

Nazwa: N1

Zestawienie sprawdzić z częścią rysunkową projektu.

Typ: Nawiewny

Zestawienie nie zawiera centrali wentylacyjnej.

Opis: Nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1225	b= 425	c= 1199	d= 575	l= 600	e= -5	f= -13	ocynk	2,13	2,13	Ogólne		
N1	2	1	KSD	Prostokątny tłumik hałasu	S= 200	b= 1225	a= 425	l= 1500	A= 106	A1= 53	n= 4	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	0,00		KARPOL		
					kg=												
N1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 800	c= 425	d= 1225	l= 600			ocynk	1,99	1,99	Ogólne		
N1	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 560	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	4,12	4,12	Ogólne		
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 560	l= 160					ocynk	0,44	0,44	Ogólne		
N1	6	3	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 560	l= 1500					ocynk	4,08	12,24	Ogólne		
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 560	l= 1665					ocynk	4,53	4,53	Ogólne		
N1	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	3,09	3,09	Ogólne		
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 560	l= 1028					ocynk	2,80	2,80	Ogólne		
N1	10	1	TA	Trójkąt prostokątny ukośny	a= 560	b= 600	d= 600	h= 800	e= 130	f= 130	r= 100	ocynk	2,83	2,83	Ogólne		
					m= 0	l= 1060											
N1	11	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 560	b= 600	l= 120					ocynk	0,00		Ogólne		
N1	12	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 600	b= 560	d= 500	g= 80	l= 450			ocynk	1,05	2,10	Ogólne		
N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 2,17 m						ocynk	3,41	3,41	Ogólne		
N1	14	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 6,00 m						ocynk	9,42	47,10	Ogólne		
N1	15	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500					ocynk	1,60	3,20	Ogólne		
N1	16	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 2,95 m						ocynk	4,63	9,27	Ogólne		
N1	17	6	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 500	d3= 315	l1= 390					ocynk	1,26	7,58	Ogólne		
N1	18	16	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,20 m						ocynk	0,20	3,17	Ogólne		
N1	19	8	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 315							ocynk	0,00		Ogólne		
N1	20	8	JD1*	Dysza dalekiego zasięgu	D= 315	L= 20m						stal	0,00		Ogólne		
N1	21	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 5,61 m						ocynk	8,81	35,23	Ogólne		
N1	22	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 500	d2= 315	l1= 400					ocynk	0,94	1,89	Ogólne		
N1	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 5,21 m						ocynk	5,15	10,31	Ogólne		
N1	24	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 315	l1= 390					ocynk	0,80	1,59	Ogólne		
N1	25	2	DRE	Zaślepka męska	d1= 315							ocynk	0,14	0,27	Ogólne		
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 4,02 m						ocynk	6,31	6,31	Ogólne		
N1	27	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 800	b= 560	l= 750	A= 1000	B= 760			ocynk	0,00		Ogólne		