

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Numer	System	Nazwa	Producent	Typ	Wymiary	Długość	Powierzchnia
N2-24	n2	Kanał prostokątny			A=800, B=600	1210	3,388
N2-25	n2	Redukcja			A=800, B=600, A2=1000, B2=400, L=500, XY=100, E,F=50	500	1,708
N2-26	n2	Kanał prostokątny			A=1000, B=400	1267	3,548
N2-27	n2	Redukcja			A=1000, B=400, A2=700, B2=700, L=500, XY=150, E,F=50	500	1,742
N2-28	n2	Tłumik akustyczny			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa	2000	
N2-29	n2	Łuk prostokątny			A=700, B=700, R=50, a=90°, E,F=50		2,52
N2-30	n2	Kanał prostokątny			A=700, B=700	801	2,243
N2-31	n2	Łuk prostokątny			A=700, B=700, R=50, a=90°, E,F=50		2,52
N2-32	n2	Tłumik akustyczny			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa	2000	
N2-33	n2	Kanał prostokątny			A=700, B=700	437	1,224
N2-34	n2	Trójnik prosty			A=1000, B=400, A3=700, B3=700, L=800, L3=165, a=90°	800	4,102
N2-35	n2	Kanał prostokątny			A=1000, B=400	650	1,82
N2-36	n2	Trójnik prosty			A=1000, B=400, A3=400, B3=315, L=600, L3=165, a=90°	600	2,631
N2-37	n2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			200 x 400 x 315	200	
N2-38	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	786	1,124
N2-39	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-40	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	6000	8,58
N2-41	n2	Redukcja			A=1000, B=400, A2=400, B2=315, L=500, XY=19.6, E,F=50	500	1,681
N2-42	n2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			200 x 400 x 315	200	
N2-43	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	4846	6,93
N2-44	n2	Łuk prostokątny			A=400, B=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,858
N2-45	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	1170	1,673
N2-46	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-47	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	6000	8,58
N2-48	n2	Trójnik prosty			A=1000, B=400, A3=400, B3=315, L=600, L3=165, a=90°	600	2,631
N2-49	n2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			200 x 400 x 315	200	
N2-50	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-51	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	6000	8,58

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N2-52	n2	Kanał prostokątny			A=1000, B=400	3500	9,8
N2-53	n2	Trójknik prosty			A=1000, B=400, A3=400, B3=315, L=600, L3=50, a=90°	600	2,466
N2-54	n2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			200 x 400 x 315	200	
N2-55	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	701	1,002
N2-56	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-57	n2	Redukcja			A=1000, B=400, A2=400, B2=315, L=500, E,F=50	500	1,68
N2-58	n2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			200 x 400 x 315	200	
N2-59	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	2396	3,426
N2-60	n2	Łuk prostokątny			A=400, B=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,858
N2-61	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	1151	1,646
N2-62	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-63	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	6000	8,58
N2-64	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-65	n2	Redukcja			A=400, B=315, A2=200, B2=630, L=500, XY=19.6, E,F=50	500	0,997
N2-66	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	200	0,332
N2-67	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-68	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-69	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-70	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-71	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-72	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-73	n2	Trójknik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-74	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-75	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-76	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-77	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-78	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-79	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-80	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-81	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-82	n2	Przepustnica			D=250	250	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N2-83	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-84	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-85	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-86	n2	Redukcja			A=400, B=315, A2=200, B2=630, L=500, XY=19.6, E,F=50	500	0,997
N2-87	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	200	0,332
N2-88	n2	Trójkąt prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-89	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-90	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-91	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-92	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-93	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-94	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-95	n2	Trójkąt prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-96	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-97	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-98	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-99	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-100	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-101	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-102	n2	Trójkąt prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-103	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-104	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-105	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-106	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-107	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-108	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-109	n2	Redukcja			A=400, B=315, A2=200, B2=630, L=500, XY=19.6, E,F=50	500	0,997
N2-110	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	200	0,332
N2-111	n2	Trójkąt prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-112	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-113	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N2-114	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-115	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-116	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m ³ /h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-117	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-118	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-119	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-120	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-121	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-122	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-123	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m ³ /h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-124	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-125	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-126	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-127	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-128	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-129	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-130	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m ³ /h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-131	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-132	n2	Redukcja			A=400, B=315, A2=200, B2=630, L=500, XY=19.6, E,F=50	500	0,997
N2-133	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	200	0,332
N2-134	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-135	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-136	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-137	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-138	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-139	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m ³ /h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-140	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-141	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-142	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-143	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-144	n2	Przepustnica			D=250	250	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N2-145	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-146	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-147	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-148	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-149	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-150	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-151	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-152	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-153	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-154	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=400, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50		0,736
N2-155	n2	Redukcja			A=400, B=315, A2=200, B2=630, L=500, XY=19.6, E,F=50	500	0,997
N2-156	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	200	0,332
N2-157	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-158	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-159	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-160	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-161	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-162	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-163	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-164	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-165	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-166	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-167	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-168	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559
N2-169	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N2-170	n2	Kanał prostokątny			A=200, B=630	2600	4,316
N2-171	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
N2-172	n2	Kanał kołowy			D=250	63	0,049
N2-173	n2	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
N2-174	n2	Przepustnica			D=250	250	
N2-175	n2	Kanał kołowy			D=250	712	0,559

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N2-176	n2	Nawiewnik wirowy		/patrz opis techn./	V=600m3/h, pr.powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2m/s		
N7-1	n7	Centrala wentylacyjna			/patrz część opisowa/		
N7-2	n7	Tłumik akustyczny, kołowy			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa		
N7-3	n7	Kanał kołowy			D=160	3903	1,962
N7-4	n7	Trójnik			D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260	0,196
N7-5	n7	Przepustnica			D=160	160	
N7-6	n7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N7-7	n7	Nawiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
N7-8	n7	Przepustnica			D=160	160	
N7-9	n7	Kanał kołowy			D=160	1600	0,804
N7-10	n7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N7-11	n7	Nawiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
N7-12	n7	Tłumik akustyczny, kołowy			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa		
N7-13	n7	Kanał kołowy			D=160	2358	1,185
N7-14	n7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N7-15	n7	Kanał kołowy			D=160	608	0,306
N7-16	n7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N7-17	n7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N7-18	n7	Kanał kołowy			D=160	2110	1,061
N7-19	n7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N7-20	n7	Czerpnia powietrza			D=160	160	
N8-1	n8	Nawiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
N8-2	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-3	n8	Kanał kołowy			D=160	2466	1,24
N8-4	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-5	n8	Kanał kołowy			D=160	4430	2,227
N8-6	n8	Przepustnica			D=160	160	
N8-7	n8	Trójnik			D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260	0,196
N8-8	n8	Przepustnica			D=160	160	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N8-9	n8	Kanał kołowy			D=160	2496	1,255
N8-10	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-11	n8	Nawiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
N8-12	n8	Kanał kołowy			D=160	8845	4,446
N8-13	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-14	n8	Kanał kołowy			D=160	2067	1,039
N8-15	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-16	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-17	n8	Kanał kołowy			D=160	1845	0,927
N8-18	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-19	n8	Tłumik akustyczny, kołowy			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa		
N8-20	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-21	n8	Centrala wentylacyjna			/patrz część opisowa/		
N8-22	n8	Tłumik akustyczny, kołowy			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa		
N8-23	n8	Kanał kołowy			D=160	3058	1,537
N8-24	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-25	n8	Kanał kołowy			D=160	2108	1,06
N8-26	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-27	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-28	n8	Kanał kołowy			D=160	2108	1,06
N8-29	n8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
N8-30	n8	Czerpnia powietrza			D=160	160	
W2-21	w2	Kanał prostokątny			A=800, B=600	991	2,775
W2-22	w2	Redukcja			A=800, B=600, A2=1000, B2=400, L=500, XY=100, E,F=50	500	1,708
W2-23	w2	Kanał prostokątny			A=1000, B=400	4424	12,387
W2-24	w2	Łuk prostokątny			A=1000, B=400, R=50, a=42°, E,F=50		1,474
W2-25	w2	Kanał prostokątny			A=1000, B=400	592	1,658
W2-26	w2	Łuk prostokątny			A=1000, B=400, R=50, a=42°, E,F=50		1,474
W2-27	w2	Redukcja			A=1000, B=400, A2=700, B2=700, L=500	500	1,4

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W2-28	w2	Tłumik akustyczny			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa	2000	
W2-29	w2	Tłumik akustyczny			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa	2000	
W2-30	w2	Redukcja			A=700, B=700, A2=1200, B2=400, L=500, E,F=50	500	1,92
W2-31	w2	Kanał prostokątny			A=1200, B=400	1797	5,75
W2-32	w2	Łuk prostokątny			A=400, B=1200, A2=400, R=50, a=90°, E,F=50		1,92
W2-33	w2	Łuk prostokątny			A=1200, B=1200, A2=400, R=50, a=90°, E,F=50		3,68
W2-34	w2	Kanał prostokątny			A=1200, B=400	4000	12,8
W2-35	w2	Kanał prostokątny			A=1200, B=1200	100	0,48
W2-36	w2	Kratka ochronna pionowa			1200 x 1200		
W2-SA-1	W2-SA	Wyrzutnia powietrza			D=160	160	
W7-1	w7	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
W7-2	w7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W7-3	w7	Kanał kołowy			D=160	3821	1,921
W7-4	w7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W7-5	w7	Kanał kołowy			D=160	3090	1,553
W7-6	w7	Tłumik akustyczny, kołowy			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa		
W7-7	w7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W7-8	w7	Kanał kołowy			D=160	582	0,293
W7-9	w7	Kanał kołowy			D=160	282	0,142
W7-10	w7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W7-11	w7	Tłumik akustyczny, kołowy			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa		
W7-12	w7	Kanał kołowy			D=160	3021	1,519
W7-13	w7	Trójnik			D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260	0,196
W7-14	w7	Przepustnica			D=160	160	
W7-15	w7	Kanał kołowy			D=160	2694	1,354
W7-16	w7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W7-17	w7	Wywiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
W7-18	w7	Przepustnica			D=160	160	
W7-19	w7	Kanał kołowy			D=160	993	0,499
W7-20	w7	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W7-21	w7	Wywiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
W8-1	w8	Wywiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
W8-2	w8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W8-3	w8	Kanał kołowy			D=160	755	0,38
W8-4	w8	Przepustnica			D=160	160	
W8-5	w8	Trójnik			D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260	0,196
W8-6	w8	Przepustnica			D=160	160	
W8-7	w8	Kanał kołowy			D=160	3194	1,605
W8-8	w8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W8-9	w8	Wywiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
W8-10	w8	Kanał kołowy			D=160	6636	3,336
W8-11	w8	Tłumik akustyczny, kołowy			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa		
W8-12	w8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W8-13	w8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W8-14	w8	Kanał kołowy			D=160	781	0,393
W8-15	w8	Kanał kołowy			D=160	182	0,091
W8-16	w8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W8-17	w8	Tłumik akustyczny, kołowy			tłumienie min. 63Hz – 5dB(A), 250Hz – 25 dB(A), wymiary tłumika dostosować do parametrów akustycznych, opór hydrauliczny max. 25Pa		
W8-18	w8	Kanał kołowy			D=160	1190	0,598
W8-19	w8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W8-20	w8	Kanał kołowy			D=160	3810	1,915
W8-21	w8	Kolano			D=160, R=160, a=60°		0,093
W8-22	w8	Kanał kołowy			D=160	210	0,106
W8-23	w8	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
W8-24	w8	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W8-25	w8	Wyrzutnia powietrza			D=160	160	
WW1-SA-16	WW1-SA	Kolano			D=125, R=125, a=90°		0,098
WW1-SA-17	WW1-SA	Kolano			D=125, R=125, a=90°		0,098
WW1-SA-20	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=160		
WW1-SA-21	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	924	0,464
WW1-SA-22	WW1-SA	Przepustnica			D=160	160	
WW1-SA-23	WW1-SA	Trójnik			D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260	0,196
WW1-SA-24	WW1-SA	Kłapa przeciwpożarowa z siłownikiem elektrycznym 24V oraz krańcówką początku i końca otwarcia			D=160		
WW1-SA-25	WW1-SA	Przepustnica			D=160	160	
WW1-SA-26	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	2942	1,479
WW1-SA-27	WW1-SA	Kłapa przeciwpożarowa z siłownikiem elektrycznym 24V oraz krańcówką początku i końca otwarcia			D=160		
WW1-SA-28	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=160		
WW1-SA-29	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=125		
WW1-SA-30	WW1-SA	Kłapa przeciwpożarowa z siłownikiem elektrycznym 24V oraz krańcówką początku i końca otwarcia			D=125		
WW1-SA-31	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=125		
WW1-SA-32	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	563	0,283
WW1-SA-33	WW1-SA	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-34	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	316	0,159
WW1-SA-35	WW1-SA	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-36	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
WW1-SA-37	WW1-SA	Trójnik			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-38	WW1-SA	Przepustnica			D=160	160	
WW1-SA-39	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	415	0,209
WW1-SA-40	WW1-SA	Trójnik			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-41	WW1-SA	Wywiewnik kołowy		/patrz opis techn./	D=160		
WW1-SA-42	WW1-SA	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-43	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

WW1-SA-44	WW1-SA	Kłapa przeciwpożarowa z siłownikiem elektrycznym 24V oraz krańcówką początku i końca otwarcia			D=160		
WW1-SA-45	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	48	0,024
WW1-SA-46	WW1-SA	Przepustnica			D=160	160	
WW1-SA-47	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	48	0,024
WW1-SA-48	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=160		
WW1-SA-49	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
WW1-SA-50	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=125		
WW1-SA-51	WW1-SA	Kratka pęczniejąca		odp.poż. 120min	D=125		
WW1-SA-52	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=125		
WW1-SA-53	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
WW1-SA-54	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
WW1-SA-55	WW1-SA	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-56	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
WW1-SA-57	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	234	0,118
WW1-SA-58	WW1-SA	Przepustnica			D=160	160	
WW1-SA-59	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	468	0,235
WW1-SA-60	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=160		
WW1-SA-61	WW1-SA	Trójnik			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-62	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
WW1-SA-63	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	153	0,077
WW1-SA-64	WW1-SA	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-65	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	5681	2,856
WW1-SA-66	WW1-SA	Trójnik			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-67	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
WW1-SA-68	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	780	0,392
WW1-SA-69	WW1-SA	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-70	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	9513	4,782
WW1-SA-71	WW1-SA	Trójnik			D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260	0,196
WW1-SA-72	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	109	0,055
WW1-SA-73	WW1-SA	Kolano			D=160, R=160, a=90°		0,161

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

WW1-SA-74	WW1-SA	Trójnik			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-75	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
WW1-SA-76	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3320	1,669
WW1-SA-77	WW1-SA	Trójnik			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-78	WW1-SA	Wentylator dachowy			/patrz część rysunkowa/		
WW1-SA-79	WW1-SA	Trójnik			D=160, R=160, a=90°		0,161
WW1-SA-80	WW1-SA	Wentylator dachowy			/patrz część rysunkowa/		
WW3-SA-3	ww3-sa	Kolano			D=125, R=125, a=90°		0,098
WW3-SA-4	ww3-sa	Kolano			D=125, R=125, a=90°		0,098
--	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=315	786	1,124
--	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
--	n2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=630, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400	0,951
--	Nawiew	Kanał prostokątny			A=400, B=315	6000	8,58
--	Nawiew	Kanał prostokątny			A=400, B=315	6000	8,58
--	Nawiew	Kłapa przeciwpożarowa z siłownikiem elektrycznym 24V oraz krańcówką początku i końca otwarcia			D=250		
--	Nawiew	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
--	W2-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
--	W2-SA	Kłapa przeciwpożarowa z siłownikiem elektrycznym 24V oraz krańcówką początku i końca otwarcia			D=250		
--	W2-SA	Kolano			D=250, R=250, a=90°		0,393
--	w8	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
--	WW1-SA	Kanał kołowy			D=160	3500	1,759
--	WW1-SA	Kanał kołowy			D=125	3200	1,257
--	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=125		
--	WW1-SA	Anemostat		/patrz opis techn./	D=125		
--	WW1-SA	Kratka pęczniająca		odp.poż. 120min	D=125		
--	ww3-sa	Kanał kołowy			D=125	3200	1,257

Uwaga:Zestawienie elementów wentylacji jest pomocnicze dla wykonawcy i należy je rozpatrywać łącznie z częścią opisową i rysunkową projektu. W przypadku rozbieżności skontaktować się z projektantem.