



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Znaczenie Wzrost W1	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
W1-1	Czerpnia dochowa CD0-AV-N-C-600-400	1		prod ALNOR	
W1-2	Kanal wentylacyjny OD-N-C-600X400-2500	1	5	prod ALNOR	
W1-3	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X300-500	1	0,7	prod ALNOR	
W1-4	Kanal wentylacyjny OD-N-C-600X400-1108	1	2,216	prod ALNOR	
W1-5	Kub OBV-N-C-400-300-30-120-90	1	0,352	prod ALNOR	
W1-6	Kanal wentylacyjny OD-N-C-600X400-8309	1	16,618	prod ALNOR	
W1-7	Redukcja sym. OPR6N-N-C-820X440-300-30-300	1	0,798	prod ALNOR	
W1-8	Kłapa przepizpowozowa mer FID 5/S/P 440x820/RST	1		prod MERCOR	
W1-9	Kanal wentylacyjny OD-N-C-440x820-30-120-90	1	3,872	prod ALNOR	
W1-10	Kanal wentylacyjny OD-N-C-440x820-300-30-300	1	0,776	prod ALNOR	
W1-11	Kanal wentylacyjny OD-N-C-800X400-127	1	0,28	prod ALNOR	
W1-12	Trumik gultystyczny SL0-105-0800-0300-1000	1		prod ALNOR	
W1-13	Trójnik TR1V-N-C-800X300-600-400X300-150-160	1	1,46	prod ALNOR	
W1-14	Redukcja sym. OPR2N-N-C-800X300-400X300-0-0-30-200	0,984		prod ALNOR	
W1-15	Kub OBV-N-C-400-300-30-120-90	1	1,008	prod ALNOR	
W1-16	Kub OBV-N-C-400-300-30-120-90	1	1,008	prod ALNOR	
W1-17	Przepustnica wielopozozczynowa D50W-N-C-400X300	1		prod ALNOR	
W1-18	Kłapa przepizpowozowa mer FID 5/S/P 300X400/RST	1		prod MERCOR	
W1-19	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X300-430	1	0,602	prod ALNOR	
W1-20	Kub OBV-N-C-300X400-30-120-90	1	0,7	prod ALNOR	
W1-21	Kub OBV-N-C-400-300-30-120-90	1	1,228	prod ALNOR	
W1-22	Kub OBV-N-C-400-300-30-120-90	1	0,7	prod ALNOR	
W1-23	Kub OBV-N-C-400-300-30-120-90	1	1,008	prod ALNOR	
W1-24	Przepustnica wielopozozczynowa D50W-N-C-400X300	1		prod ALNOR	
W1-25	Kłapa przepizpowozowa mer FID 5/S/P 300X400/RST	1		prod MERCOR	
W1-26	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X300-430	1	0,097	prod ALNOR	
W1-27	Kub OBV-N-C-300X400-30-120-90	1	1,228	prod ALNOR	
W1-28	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X300-500	1	0,7	prod ALNOR	
W1-29	Kratka KR 400 200 50	1			
W1-30	Redukcja sym. OPR6N-N-C-400X300-400X200-30-30-300	1	0,426	prod ALNOR	
W1-31	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X200-2500	1	3	prod ALNOR	
W1-32	Kratka KR 400 200 50	1			
W1-33	Redukcja sym. OPR6N-N-C-400X200-300X200-30-30-300	1	0,36	prod ALNOR	
W1-34	Kanal wentylacyjny OD-N-C-300X200-2800	1	2,8	prod ALNOR	
W1-35	Kratka KR 400 200 50	1			
W1-36	Zespolka OESV-N-C-300X200-30	1	0,078	prod ALNOR	
W1-37	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X300-17378	1	24,323	prod ALNOR	
W1-38	Kub OBV-N-C-300X400-30-120-90	1	1,228	prod ALNOR	
W1-39	Kub OBV-N-C-400-300-30-120-90	1	1,959	prod ALNOR	
W1-40	Kratka KR 400 200 50	1			
W1-41	Redukcja sym. OPR6N-N-C-400X300-400X200-30-30-300	1	0,426	prod ALNOR	
W1-42	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X200-2500	1	3	prod ALNOR	
W1-43	Kratka KR 400 200 50	1			
W1-44	Redukcja sym. OPR6N-N-C-400X200-300X200-30-30-300	1	0,36	prod ALNOR	
W1-45	Kanal wentylacyjny OD-N-C-300X200-2800	1	2,8	prod ALNOR	
W1-46	Kratka KR 400 200 50	1			
W1-47	Kub OBV-N-C-600X400-30-120-90	1	1,754	prod ALNOR	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m ²	Uwagi
Nazwien N1				Str.
N1-1	Czerpnia dachowa CDO-A-N-C-600-400	1		prod.ALNOR
N1-2	Kanal wentylacyjny OD-N-C-600x400-2000		4	prod.ALNOR
N1-3	Kanal GbS-N-C-600x400-30-30-120-90		1,754	prod.ALNOR
N1-4	Redukcja osm. OPR8V-N-C-800x400-30-30-300		1,058	prod.ALNOR
N1-5	Kanal GbS-N-C-400x820-30-30-120-90		3,872	prod.ALNOR
N1-6	Redukcja osm. OPR8V-N-C-800x400-300-30-300		0,776	prod.ALNOR
N1-7	Odsadka OPR3V-N-C-300x800-850-30-30-700	1	1,958	prod.ALNOR
N1-8	Trójnik dwustronny SLG-100-5-0300-0300-150		0,168	prod.ALNOR
N1-9	Kłapa przesłaniająca mer-PR 100-300x800/RS1		0,9	prod.MERCOR
N1-10	Kanal wentylacyjny OD-N-C-800x300-620		1,383	prod.ALNOR
N1-11	Trójnik TR1V-N-C-800x300-700-400x250-30-150-100		1,68	prod.ALNOR
N1-12	Redukcja osm. OPR2V-N-C-300x250-400x300-0-0-30-30-30	1	1,1	prod.ALNOR
N1-13	Przepustnica wielosłupowa DSW-N-C-400x300		3,857	prod.ALNOR
N1-14	Kanal GbS-N-C-400x300-600-400x250-30-150-100		0,96	prod.ALNOR
N1-15	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x300-2755		0,96	prod.ALNOR
N1-16	Trójnik TR1V-N-C-400x300-600-400x250-30-150-100		0,96	prod.ALNOR
N1-17	Redukcja osm. OPR8V-N-C-400x300-400x250-30-30-300		0,421	prod.ALNOR
N1-18	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x250-2700		3,51	prod.ALNOR
N1-19	Trójnik TR1V-N-C-400x250-600-400x250-30-150-100		0,9	prod.ALNOR
N1-20	Redukcja osm. OPR2V-N-C-300x250-400x250-0-m100-30-30-300		2,97	prod.ALNOR
N1-21	Kanal wentylacyjny OD-N-C-300x250-2700		0,76	prod.ALNOR
N1-22	Trójnik TR1V-N-C-300x250-600-300x250-30-150-100		0,76	prod.ALNOR
N1-23	Redukcja osm. OPR2V-N-C-300x250-200x200-0-m100-30-30-300x35		0,96	prod.ALNOR
N1-24	Kanal wentylacyjny OD-N-C-200x200-2700		2,16	prod.ALNOR
N1-25	Trójnik TR1V-N-C-200x200-400-400x200-30-100-100		0,6	prod.ALNOR
N1-26	Zestępce OGSV-N-C-200x200-30		0,053	prod.ALNOR
N1-27	Przepustnica wielosłupowa DSW-N-C-400x300		3,857	prod.ALNOR
N1-28	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x300-8299	1	11,619	prod.ALNOR
N1-29	Kanal GbS-N-C-300x400-30-30-120-90		1,228	prod.ALNOR
N1-30	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x250-2700		0,585	prod.ALNOR
N1-31	Trójnik TR1V-N-C-400x300-600-400x200-30-150-100		0,96	prod.ALNOR
N1-32	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x300-2755		3,857	prod.ALNOR
N1-33	Trójnik TR1V-N-C-400x300-600-400x250-30-150-100		0,96	prod.ALNOR
N1-34	Redukcja osm. OPR2V-N-C-400x300-400x250-0-0-30-30-30	0,426		prod.ALNOR
N1-35	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400x250-2700		3,51	prod.ALNOR
N1-36	Trójnik TR1V-N-C-400x250-600-400x250-30-150-100		0,9	prod.ALNOR
N1-37	Redukcja osm. OPR2V-N-C-400x250-300x250-0-0-30-30-30	0,426		prod.ALNOR
N1-38	Kanal wentylacyjny OD-N-C-300x250-2700		2,97	prod.ALNOR
N1-39	Trójnik TR1V-N-C-300x250-600-300x250-30-150-100		0,78	prod.ALNOR
N1-40	Kanal wentylacyjny OPR2V-N-C-300x250-200x200-0-0-30-30-30		0,948	prod.ALNOR
N1-41	Kanal wentylacyjny OD-N-C-200x200-2700		2,16	prod.ALNOR
N1-42	Trójnik TR1V-N-C-200x200-400-400x200-30-100-100		0,6	prod.ALNOR
N1-43	Zestępce OGSV-N-C-200x200-30		0,053	prod.ALNOR

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Szt.1
Nowiec N2					
N2-1	Czerpnia dachowa CDO-Av-N-C-600-400	1		prod.ALNOR	
N2-2	Kanał wentylacyjny 60-N-C-600x400-2000	1	4	prod.ALNOR	
N2-3	Luk OBV-N-C-600x400-30-30-120-90	1	1,754	prod.ALNOR	
N2-4	Kanał wentylacyjny 60-N-C-600x400-9435	1	18,871	prod.ALNOR	
N2-5	Luk OBV-N-C-600x400-30-30-120-90	1	1,754	prod.ALNOR	
N2-6	Trumien akustyczny SLC-100-4-0680-0400-1000	1		prod.ALNOR	
N2-7 Luk OBV-N-C-400x600-30-30-120-90					
N2-8	Luk OBV-N-C-400x600-30-30-120-90	1	2,382	prod.ALNOR	
N2-9	Redukcja sym. OPRN-N-C-820x40-600x40-30-30-300	1	0,768	prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m ²	Uwagi	Str.2
N2- 10	Redukcja sym. OPR6-N-C-820x440-700-300-30-300	1	0,776	prod ALNOR	
N2- 11	Troflew TR3-N-C-700x300-400-400-252-120-120-30-90-80	1	0,960	prod ALNOR	
N2- 12	Kanal wentylacyjny DP-N-C-400X300-1042	1	1,459	prod ALNOR	
N2- 13	Luk DBV-N-C-300x400-30-30-120-90	1	1,758	prod ALNOR	
N2- 14	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X300-540	1	0,756	prod ALNOR	
N2- 15	Luk DBV-N-C-300x400-30-30-120-90	1	1,728	prod ALNOR	
N2- 16	Trumki akustyczne SLIC-100-3-0400-0300-1500	1		prod ALNOR	
N2- 17	Trumki akustyczne SLIC-100-3-0400-0300-1500	1	1,05	prod ALNOR	
N2- 18	Redukcja PR1V-N-C-300x300-315-30-30-30-120-120	1	0,36	prod ALNOR	
N2- 19	Kanal wentylacyjny SPR-C-315-2966	1	2,933	prod ALNOR	
N2- 20	Trójnik TPC-C-315-250	1	0,638	prod ALNOR	
N2- 21	Redukcja RPC-C-315-250	1	0	prod ALNOR	
N2- 22	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-2861	1	2,246	prod ALNOR	
N2- 23	Przeponista reaulacyja DAR-C-250	1		prod ALNOR	
N2- 24	Pelast. AE-SN-250 958	1		prod ALNOR	
N2- 25	Kolano BP-C-250-90	1	0,430	prod ALNOR	
N2- 26	Przeponista reaulacyja DAR-C-250	1		prod ALNOR	
N2- 27	Pelast. AE-SN-250 921	1		prod ALNOR	
N2- 28	Kolano BP-C-250-90	1	0,430	prod ALNOR	
N2- 29	Redukcja PR1V-N-C-300x300-315-30-30-30-50-300	1	0,36	prod ALNOR	
N2- 30	Trójnik TPC-C-315-250	1	0,638	prod ALNOR	
N2- 31	Pelast. AE-SN-250 895	1		prod ALNOR	
N2- 32	Przeponista reaulacyja DAR-C-250	1		prod ALNOR	
N2- 33	Kolano BP-C-250-90	1	0,430	prod ALNOR	
N2- 34	Redukcja RPC-C-315-250	1	0	prod ALNOR	
N2- 35	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+946	1	3,098	prod ALNOR	
N2- 36	Przeponista reaulacyja DAR-C-250	1		prod ALNOR	
N2- 37	Pelast. AE-SN-250 1162	1		prod ALNOR	
N2- 38	Kolano BP-C-250-90	1		prod ALNOR	
N2- 39	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X300-1111	1	0,430	prod ALNOR	
N2- 40	Luk DBV-N-C-300x400-30-30-120-90	1	1,556	prod ALNOR	
N2- 41	Kanal wentylacyjny OD-N-C-400X300-540	1	1,228	prod ALNOR	
N2- 42	Luk DBV-N-C-300x400-30-30-120-90	1	1,728	prod ALNOR	
N2- 43	Trumki akustyczne SLIC-100-3-0400-0300-1500	1	1,05	prod ALNOR	
N2- 44	Trumki akustyczne SLIC-100-3-0400-0300-1500	1	0,36	prod ALNOR	
N2- 45	Redukcja PR1V-N-C-300x300-315-30-30-30-50-300	1	0,36	prod ALNOR	
N2- 46	Kanal wentylacyjny SPR-C-315-2966	1	2,933	prod ALNOR	
N2- 47	Trójnik TPC-C-315-250	1	0,638	prod ALNOR	
N2- 48	Redukcja RPC-C-315-250	1	0	prod ALNOR	
N2- 49	Przeponista reaulacyja DAR-C-250	1		prod ALNOR	
N2- 50	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-2861	1	2,246	prod ALNOR	
N2- 51	Przeponista reaulacyja DAR-C-250	1		prod ALNOR	
N2- 52	Pelast. AE-SN-250 974	1		prod ALNOR	
N2- 53	Kolano BP-C-250-90	1	0,430	prod ALNOR	
N2- 54	Pelast. AE-SN-250 811	1		prod ALNOR	
N2- 55	Kolano BP-C-250-90	1	0,430	prod ALNOR	
N2- 56	Redukcja PR1V-N-C-300x300-315-30-30-30-50-300	1	0,36	prod ALNOR	
N2- 57	Trójnik TPC-C-315-250	1	0,638	prod ALNOR	
N2- 58	Redukcja RPC-C-315-250	1	0	prod ALNOR	
N2- 59	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+946	1	3,098	prod ALNOR	
N2- 60	Przeponista reaulacyja DAR-C-250	1		prod ALNOR	
N2- 61	Pelast. AE-SN-250 1140	1		prod ALNOR	
N2- 62	Kolano BP-C-250-90	1	0,430	prod ALNOR	
N2- 63	Przeponista reaulacyja DAR-C-250	1		prod ALNOR	
N2- 64	Pelast. AE-SN-250 763	1		prod ALNOR	
N2- 65	Kolano BP-C-250-90	1	0,430	prod ALNOR	
N2- 66	Anemostat now. AN-P-1-5-RA19010 SR-AN-g	1		prod CWK	
N2- 67	Anemostat now. AN-P-1-5-RA19010 SR-AN-g	1		prod CWK	
N2- 68	Anemostat now. AN-P-1-5-RA19010 SR-AN-g	1		prod CWK	
N2- 69	Anemostat now. AN-P-1-5-RA19010 SR-AN-g	1		prod CWK	
N2- 70	Anemostat now. AN-P-1-5-RA19010 SR-AN-g	1		prod CWK	
N2- 71	Anemostat now. AN-P-1-5-RA19010 SR-AN-g	1		prod CWK	
N2- 72	Anemostat now. AN-P-1-5-RA19010 SR-AN-g	1		prod CWK	
N2- 73	Anemostat now. AN-P-1-5-RA19010 SR-AN-g	1		prod CWK	

Wywiew W2			
W2-1	Czarna dachowa C00-4w-N-C-600-400	1	prod ALNOR
W2-2	Kanal wentylacyjny QD-N-C-600x400-2000	1	4 prod ALNOR
W2-3	Luk Obyr-N-C-600x400-30-30-120-90	1,754	prod ALNOR
W2-4	Luk Obyr-N-C-400x600-30-30-120-90	1	2,382 prod ALNOR
W2-5	Kanal wentylacyjny QD-N-C-600x400-323	1	0,646 prod ALNOR
W2-6	Łuk wentylacyjny C50-100-4-2000-2000-1000	1	0,742 prod ALNOR
W2-7	Redukcja asym. OPR6w-N-C-820x440-600x400-30-30-30	1	0,758 prod ALNOR
W2-8	Redukcja sym. OPR6w-N-C-820x440-700x300-30-30-30	1	0,776 prod ALNOR
W2-9	Łluk akustyczny C5C-100-4-0-1700-3000-1500	1	prod ALNOR
W2-10	Luk Obyr-N-C-300x300-40-40-120-90	1	2,696 prod ALNOR
W2-11	Kanal wentylacyjny QD-N-C-700x300-1078	1	0,742 prod ALNOR
W2-12	Tr.rolowy 1R3-N-C-700x300-400-400-252-120-90-90-90	1	1,356 prod ALNOR
W2-13	Kanal wentylacyjny QD-N-C-400x300-10689	1	14,837 prod ALNOR
W2-14	Luk Obyr-N-C-400x300-30-30-120-90	1	1,008 prod ALNOR
W2-15	Kanal wentylacyjny QD-N-C-400x300-2000	1	2,8 prod ALNOR
W2-16	Kanal wentylacyjny QD-N-C-400x300-4052	1	5,673 prod ALNOR
W2-17	Luk Obyr-N-C-400x300-30-30-120-90	1	1,008 prod ALNOR
W2-18	Kanal wentylacyjny QD-N-C-400x300-2000	1	2,8 prod ALNOR
W2-19	Kanal wentylacyjny QD-N-C-400x300-2000	1	2,8 prod ALNOR
W2-20	Trójnik Trv-N-C-300x300-200-400-30-30-120-120	1	1,05 prod ALNOR
W2-21	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x100-1017	1	1,017 prod ALNOR
W2-22	Luk Obyr-N-C-200x500-300-30-30-120-90	1	1,017 prod ALNOR
W2-23	Kratka KR 500 200 50	1	1,447 prod ALNOR
W2-24	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x300-1049	1	1,259 prod ALNOR
W2-25	Trójnik Tr1v-N-C-300x300-700-500x200-350-150-100	1	0,98 prod ALNOR
W2-26	Kratka KR 500 200 50	1	1,447 prod ALNOR
W2-27	Redukcja asym. OPR2w-N-C-300x300-300x200-0-0-30-30-30	0,379	prod ALNOR
W2-28	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x200-2110	1	2,11 prod ALNOR
W2-29	Luk Obyr-N-C-700x500-300-30-30-120-90	1	1,447 prod ALNOR
W2-30	Kratka KR 500 200 50	1	1,447 prod ALNOR
W2-31	Kanal wentylacyjny QD-N-C-400x300-2000	1	2,8 prod ALNOR
W2-32	Trójnik Trv-N-C-300x300-200-400-30-30-120-120	1	1,05 prod ALNOR
W2-33	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x200-1017	1	1,017 prod ALNOR
W2-34	Luk Obyr-N-C-700x300-500-30-30-120-90	1	1,447 prod ALNOR
W2-35	Kratka KR 500 200 50	1	1,447 prod ALNOR
W2-36	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x300-1049	1	1,259 prod ALNOR
W2-37	Trójnik Tr1v-N-C-300x300-700-500x200-350-150-100	1	0,98 prod ALNOR
W2-38	Kratka KR 500 200 50	1	1,447 prod ALNOR
W2-39	Redukcja asym. OPR2w-N-C-300x300-300x200-0-0-30-30-30	0,379	prod ALNOR
W2-40	Kanal wentylacyjny QD-N-C-300x200-2110	1	2,11 prod ALNOR
W2-41	Luk Obyr-N-C-700x500-300-30-30-120-90	1	1,447 prod ALNOR
W2-42	Kratka KR 500 200 50	1	1,447 prod ALNOR
Nypie dodatkowe:			
Nypel NS-C-250		2	0,130 prod ALNOR
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			16,6 m ²
Pole powierzchni rozwinięć podsił. kształtek okrągłych:			6,3 m ²
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:			180,9 m ²
Pole powierzchni rozwinięć podsił. kształtek prostokątnych:			87,7 m ²

PRZEDMIOT INWESTYCJI:	DOM KULTURY - ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA				
ADRES:	05-310 Kaluszyń, ul.Warszawska 45 działka nr 351B				
INWESTOR:	Dom Kultury w Kaluszyźnie ul.Warszawska 45				
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIETRA - Instalacja Wentylacji mechanicznej				
projektant instalacji: nr upr. specjalności sanitarnej	mgr inż. Wiesław Adamowicz GP7342/22/47/91		branża	SANITARNA	
sprawdzający instalację nr upr. specjalności sanitarnej	mgr inż. RYSZARD OSUCH UAN4224/159/143/87		skala	1:100	nr rys. 3
					data VII.2017r.