

Nazwa: N2  
Typ: Nawiewny  
Opis: Nawiewny Sala cwiczeń

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N2	1	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 150	H = 150							stal			
N2	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 150	l = 310						ocynk		0,19	0,19
N2	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 100	b = 100	c = 150	d = 150	l = 200	e = 0	f = 50		ocynk		0,12	0,12
N2	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 3040						ocynk		1,22	1,22
N2	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 100	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk		0,12	0,12
N2	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 528						ocynk		0,21	0,21
N2	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 100	b = 150	c = 100	d = 100	l = 200	e = 0	f = 50		ocynk		0,10	0,10
N2	8	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 100	b = 150	g = 100	h = 150	l = 350	e = 175	f = 50	l3 = 50	ocynk		0,20	0,20
N2	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 150	l = 1350						ocynk		0,68	0,68
N2	10	1	US	Redukcja symetryczna	a = 125	b = 150	c = 100	d = 150	l = 100				ocynk		0,04	0,04
N2	11	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 150	g = 100	h = 150	l = 350	e = 175	f = 63	l3 = 50	ocynk		0,22	0,22
N2	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 150	l = 1080						ocynk		0,59	0,59
N2	13	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 150	d = 160	g = 40	l = 160				ocynk		0,09	0,09
N2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 600							ocynk		0,30	0,30
N2	15	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,19	0,19
N2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 700							ocynk		0,35	0,35
N2	17	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 150							ocynk			
N2	18	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 150	H = 100							stal			
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 100	b = 100	c = 150	d = 150	l = 200	e = 0	f = 50		ocynk		0,12	0,12
N2		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160								ocynk		0,04	0,04
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 315						ocynk		0,13	0,13