

Tabela nr 1. Zestawienie materiałów - instalacja wentylacji mechanicznej

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Producent
1	2	3	4	5
Układ nawiewny 1N i 2N				
1N- 1	Króciec ILPRL-125	1		ALNOR
1N- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-215	1	0.084	ALNOR
1N- 3	Zawór nawiewny KNT-125	1		ALNOR
1N- 4	Króciec ILPRL-200	1		ALNOR
1N- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-430	1	0.27	ALNOR
1N- 6	Skrzynka rozprężna PRW-C-598-B-D-I-200-RAL9016	1		ALNOR
1N- 7	Anemostat wirowy NKSD-C 598x48	1		ALNOR
1N- 8	Króciec ILPRL-160	1		ALNOR
1N- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-210	1	0.105	ALNOR
1N- 10	Zawór nawiewny KNT-160	1		ALNOR
1N- 11	Króciec ILPRL-160	1		ALNOR
1N- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-180	1	0.09	ALNOR
1N- 13	Zawór nawiewny KNT-160	1		ALNOR
1N- 14	Króciec ILPRL-200	1		ALNOR
1N- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2202	1	1.383	ALNOR
1N- 16	Skrzynka rozprężna PRW-C-598-B-D-I-200-RAL9016	1		ALNOR
1N- 17	Anemostat wirowy NKSD-C 598x48	1		ALNOR
1N- 18	Zaślepka QESv-N-C-400x200-30	1	0.099	ALNOR
1N- 19	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1069	1	0.962	ALNOR
1N- 20	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 22	Łuk QBv-N-C-200x250-30-30-120-90	1	0.577	ALNOR
1N- 23	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-350	1	0.315	ALNOR
1N- 24	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 25	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 26	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 27	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 28	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 29	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 30	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 31	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-1500	1	1.35	ALNOR
1N- 32	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X200-864	1	0.777	ALNOR
1N- 33	Zaślepka QESv-N-C-400x200-30	1	0.099	ALNOR
1N- 34	Zawór wywiewny KW-RM-250-C	1		ALNOR
1N- 35	P.elast. AE-AL-250 1110	1		ALNOR
1N- 36	Zawór nawiewny KN-RM-250-C	1		ALNOR
Układ wywiewny 4W				
4W- 1	Zawór wywiewny KWO-160	1		ALNOR
4W- 2	Kolano BPL-C-160-90	1	0.182	ALNOR
4W- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2776	1	1.393	ALNOR
4W- 4	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.2	ALNOR
4W- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-238	1	0.094	ALNOR
4W- 6	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	ALNOR
4W- 7	Zawór wywiewny KWO-125	1		ALNOR
4W- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2271	1	1.14	ALNOR
4W- 9	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.2	ALNOR
4W- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-238	1	0.094	ALNOR
4W- 11	Kolano BPL-C-125-90	1	0.118	ALNOR

4W- 12	Zawór wywiewny KWO-125	1		ALNOR
4W- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-440	1	0.221	ALNOR
4W- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1500	1	0.753	ALNOR
4W- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1500	1	0.753	ALNOR
4W- 16	Kolano BPL-C-160-90	1	0.182	ALNOR
4W- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2507	1	1.259	ALNOR
4W- 18	Tłumik SIL-100-160-900	1		ALNOR

-	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	7.6	m2	
-	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	1.0	m2	
-	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	15.6	m2	
-	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	0.8	m2	