

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew sala główna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
					alfa =	a =	b =	d =	e =	f =	r =					
N1	1	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 1640	b = 980	d = 475	e = 50	f = 50	r = 100		8,15	8,15	Ogólne	
N1	2	1	Centrala	Centrala nawiewno wywiewna N1W1	MCKD5L-45-136/3//G4/E9/B6C6//V5/V5 V= 13600 m ³ /h dp=250 Pa									Ogólne		
N1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a = 475	b = 1700	c = 475	d = 1640	l = 600				2,61	2,61	Ogólne	
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1700	l = 895						3,89	3,89	Ogólne	
N1	5	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 1700	b = 475	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		4,57	13,70	Ogólne	
N1	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 475	b = 1700	e = 837	l = 1800					8,64	8,64	Ogólne	
N1	7	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1700	l = 554						2,41	2,41	Ogólne	
N1	8	5	K	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1700	l = 1500						6,53	32,63	Ogólne	
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1700	l = 1275						5,55	5,55	Ogólne	
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1700	l = 1000						4,35	4,35	Ogólne	
N1	11	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 8	a = 475	b = 1700	e = 50	f = 50	r = 150	fg = 0		15,23	15,23	Ogólne	
N1	12	1	HS	Trójkąt spodnie Y symetryczny	A = 475	B = 1700	D = 1000	H = 1000	L = 1500				8,14	8,14	Karpol	
N1	13	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 475	b = 1000	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		6,20	6,20	Ogólne	
N1	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 475	b = 1000	c = 400	d = 1000	l = 500	e = 0	f = 0		1,48	1,48	Ogólne	
N1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 325						0,91	0,91	Ogólne	
N1	16	12	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 1500						4,20	50,40	Ogólne	
N1	17	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 1000	d = 1000	e = 50	f = 50	r = 100		5,12	5,12	Ogólne	
N1	18	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 572						1,60	1,60	Ogólne	
N1	19	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 1000	d = 355	l = 700	e = 350	f = 200			2,09	2,09	Ogólne	
N1	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 2000						5,60	5,60	Ogólne	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	21	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 1804						5,05	5,05	Ogólne	
N1	22	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 1000	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		5,88	5,88	Ogólne	
N1	23	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 434						1,22	1,22	Ogólne	
N1	24	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 1000	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		2,52	2,52	Ogólne	
N1	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 845						2,37	2,37	Ogólne	
N1	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 600						1,68	1,68	Ogólne	
N1	27	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 1000	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		5,88	5,88	Ogólne	
N1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 400	l = 2000						5,60	5,60	Ogólne	
N1	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 400	l = 1500						4,20	4,20	Ogólne	
N1	30	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 400	l = 457						1,28	1,28	Ogólne	
N1	31	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 1000	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			2,48	2,48	Ogólne	
N1	32	1	US	Redukcja symetryczna	a = 1000	b = 400	c = 800	d = 400	l = 480				1,37	1,37	Ogólne	
N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 400	l = 1165						2,80	2,80	Ogólne	
N1	34	2	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 200	l = 578						1,16	2,31	Ogólne	
N1	35	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 800	b = 200	g = 800	h = 400	l = 600	e = 300	f = 400	l3 = 100	1,44	2,88	Ogólne	
N1	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 200	l = 822						1,64	1,64	Ogólne	
N1	37	2	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 200	l = 944						1,89	3,78	Ogólne	
N1	38	2	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 800	b = 200	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		1,68	3,36	Ogólne	
N1	39	4	KSH-VP 800x400	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 400	H = 800									Ogólne	
N1	40	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 355								0,15	0,45	Ogólne	
N1	41	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355									Ogólne	
N1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 4799							5,35	5,35	Ogólne	dopasować na budowie
N1	43	1	HSE	Trójkąt 60 lub 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	l1 = 490	alfa = 90					1,16	1,16	Ogólne	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	44	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 355	d2 = 250	l1 = 174							0,33	0,66	Ogólne	
N1	45	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250									0,11	0,21	Ogólne	
N1	46	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 250							0,23	0,23	Ogólne	
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 4212								3,31	3,31	Ogólne	
N1	48	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250							0,46	0,92	Ogólne	
N1	49	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 6000								4,71	9,42	Ogólne	
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1455								1,14	1,14	Ogólne	
N1	51	2	KFR	Nawiewnik wporowy	NA = 250	HT = 1200										GRYFIT	
N1	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 4232								3,32	3,32	Ogólne	
N1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1454								1,14	1,14	Ogólne	
N1	54	1	K	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1000	l = 500							1,48	1,48	Ogólne	
N1	55	1	K	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1000	l = 1158							3,42	3,42	Ogólne	
N1	56	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 45	a = 475	b = 1000	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0			6,20	12,39	Ogólne	
N1	57	1	K	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1000	l = 460							1,36	1,36	Ogólne	
N1	58	1	K	Przewód prostokątny	a = 475	b = 1000	l = 1500							4,42	4,42	Ogólne	
N1	59	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 1000	b = 600	d = 475	e = 50	f = 50	r = 100			3,76	3,76	Ogólne	
N1	60	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1000	l = 1500							4,80	4,80	Ogólne	
N1	61	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1000	l = 892							2,85	2,85	Ogólne	
N1	62	1	TR9*	Trójnik z odejściem kolanowym poziomym	a = 1000	b = 600	d = 200	g = 400	r = 100	l = 700				6,72	6,72	Ogólne	
N1	63	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 1000	b = 200	c = 600	d = 200	l = 500	e = 0	f = 0			1,20	1,20	Ogólne	
N1	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 855							1,37	1,37	Ogólne	
N1	65	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 200	l = 1500							2,40	2,40	Ogólne	
N1	66	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0			0,80	0,80	Ogólne	
N1	67	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 45	a = 200	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0			2,08	4,16	Ogólne	
N1	68	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 1000							1,60	1,60	Ogólne	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	69	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 287							0,46	0,46	Ogólne	
N1	70	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 200	l3 = 100	1,12	1,12	Ogólne		
N1	71	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 1299							1,56	1,56	Ogólne	
N1	72	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 320	h = 520	l = 750	e = 375	f = 200	l3 = 180	1,20	1,20	Ogólne		
N1	73	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 200	d = 200	g = 40	l = 300				0,38	0,76	Ogólne		
N1	74	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1677							1,05	1,05	Ogólne		
N1	75	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 320	b = 520	d = 200	g = 40	l = 300				0,57	1,14	Ogólne		
N1	76	1	KSH-VP 525x425	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 520	H = 320									Ogólne		
N1	77	1	KSH-VP 525x325	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 520	H = 320									Ogólne		
N1	78	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 141						0,17	0,17	Ogólne		
N1	79	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 320	h = 520	l = 750	e = 375	f = 200	l3 = 150	1,15	1,15	Ogólne		
N1	80	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1597							1,00	1,00	Ogólne		
N1	81	1	KSH-VP 525x225	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 520	H = 320									Ogólne		
N1	82	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 1000	b = 400	d = 200	l = 400	e = 200	f = 500			1,17	1,17	Ogólne		
N1	83	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 400	b = 500	d = 500	h = 1000	e = 130	f = 150	r = 100	l = 1300	2,70	2,70	Ogólne		
N1	84	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 500	d = 355	l = 555	e = 278	f = 200			1,13	2,27	Ogólne		
N1	85	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 500	d = 355	g = 60	l = 500				0,91	1,82	Ogólne		
N1	86	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 355	l = #####							11,99	11,99	Ogólne		
N1	87	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 395	d2 = 355	l1 = 42						0,00	0,00	Ogólne		
N1	88	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 395								0,19	0,19	Ogólne		

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	89	1	DUK-V/400	Dysza dalekiego zasięgu										TROX	
N1	90	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 355	l = #####						11,82	11,82	Ogólne	
N1	91	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 355	l = #####						11,73	11,73	Ogólne	
N1	92	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 355	l = #####						11,76	11,76	Ogólne	
N1	93	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 355	l = #####						11,74	11,74	Ogólne	
N1	94	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200							0,21	0,21	Ogólne	
N1	95	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 200									Ogólne	
N1		4	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 395	d2 = 355	l1 = 42					0,00	0,00	Ogólne	
N1		1	TR3*	Trójnik orłowy	a = 800	b = 400	d = 200	h = 200	r = 100			1,88	1,88	Ogólne	
N1		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 500	d = 355	l = 555	e = 278	f = 200		1,13	1,13	Ogólne	
N1		4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 395							0,19	0,77	Ogólne	
N1		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250							0,09	0,19	Ogólne	
N1		1	KSH-VP 525x325	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 520	H = 320								Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 400	l = 1500					3,60	3,60	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 200	l = 822					1,64	1,64	Ogólne	
N1		6	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 1500					4,20	25,20	Ogólne	
N1		4	DUK-V/400	Dysza dalekiego zasięgu										TROX	
N1		1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 250					0,23	0,23	Ogólne	