

ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
Ew- elementy wywiewne					
Ew- 1	Wentylatod hybrydowy TU150CHOC-T-H-PK	32		Darco	
Ew- 2	Wentylator łazienkowy EDM 200	15		Venture Industries	
Ew- 3	Wentylator dachowy Silwent 160	6		Uniwersal	
Ew- 4	Kratka standard KR150	26		prod.DOSPEL	
Ew- 5	Przewód elastyczny ALSD-1-150 614	20		prod.ALNOR	
Ew- 6	Przewód elastyczny ALSD-1-150 1320	2		prod.ALNOR	
Ew- 7	Przewód elastyczny ALSD-1-150 835	4		prod.ALNOR	
Nw- Instalacja nawiewna sali konferencyjnej					
Nw- 1	Kolano BF-OCY-224-90	1	0.333	prod.ALNOR	
Nw- 2	Trójnik TCP-OCY-224-224	1	0.425	prod.ALNOR	
Nw- 3	Kanał wentylacyjny SR-OCY-224-1403	1	0.986	prod.ALNOR	
Nw- 4	Mufa MF-OCY-224	1	0.089	prod.ALNOR	
Nw- 5	Redukcja RCL-OCY-315-224	1	0.220	prod.ALNOR	
Nw- 6	Trójnik TCP-OCY-315-224	1	0.572	prod.ALNOR	
Nw- 7	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1097	1	1.085	prod.ALNOR	
Nw- 8	Trójnik TCP-OCY-315-224	1	0.572	prod.ALNOR	
Nw- 9	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-1450	1	1.434	prod.ALNOR	
Nw- 10	Mufa MF-OCY-315	1	0.170	prod.ALNOR	
Nw- 11	Redukcja RCL-OCY-355-315	1	0.209	prod.ALNOR	
Nw- 12	Trójnik TCP-OCY-355-224	1	0.588	prod.ALNOR	
Nw- 13	Kanał wentylacyjny SR-OCY-355-1230	1	1.371	prod.ALNOR	
Nw- 14	Trójnik TCP-OCY-355-224	1	0.588	prod.ALNOR	
Nw- 15	Kanał wentylacyjny SR-OCY-355-1340	1	1.494	prod.ALNOR	
Nw- 16	Mufa MF-OCY-355	1	0.190	prod.ALNOR	
Nw- 17	Redukcja RCL-OCY-400-355	1	0.304	prod.ALNOR	
Nw- 18	Trójnik TCP-OCY-400-224	1	0.693	prod.ALNOR	
Nw- 19	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-1218	1	1.530	prod.ALNOR	
Nw- 20	Odsadzka PR-N-OCY-313x821-400-7-500-100-40	1	1.211	prod.ALNOR	
Nw- 21	Kolano BF-OCY-400-90	1	1.046	prod.ALNOR	
Nw- 22	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-422	1	0.531	prod.ALNOR	
Nw- 23	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-762	1	0.957	prod.ALNOR	
Nw- 24	Nawiewnik rot. NSR-S-S SKNA-1-A-O-S-I	1		prod.FLAKT Bovent	
Nw- 25	Nawiewnik rot. NSR-S-S SKNA-1-A-O-S-I	1		prod.FLAKT Bovent	
Nw- 26	Nawiewnik rot. NSR-S-S SKNA-1-A-O-S-I	1		prod.FLAKT Bovent	
Nw- 27	Nawiewnik rot. NSR-S-S SKNA-1-A-O-S-I	1		prod.FLAKT Bovent	
Nw- 28	Nawiewnik rot. NSR-S-S SKNA-1-A-O-S-I	1		prod.FLAKT Bovent	
Nw- 29	Nawiewnik rot. NSR-S-S SKNA-1-A-O-S-I	1		prod.FLAKT Bovent	
Nw- 30	Nawiewnik rot. NSR-S-S SKNA-1-A-O-S-I	1		prod.FLAKT Bovent	
Nw- 31	Centrala nawiewna VS-21-R-H/S	1		VTS	
Nw- 32	Kolano90 QB-N-OCY-821x313-600-100	1	3.687	prod.ALNOR	
Nw- 33	Tłumik hałasu VS 21 SLCR	1		VTS	
Nw- 34	Przepustnica VS 21 A.DAMP 821x313	1		VTS	
Nw- 35	Połączenie elastyczne VS 21/30 FLX.CNC 821	2		VTS	
Nw- 36	Odsadzka QPR-N-OCY-313x821-313x821-7-500-180-50	1	1.205	prod.ALNOR	
Nw- 37	Odsadzka PR-N-OCY-313x821-400-7-700-100-50	1	1.643	prod.ALNOR	
Nw- 39	Kolano BF-OCY-400-90	1	1.046	prod.ALNOR	
Nw- 40	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-2530	1	3.178	prod.ALNOR	
Nw- 41	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-53	1	0.066	prod.ALNOR	
Nw- 42	Przewód elastyczny Dn225 - 35cm	1			
Nw- 43	Przewód elastyczny Dn225 - 35cm	1			
Nw- 44	Przewód elastyczny Dn225 - 35cm	1			
Nw- 45	Przewód elastyczny Dn225 - 35cm	1			
Nw- 46	Przewód elastyczny Dn225 - 35cm	1			

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Nw- 47	Przewód elastyczny Dn225 - 35cm	1			
Nw- 48	Przewód elastyczny Dn225 - 35cm	1			
Nw- 49	Czerpnia ścienna USAV-400	1		Alnor	
Ww-	instalacja wywiewna sali konferencyjnej				
Ww- 3	Kolano BF-OCY-200-90	1	0.277	prod.ALNOR	
Ww- 4	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-315	1	0.198	prod.ALNOR	
Ww- 5	Trójnik TCP-OCY-200-200	1	0.350	prod.ALNOR	
Ww- 6	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-859	1	0.540	prod.ALNOR	
Ww- 7	Mufa MF-OCY-200	1	0.085	prod.ALNOR	
Ww- 8	Redukcja RCL-OCY-250-200	1	0.160	prod.ALNOR	
Ww- 9	Trójnik TCP-OCY-250-200	1	0.425	prod.ALNOR	
Ww- 10	Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-717	1	0.563	prod.ALNOR	
Ww- 11	Trójnik TCP-OCY-250-200	1	0.425	prod.ALNOR	
Ww- 12	Kanał wentylacyjny SR-OCY-250-784	1	0.615	prod.ALNOR	
Ww- 13	Mufa MF-OCY-250	1	0.130	prod.ALNOR	
Ww- 14	Redukcja RCL-OCY-315-250	1	0.220	prod.ALNOR	
Ww- 15	Trójnik TCP-OCY-315-200	1	0.528	prod.ALNOR	
Ww- 16	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-640	1	0.633	prod.ALNOR	
Ww- 17	Trójnik TCP-OCY-315-200	1	0.528	prod.ALNOR	
Ww- 18	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-894	1	0.884	prod.ALNOR	
Ww- 19	Mufa MF-OCY-315	1	0.170	prod.ALNOR	
Ww- 20	Redukcja RCL-OCY-355-315	1	0.209	prod.ALNOR	
Ww- 21	Trójnik TCP-OCY-355-200	1	0.546	prod.ALNOR	
Ww- 22	Kanał wentylacyjny SR-OCY-355-674	1	0.752	prod.ALNOR	
Ww- 25	Mufa MF-OCY-355	1	0.190	prod.ALNOR	
Ww- 26	Redukcja RCL-OCY-400-355	1	0.304	prod.ALNOR	
Ww- 27	Trójnik TCP-OCY-400-200	1	0.651	prod.ALNOR	
Ww- 28	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-1155	1	1.451	prod.ALNOR	
Ww- 34	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-390	1	0.245	prod.ALNOR	
Ww- 35	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-365	1	0.230	prod.ALNOR	
Ww- 36	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-365	1	0.230	prod.ALNOR	
Ww- 37	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-333	1	0.209	prod.ALNOR	
Ww- 38	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-333	1	0.209	prod.ALNOR	
Ww- 39	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-312	1	0.196	prod.ALNOR	
Ww- 40	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-290	1	0.182	prod.ALNOR	
Ww- 47	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-2149	1	2.699	prod.ALNOR	
Ww- 48	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-161	1	0.203	prod.ALNOR	
Ww- 62	Kolano BF-OCY-400-90	1	1.046	prod.ALNOR	
Ww- 63	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 64	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 65	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 66	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 67	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 68	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 69	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 70	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 71	Kolano B-OCY-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Ww- 72	Zawór wywiewny KW-OCY-200-VGL	9		prod.ALNOR	
Ww- 75	Trójnik siodłowy PSV45-OCY-400-200	1		prod.ALNOR	
Ww- 77	Kolano BF-OCY-400-90	1	1.046	prod.ALNOR	
Ww- 78	Kolano BF-OCY-200-45	1	0.169	prod.ALNOR	
Ww- 79	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-143	1	0.09	prod.ALNOR	
Ww- 80	Kanał wentylacyjny SR-OCY-200-1505	1	0.945	prod.ALNOR	
Ww- 81	Kanał wentylacyjny SR-OCY-400-430	1	0.541	prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.3
Ww- 82	Podstawa tłumiąca PTS-315	1		Uniwersal	
Ww- 83	wentylator dachowy SilWent-315	1		Uniwersal	
Ww- 84	Redukcja RCP-OCY-400-315	1	0.247	prod.ALNOR	
Ww- 85	Kanał wentylacyjny SR-OCY-315-111	1	0.11	prod.ALNOR	

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	24.4	m2		
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	17.2	m2		
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	0	m2		
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	7.8	m2		