

Nazwa: N1  
Typ: Nawiewny  
Opis: Biura

Zestawienie sprawdzić z częścią rysunkową projektu.  
Zestawienie nie zawiera central wentylacyjnych.  
Strona wykonania central zgodnie z częścią rysunkową projektu.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 821	b= 313	c= 325	d= 325	l= 600			ocynk		1,47	1,47	Ogólne	Na zewnątrz 100;
N1	2	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 325	b= 325	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,00	1,99	Ogólne	Na zewnątrz 100;
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 325	b= 325	l= 500					ocynk		0,65	0,65	Ogólne	Na zewnątrz 100;
N1	4	1	KSD	Prostokątny tłumik hałasu	S= 200	b= 325	a= 325	l= 1320	A= 125	A1= 63	n= 1	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00		KARPOL	Na zewnątrz 100;
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 325	b= 325	l= 1378					ocynk		1,79	1,79	Ogólne	Na zewnątrz 100;
N1	6	1	US	Redukcja symetryczna	a= 325	b= 325	c= 315	d= 250	l= 300			ocynk		0,39	0,39	Ogólne	Na zewnątrz 100;
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 928					ocynk		1,05	1,05	Ogólne	Na zewnątrz 100;
N1	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 250	c= 315	d= 250	l= 105			ocynk		0,12	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 100;
N1	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,85	0,85	Ogólne	Na zewnątrz 100;
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 954					ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
N1	11	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 250	b= 315	d= 250	h= 200	e= 195	f= 150	r= 100	ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 202					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
N1	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1100					ocynk		0,99	0,99	Ogólne	
N1	15	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 200	b= 250	d= 250	h= 250	e= 130	f= 130	r= 100	ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
N1	16	2	RD1*+Jednopłaszczyznowa	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 250	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	
N1	17	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 200	c= 315	d= 125	l= 200	e= 0	f= 33	ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
N1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 125	l= 260					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
N1	19	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 125	d= 150	l= 350	e= 175	f= 158		ocynk		0,35	0,69	Ogólne	
N1	20	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 150					ocynk		0,17	0,50	Ogólne	
N1	21	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 2,00 m						ocynk		0,94	1,88	Ogólne	
N1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 150	l= 2,36 m						aluminium	naturalny	1,11	1,11	Ogólne	
N1	23	2	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 301	H= 301	D= 150	BD= 250	k= 1			stal		0,00		Ogólne	
N1	24	1	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 315	c= 125	d= 315	l= 198			ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
N1	25	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 125	d= 125	l= 325	e= 163	f= 158		ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
N1	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,10 m						ocynk		0,04	0,07	Ogólne	
N1	27	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk		0,12	0,69	Ogólne	
N1	28	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,50 m						ocynk		0,59	1,77	Ogólne	
N1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1,79 m						aluminium	naturalny	0,70	0,70	Ogólne	
N1	30	9	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 245	H= 245	D= 125	BD= 225	k= 1			stal		0,00		Ogólne	
N1	31	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 125	d= 200	g= 40	l= 200			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
N1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0,83 m						aluminium	naturalny	0,52	0,52	Ogólne	
N1	33	1	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 412	H= 412	D= 200	BD= 350	k= 1					0,00		Ogólne	
N1	34	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 200	c= 315	d= 125	l= 200	e= 0	f= 32	ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
N1	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 315	l= 1052					ocynk		0,93	0,93	Ogólne	
N1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0,10 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
N1	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 150	l= 1,89 m						aluminium	naturalny	0,89	0,89	Ogólne	
N1	38	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 315	d= 160	g= 40	l= 315			ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2,58 m						ocynk		1,29	1,29	Ogólne	
N1	40	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,38	Ogólne	
N1	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 2,06 m						aluminium	naturalny	0,81	0,81	Ogólne	
N1	42	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,00 m						ocynk		0,79	1,57	Ogólne	
N1	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1,93 m						aluminium	naturalny	0,76	0,76	Ogólne	
N1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4,10 m						ocynk		2,06	2,06	Ogólne	
N1	45	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 125	d3= 125	l1= 300				ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
N1	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 2,00 m						aluminium	naturalny	0,79	0,79	Ogólne	
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,01 m						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
N1	48	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1,44 m						aluminium	naturalny	0,56	0,56	Ogólne	