

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.10
W4- 17	Łuk QBv-N-C-100x200-30-30-120-90	3	1	prod.ALNOR	
W4- 18	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-5072	1	3.043	prod.ALNOR	
W4- 19	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-326	1	1	prod.ALNOR	
W4- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-4276	1	2.566	prod.ALNOR	
W4- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X400-128	1	1	prod.ALNOR	
W4- 22	Redukcja sym. QPR6v-N-C-100x400-100x200-30-30-300	1	1	prod.ALNOR	
W4- 23	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-4895	1	2.937	prod.ALNOR	
W4- 24	Łuk QBv-N-C-200x100-30-30-120-90	1	1	prod.ALNOR	
W4- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-5681	1	3.409	prod.ALNOR	
W4- 26	Kratka LMT-15-SP-625x125-O-RAL9010	2		prod.Loximide	
W4- 27	Kratka LMT-15-SP-625x75-O-RAL9010	6		prod.Loximide	
W4- 28	Kratka LMT-15-SP-1225x125-O-RAL9010	7		prod.Loximide	
W4- 29	Kratka LMT-15-SP-825x125-O-RAL9010	3		prod.Loximide	
W4- 30	Kratka LMT-15-SP-1025x125-O-RAL9010	1		prod.Loximide	
W4- 31	Trójnik TR1v-N-C-600x600-600-100x200-300-300-100	1	1.5	prod.ALNOR	
W4- 32	Trójnik TR1v-N-C-600x600-800-600x600-400-300-100	1	2.16	prod.ALNOR	
W4- 33	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X600-1169	1	2.806	prod.ALNOR	
W4- 34	Redukcja sym. QPR6v-N-C-600x600-500x100-30-30-400	1	1.132	prod.ALNOR	
W4- 35	Redukcja sym. QPR6v-N-C-600x600-100x300-30-30-400	1	1.025	prod.ALNOR	
W4- 36	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X100-1102	1	1	prod.ALNOR	
W4- 37	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X100-667	1	1	prod.ALNOR	
W4- 38	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-153	2	1	prod.ALNOR	
W4- 39	Odsadzka QPR3v-N-C-100x200-280-30-30-500	1	1	prod.ALNOR	
W4- 40	Odsadzka QPR3v-N-C-100x200-200-30-30-500	1	1	prod.ALNOR	
W4- 41	Odsadzka QPR3v-N-C-100x200-140-30-30-500	1	1	prod.ALNOR	
W4- 42	Odsadzka QPR3v-N-C-100x200-60-30-30-500	1	1	prod.ALNOR	
W4- 43	Odsadzka QPR3v-N-C-100x200-270-30-30-500	2	1	prod.ALNOR	
W4- 44	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-4923	1	2.954	prod.ALNOR	
W4- 45	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-1673	1	1.004	prod.ALNOR	
W4- 46	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-238	1	1	prod.ALNOR	
W4- 47	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X200-2976	1	1.785	prod.ALNOR	
W4- 48	Zaslepka QESv-N-C-200x100-30	5	1	prod.ALNOR	
W4- 49	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X300-988	1	1	prod.ALNOR	
W4- 50	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X100-858	1	1	prod.ALNOR	
W4- 51	Kanał wentylacyjny QD-N-C-500X100-1667	1	2.001	prod.ALNOR	
W4- 52	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 200x200/[BF24-T]	1		prod.MERCOR	
W5-					
W5- 1	Wentylator dachowy RF-4-125 wyd. max 325 m3/h; 34W,230V,0.16A1			prod.Venture Ind.	
W5- 2	Kratka LMT-15-SP-120x120-O-RAL9010	3		prod.Loximide	
W5- 3	Nawiewnik suf.perforowany PSWP-31-1-2-RAL9010	1		prod.FLAKT Bovent	
W5- 4	Wentylator dachowy RF-4-315 wyd.max 2800 m3/h;230W,230V,1.16A1			prod.Venture Ind.	
Nyple dodane:					
	Nypel NS-C-125	2	0.053	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-160	2	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-250	89	0.130	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-300	9	0.161	prod.ALNOR	
	Nypel NS-C-355	1	0.190	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-125	2	0.053	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-150	1	0.064	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-250	3	0.130	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-280	2	0.151	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-300	1	0.161	prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-400	1	0.265	prod.ALNOR	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			362.6	m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			75.1	m2	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:			313.9	m2	
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:			165.9	m2	