S c/P 400x200/[RST]	1		prod.MERCOR	
Wyw- 67	Kanał wentylacyjny QD-N-C-400X200-391	1	0.469	prod.ALNOR	
Wyw- 68	Wentylator łazienkowy SILENT-200	2		prod.Venture Ind.	
Wyw- 69	Regulator przepływu KVR-N-125-75	1		Smay	
Wyw-2-					
Wyw-2- 1	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 250/[BF24-T]	1		prod.MERCOR	
Wyw-2- 2	Wentylator dachowy CTVT-6-225	1		prod.Venture Ind.	
Wyw-2- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1000	1	0.785	prod.ALNOR	
Wyw-2- 4	Wentylator dachowy CTVT-6-225	1		prod.Venture Ind.	
Wyw-2- 31	Wentylator dachowy CTHB-4-250	1		prod.Venture Ind.	
Wyw-2- 32	Podstawa dachowa PD-B2-C-355-NS	1	1.90	prod.ALNOR	
Wyw-2- 33	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/O DIA 355/[BF24-T]	1		prod.MERCOR	
Wyw-2- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1000	1	1.115	prod.ALNOR	
Wyw-2- 35	Podstawa dachowa PD-B2-C-250-NS	1	1.40	prod.ALNOR	
Wyw-2-1					
Wyw-2-1 2	Podstawa dachowa PD-B2-C-355-GALA	1	1.90	prod.ALNOR	
Wyw-2-1 30	Wentylator dachowy CTHB-4-250	2		prod.Venture Ind.	
Nypel dodane:					
	Nypel NS-C-125	1	0.053	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-200	1	0.085	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	23.9 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	18.6 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	71.1 m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	28.7 m2	