

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH

klimatyzacji sali wystawienniczej w Pałacu Scheiblera Muzeum Kinematografii w Łodzi, Pl. Zwycięstwa 1

Ozn. rys.	Nazwa elementu	Parametry wymiary w mm	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
<u>I. Segment nawiewny</u>				
N1	Płyta mocująca z otworem	700×700 / Ø500 l = 50	szt.	1
N2	Siatka ze stali nierdzewnej o wym. oczek 2×2 mm	Ø500	szt.	1
N3	Kolano wentylacyjne segmentowe	Ø500 / Ø500 <90°	szt.	1
N4	Króciec wentylacyjny	Ø500 l = 150	szt.	1
N5	Kolano wentylacyjne segmentowe	Ø500 / Ø500 <90°	szt.	1
N6	Króciec wentylacyjny przejściowy	Ø500 / 400×400 l = 500	szt.	1
N7	Prostka wentylacyjna	400×400 l = 435	szt.	1
N8	Kolano wentylacyjne przejściowe	400×400 / 500×400 l = 600 <90°	szt.	1
N9	Króciec wentylacyjny elastyczny	500×400 l = 300	szt.	1
N10	Centrala wentylacyjna firmy VBW typu BS-1 (50)	$L_w = 2000 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	1
N11	Króciec wentylacyjny elastyczny	500×400 l = 300	szt.	1
N12	Króciec wentylacyjny	500×400 l = 490	szt.	1
N13	Kolano wentylacyjne	500×400 / 500×400 l = 600 <90°	szt.	1
N14	Króciec wentylacyjny	500×400 l = 345	szt.	1
N15	Kolano wentylacyjne	500×400 / 500×400 l = 600 <90°	szt.	1
N16	Kolano wentylacyjne przejściowe	500×400 / 500×250 l = 500 <90°	szt.	1
N17	Prostka wentylacyjna	500×250 l = 2545	szt.	1
N18	Kolano wentylacyjne	500×250 / 500×250 l = 400 <90°	szt.	1
N19	Prostka wentylacyjna	500×250 l = 850	szt.	1
N20	Kolano wentylacyjne	500×250 / 500×250 l = 600 <90°	szt.	1
N21	Kolano wentylacyjne	500×250 / 500×250 l = 205 <45°	szt.	1

1	2	3	4	5
N22	Króciec wentylacyjny	500×250 l = 190	szt.	1
N23	Kolano wentylacyjne	500×250 / 500×250 l = 205 <45°	szt.	1
N24	Dyfuzor wentylacyjny	500×250 / 600×300 l = 400	szt.	1
N25	Tłumik kanałowy firmy SMAY typu TAP-11-AR	600×300 l = 1000	szt.	1
N26	Konfuzor wentylacyjny	600×300 / 500×250 l = 540	szt.	1
N27	Kolano wentylacyjne	500×250 / 500×250 l = 600 <90°	szt.	1
N28	Prostka wentylacyjna	500×250 l = 865	szt.	1
N29	Prostka wentylacyjna	500×250 l = 2500	szt.	2
N30	Czwórnik wentylacyjny	500×250 / 250×250 l = 450 <90°	szt.	1
N31	Konfuzor wentylacyjny	500×250 / 400×250 l = 500	szt.	1
N32	Prostka wentylacyjna	400×250 l = 2550	szt.	1
N33	Czwórnik wentylacyjny	400×250 / 250×250 l = 450 <90°	szt.	1
N34	Konfuzor wentylacyjny	400×250 / 350×250 l = 500	szt.	1
N35	Prostka wentylacyjna	350×250 l = 2550	szt.	1
N36	Czwórnik wentylacyjny	350×250 / 250×250 l = 450 <90°	szt.	1
N37	Konfuzor wentylacyjny	350×250 / 300×250 l = 500	szt.	1
N38	Prostka wentylacyjna	300×250 l = 2500	szt.	1
N39	Prostka wentylacyjna	300×250 l = 550	szt.	1
N40	Czwórnik wentylacyjny	300×250 / 250×250 l = 450 <90°	szt.	1
N41	Konfuzor wentylacyjny	300×250 / 250×250 l = 500	szt.	1
N42	Prostka wentylacyjna	250×250 l = 2050	szt.	1
N43	Trójkąt wentylacyjny	250×250 / 250×250 / 250×250 <90°	szt.	1
N44	Kratka wentylacyjna nawiewna typu A/IV – KSH-VP	225×225	szt.	10
<u>II. Segment wywiewny</u>				
W1	Płyta mocująca z otworem	700×700 / Ø500 l = 50	szt.	1
W2	Siatka ze stali nierdzewnej o wym. oczek 2×2 mm	Ø500	szt.	1
W3	Prostka wentylacyjna	Ø500 l = 550	szt.	1
W4	Kolano wentylacyjne segmentowe	Ø500 / Ø500 <90°	szt.	1
W5	Króciec wentylacyjny przejściowy	Ø500 / 400×400 l = 500	szt.	1

1	2	3	4	5
W6	Kolano wentylacyjne	400×400 / 400×400 l = 265 <45°	szt.	1
W7	Króciec wentylacyjny	400×400 l = 150	szt.	1
W8	Kolano wentylacyjne	400×400 / 400×400 l = 265 <45°	szt.	1
W9	Prostka wentylacyjna	400×400 l = 2500	szt.	1
W10	Króciec wentylacyjny	400×400 l = 420	szt.	1
W11	Kolano wentylacyjne	400×400 / 400×400 l = 500 <90°	szt.	1
W12	Prostka wentylacyjna	400×400 l = 585	szt.	1
W13	Kolano wentylacyjne przejściowe	400×400 / 500×400 l = 600 <90°	szt.	1
W14	Króciec wentylacyjny elastyczny	500×400 l = 300	szt.	1
W15	Centrala wentylacyjna firmy VBW typu BS-1 (50)	$L_w = 2000 \text{ m}^3/\text{h}$	szt.	1
W16	Króciec wentylacyjny elastyczny	500×400 l = 300	szt.	1
W17	Króciec wentylacyjny	500×400 l = 490	szt.	1
W18	Kolano wentylacyjne	500×400 / 500×400 l = 600 <90°	szt.	1
W19	Prostka wentylacyjna	500×400 l = 595	szt.	1
W20	Kolano wentylacyjne przejściowe	500×400 / 500×250 l = 500 <90°	szt.	1
W21	Prostka wentylacyjna	500×250 l = 1970	szt.	1
W22	Kolano wentylacyjne	500×250 / 500×250 l = 400 <90°	szt.	1
W23	Konfuzor wentylacyjny	600×300 / 500×250 l = 400	szt.	1
W24	Tłumik kanałowy firmy SMAY typu TAP-11-AR	600×300 l = 1000	szt.	1
W25	Dyfuzor wentylacyjny	500×250 / 600×300 l = 400	szt.	1
W26	Prostka wentylacyjna	500×250 l = 795	szt.	1
W27	Kolano wentylacyjne	500×250 / 500×250 l = 600 <90°	szt.	1
W28	Prostka wentylacyjna	500×250 l = 2500	szt.	1
W29	Prostka wentylacyjna	500×250 l = 1315	szt.	1
W30	Trójkąt wentylacyjny przejściowy	500×250 / 350×350 / 500×250 <90°	szt.	1
W31	Dyfuzor wentylacyjny	400×250 / 500×250 l = 500	szt.	1
W32	Prostka wentylacyjna	400×250 l = 2450	szt.	1
W33	Trójkąt wentylacyjny przejściowy	400×250 / 350×350 / 400×250 <90°	szt.	1
W34	Dyfuzor wentylacyjny	350×250 / 400×250 l = 500	szt.	1

1	2	3	4	5
W35	Prostka wentylacyjna	350×250 l = 2450	szt.	1
W36	Trójkąt wentylacyjny przejściowy	350×250 / 350×350 / 350×250 <90°	szt.	1
W37	Prostka wentylacyjna	350×250 l = 2500	szt.	1
W38	Prostka wentylacyjna	350×250 l = 950	szt.	1
W39	Trójkąt wentylacyjny przejściowy	350×250 / 350×350 / 350×250 <90°	szt.	1
W40	Prostka wentylacyjna	350×250 l = 2450	szt.	1
W41	Kolano wentylacyjne przejściowe	350×250 / 350×350 l = 400 <90°	szt.	1
W42	Króciec wentylacyjny	350×350 l = 100	szt.	5
W43	Kratka wentylacyjna wywiewna typu A/IV – KSH-VP	325×325	szt.	5