

Nazwa: N1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1200	b= 580	c= 1200	d= 580	l= 509	ocynk	1,81	1,81	Ogólne	WM 80
N1	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1200	b= 580	d= 500	g= 80	l= 800	ocynk	3,11	3,11	Ogólne	WM 80
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.94 m				ocynk	1,48	1,48	Ogólne	WM 80
N1	4	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500			ocynk	1,60	6,41	Ogólne	WM 40
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.33 m				ocynk	0,52	0,52	Ogólne	WM 40
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.45 m				ocynk	0,70	0,70	Ogólne	WM 40
N1	7	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 500	l= 1000				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.50 m				ocynk	2,36	2,36	Ogólne	WM 40
N1	9	1	REG. VAV	Przepustnica okrągła	d= 500	l= 790				ocynk	0,00		Systemair	WM 40
N1	10	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 3.00 m				ocynk	4,71	9,42	Ogólne	WM 40
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.38 m				ocynk	0,60	0,60	Ogólne	WM 40
N1	12	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 500	l1= 550	a= 250	b= 350	e= 100	ocynk	1,23	1,23	Ogólne	WM 40
N1	13	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 350	l= 150			ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N1	14	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 350	H= 250	k= -----			stal	0,00		Ogólne	WM 40
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.46 m				ocynk	0,72	0,72	Ogólne	WM 40
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.77 m				ocynk	1,21	1,21	Ogólne	WM 40
N1	17	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 500	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100	ocynk	1,50	1,50	Ogólne	WM 40
N1	18	5	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 500	l= 150			ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N1	19	5	RG1*+SV	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 500	k= -----			stal	0,00		Ogólne	WM 40
N1	20	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 500	d2= 450	l1= 109			ocynk	0,42	0,42	Ogólne	WM 40
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 3.00 m				ocynk	4,24	4,24	Ogólne	WM 40
N1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 1.18 m				ocynk	1,67	1,67	Ogólne	WM 40
N1	23	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 450	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100	ocynk	1,37	1,37	Ogólne	WM 40
N1	24	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 450	d2= 400	l1= 109			ocynk	0,38	0,38	Ogólne	WM 40
N1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 3.00 m				ocynk	3,77	3,77	Ogólne	WM 40
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.22 m				ocynk	1,53	1,53	Ogólne	WM 40
N1	27	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 400	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100	ocynk	1,23	1,23	Ogólne	WM 40
N1	28	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 355	l1= 97			ocynk	0,32	0,32	Ogólne	WM 40
N1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 3.00 m				ocynk	3,34	3,34	Ogólne	WM 40
N1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.18 m				ocynk	1,31	1,31	Ogólne	WM 40
N1	31	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 355	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100	ocynk	1,06	1,06	Ogólne	WM 40

N1	32	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 355	d2= 280	l1= 133			ocynk	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 3.00 m				ocynk	2,64	2,64	Ogólne	WM 40
N1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.16 m				ocynk	1,02	1,02	Ogólne	WM 40
N1	35	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 280	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100	ocynk	0,87	0,87	Ogólne	WM 40
N1	36	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 250	l1= 71			ocynk	0,17	0,17	Ogólne	WM 40
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.03 m				ocynk	0,81	0,81	Ogólne	WM 40
N1	38	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250			ocynk	0,40	0,40	Ogólne	WM 40
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m				ocynk	2,36	2,36	Ogólne	WM 40
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.66 m				ocynk	0,52	0,52	Ogólne	WM 40
N1	41	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 250	l1= 550	a= 250	b= 350	e= 100	ocynk	0,65	0,65	Ogólne	WM 40
N1	42	1	RG1*+SV	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 350	k= -----			stal	0,00		Ogólne	WM 40
N1	43	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 250					ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 500					ocynk	0,28	0,57	Ogólne	WM 40
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250					ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 40

UWAGA! KANAŁY NA DACHU ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM Z BLACHY OCYNKOWANEJ