

N - Nawiewny

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew sala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N	1	8	BSCD1*	Anemostat wirowy okrągły ze skrzynką rozprężną	D2 = 250	D = 250	BD = 330					stal			Ogólne	
N	2	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2000						ocynk	1,57	12,56	Ogólne	
N	3	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 400	l1 = 570					ocynk	0,88	0,88	Ogólne	
N	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 5000						ocynk	6,28	6,28	Ogólne	
N	5	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 400	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	1,22	1,22	Ogólne	
N	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 6000						ocynk	7,54	7,54	Ogólne	
N	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 500	d2 = 400	l1 = 177					ocynk	0,53	0,53	Ogólne	
N	8	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 500							ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
N	9	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 500	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	1,47	1,47	Ogólne	
N	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 6000						ocynk	9,42	9,42	Ogólne	
N	11	1	2	Czwórnik symetryczny	d1 = 500	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	1,47	1,47	Ogólne	
N	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 1500						ocynk	2,36	2,36	Ogólne	
N	13	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 500					ocynk	1,85	1,85	Ogólne	
N	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 1000						ocynk	1,57	1,57	Ogólne	
N	15	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 500	d = 500	g = 80	l = 250	e = 0	f = 0	ocynk	0,50	0,50	Ogólne	
N	16	5	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	2,08	10,42	Ogólne	
N	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1488					ocynk	2,98	2,98	Ogólne	
N	18	3	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1500					ocynk	3,00	9,00	Ogólne	
N	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 500					ocynk	1,00	1,00	Ogólne	
N	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1118					ocynk	2,24	2,24	Ogólne	

N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N	21	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 600	c = 500	d = 500	l = 400	e = -50	f = -50	ocynk	0,97	0,97	Ogólne		
N	22	1	KSD	Tłumik hałasu	H = 600	B = 600	L = 1000	S = 40	D = liczba wkła	1		ocynk			Karpol		
N	23	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 500	b = 500	c = 600	d = 600	l = 300	e = 50	f = 50	ocynk	0,73	0,73	Ogólne		
N	24	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 400	c = 500	d = 500	l = 250	e = 50	f = 50	ocynk	0,51	0,51	Ogólne		
N	25	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,42	1,42	Ogólne		
N	26	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 600	b = 800						stal			Ogólne		
N	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 800	l = 350					ocynk	0,98	0,98	Ogólne		
N	28	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 500	b = 400	c = 600	d = 800	l = 400	e = 0	f = 50	ocynk	1,13	1,13	Ogólne		
N	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 400	l = 419					ocynk	0,75	0,75	Ogólne		
N	30	2	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 400	l = 1500					ocynk	2,70	5,40	Ogólne		
N	31	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,59	1,59	Ogólne		
N	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 400	l = 1300					ocynk	2,34	2,34	Ogólne		
N	33	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 500	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	0,89	0,89	Ogólne		
N	34	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 900	c = 500	d = 400	l = 450	e = 0	f = -50	ocynk	2,02	2,02	Ogólne		