

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew z centrali C1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 150								0,00	
N1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 660	c= 300	d= 500	l= 330				ocynk		0,62	0,62
N1	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1000						ocynk		0,00	
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 299						ocynk		0,48	0,48
N1	5	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 300 l= 780	b= 500	d= 200	h= 350	e= 430	f= 150	r= 100		ocynk		1,81	1,81
N1	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 350	e= 161	l= 1549					ocynk		2,02	2,02
N1	7	1	TR7*	Trójkąt z odejściem kolanowym (prawy)	a= 300	b= 350	d= 250	g= 250	r= 100	l= 550			ocynk		1,31	1,31
N1	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 100	c= 250	d= 150	l= 125				ocynk		0,10	0,10
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 4000						ocynk		3,20	3,20
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 100						ocynk		0,08	0,08
N1	11	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 250 l= 400	b= 150	d= 100	h= 100	e= 180	f= 150	r= 100		ocynk		0,45	0,45
N1	12	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 100	H= 250	k= -----						stal	RAL 9010	0,00	
N1	13	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 100	l= 4500						ocynk		3,15	6,30
N1	14	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 100	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		0,29	0,58
N1	15	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 100	k= -----						stal	RAL 9010	0,00	
N1	16	4	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 1500						ocynk		1,65	6,60
N1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 800						ocynk		0,88	0,88
N1	18	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		0,71	1,43
N1	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 478						ocynk		0,53	0,53
N1	20	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 300 l= 600	b= 250	d= 250	h= 200	e= 130	f= 150	r= 100		ocynk		0,79	0,79
N1	21	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 200	d= 200	g= 80	l= 300				ocynk		0,30	0,30
N1	22	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 200						ocynk		0,26	0,77
N1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.25 m							ocynk		0,16	0,16
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.12 m							ocynk		1,33	1,33
N1	25	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200							ocynk		0,00	
N1	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.00 m							aluminium	naturalny	0,63	0,63
N1	27	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 200								stal		0,00	
N1	28	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 250	c= 200	d= 250	l= 100				ocynk		0,12	0,12
N1	29	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		0,51	0,51
N1	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 4000						ocynk		3,60	3,60
N1	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 100						ocynk		0,09	0,09
N1	32	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 250 l= 400	b= 200	d= 100	h= 100	e= 230	f= 150	r= 100		ocynk		0,52	0,52

N1	33	1	TR2a*	Trónik redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 100	b= 250	d= 150	d1= 100	l= 300	e= 150	f= 50	ocynk		0,24	0,24
N1	34	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00	
N1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.97 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31
N1	36	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk		0,06	0,06
N1	37	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal		0,00	
N1	38	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 150	d= 160	g= 40	l= 160			ocynk		0,08	0,08
N1	39	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,16	0,49
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.66 m						ocynk		0,33	0,33
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.59 m						ocynk		0,30	0,30
N1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.53 m						ocynk		0,27	0,27
N1	43	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 80	d3= 125	l1= 355				ocynk		0,28	0,28
N1	44	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00	
N1	45	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk		0,10	0,10
N1	46	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00	
N1	47	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00	
N1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.91 m						ocynk		0,23	0,23
N1	49	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 80							stal		0,00	
N1	50	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 200	d= 224	g= 40	l= 300			ocynk		0,30	0,30
N1	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 224	l= 1.83 m						aluminium	naturalny	1,29	1,29
N1	52	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 224					ocynk		0,32	0,32
N1	53	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 224							stal		0,00	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,02
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 224							ocynk		0,07	0,07
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,12
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,11
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,06