

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
				Producenci przykładowi
Cn				
Cn 1	Kolano QBFv-N-C-200x200-150-150-120-90	1	1,00	prod.ALNOR
Cn 2	Czerpnia ścienna CSQ-N-C-200x400	1		prod.ALNOR
Cn 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-3000	1	2,41	prod.ALNOR
Cn 4	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/Sp/P 200x200/[RST]	1		prod.MERCOR
Cn 5	Kanał wentylacyjny QD-S-C-200X200-505	1	1,00	prod.ALNOR
Cn 6	Kanał wentylacyjny QD-S-C-200X200-304	1	1,00	prod.ALNOR
Cw				
Cw 1	Kolano QBFv-N-C-200x200-150-150-120-90	1	1,00	prod.ALNOR
Cw 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X200-12000	1	9,61	prod.ALNOR
Cw 3	Wyrzutnia dachowa WDQ-A-N-C-200x200	1		prod.ALNOR
Cw 4	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/Sp/P 200x200/[RST]	1		prod.MERCOR
Cw 5	Kanał wentylacyjny QD-S-C-200X200-295	1	1,00	prod.ALNOR
Cw 6	Kanał wentylacyjny QD-S-C-200X200-511	1	1,00	prod.ALNOR
N				
N 1	Tłumik SIGL-100-C-200-600	1		prod.ALNOR
N 2	Trójnik TPCL-C-200-160	1	0,50	prod.ALNOR
N 3	Redukcja RPCL-C-200-125	1	0,50	prod.ALNOR
N 4	Kolano BPL-C-125-90	2	0,50	prod.ALNOR
N 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2814	1	1,11	prod.ALNOR
N 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2830	1	1,12	prod.ALNOR
N 7	Redukcja RPCL-C-125-100	1	0,50	prod.ALNOR
N 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1189	1	1,32	prod.ALNOR

N 9	Kolano BPL-C-160-90	3	0,50	prod.ALNOR
N 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-570	1	0,50	prod.ALNOR
N 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2404	1	1,21	prod.ALNOR
N 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2x3000+1554	1	3,81	prod.ALNOR
N 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+1980	1	2,51	prod.ALNOR
N 14	Zaślepka CSL-C-160	1	0,50	prod.ALNOR
N 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1422	1	1,00	prod.ALNOR
N 16	Kratka Spiro KS-P-V-325x125-RAL9010	1		prod.CWK
N 17	Kratka Spiro KS-P-V-425x75-RAL9010	2		prod.CWK
N 18	Kratka Spiro KS-P-V-525x125-RAL9010	1		prod.CWK
N 19	Kratka Spiro KS-P-V-525x75-RAL9010	1		prod.CWK
N 20	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/Sp/O DIA 125/[RST]	1		prod.MERCOR
N 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-77	1	0,50	prod.ALNOR
N 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2565	1	1,01	prod.ALNOR
W				
W 1	Redukcja RPCL-C-200-125	1	0,50	prod.ALNOR
W 2	Redukcja RPCL-C-125-100	1	0,50	prod.ALNOR
W 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1x3000+1216	1	1,33	prod.ALNOR
W 4	Tłumik SIGL-100-C-200-600	1		prod.ALNOR
W 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1245	1	1,00	prod.ALNOR
W 6	Kratka Spiro KS-P-V-1025x125-RAL9010	1		prod.CWK
W 7	Kratka Spiro KS-P-V-325x125-RAL9010	1		prod.CWK
W 8	Kratka Spiro KS-P-V-425x75-RAL9010	2		prod.CWK
W 9	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/Sp/O DIA 200/[RST]	1		prod.MERCOR
W 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+207	1	1,26	prod.ALNOR
W 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2905	1	1,83	prod.ALNOR
Nyple dodane:				
	Nypel NSL-C-100	2	0,50	prod.ALNOR
	Nypel NSL-C-160	3	0,50	prod.ALNOR

Centrala	SPS-EKOBX-3 P-A-NE- PP wydajność 560/560 m3/h, spręż dyspozycyjny 150 Pa, nagrzewnica elektryczna 1,5 kW, odzysk ciepła wymiennik przeciwprądowy, chłodnica kanałowa	1		prod. VBW Engineering
Agregat chłodniczy	ASGE-09AIN WK + SCMI-01	1		prod. SINCLAIR

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:		m2	19,51	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:		m2	5	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:		m2	16,02	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:		m2	2	