

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	1	BO	Zaslepka	a= 250	b= 250							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N1	2	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 250	g= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 125		ocynk		0,73	1,46	Ogólne		
					b= 100														
N1	3	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 250	H= 400	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
N1	4	5	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500						ocynk		1,50	7,50	Ogólne		
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1176						ocynk		1,18	1,18	Ogólne		
N1	6	5	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		0,65	3,25	Ogólne		
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 601						ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 706						ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
N1	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
N1	10	1	US	Redukcja symetryczna	a= 770	b= 470	c= 250	d= 250	l= 200				ocynk		0,81	0,81	Ogólne		
N1	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 490						ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 791						ocynk		0,79	0,79	Ogólne		
N1	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 250	l= 504	e= 150	f= 0		ocynk		0,53	0,53	Ogólne		
N1	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 470	b= 770	c= 250	d= 250	l= 200	e= -135	f= -110		ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
N1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 470	b= 770	l= 100						ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
N1	16	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 600	H= 300	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
N1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 522						ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
N1	18	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		1,31	1,31	Ogólne		
N1	19	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 600	c= 250	d= 250	l= 300	e= 0	f= 0		ocynk		0,83	0,83	Ogólne		
N1	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 990						ocynk		0,99	0,99	Ogólne		

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	1	BO	Zaslepka	a= 250	b= 250							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W1	2	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 250	g= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 125		ocynk		0,73	1,46	Ogólne		
					b= 100														
W1	3	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 250	H= 400	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 761						ocynk		0,76	0,76	Ogólne		
W1	5	6	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500						ocynk		1,50	9,00	Ogólne		
W1	6	6	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		0,65	3,90	Ogólne		
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 563						ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
W1	8	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 300	d= 350	l= 300	e= 0	f= 25		ocynk		0,39	0,78	Ogólne		
W1	9	2	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 300	l= 200						ocynk		0,26	0,52	Ogólne		
W1	10	2	TKF-B2-WB1-300-250-2000-2-100-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 350	l= 2000						ocynk		0,00		Ogólne	LWA32; 31dB; 31Pa; ok.37kg	
W1	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1073						ocynk		1,07	1,07	Ogólne		
W1	12	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 770	b= 470	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		2,27	4,55	Ogólne		
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 770	b= 470	l= 200						ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
W1	14	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 770	b= 470									0,00		Ogólne		
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 470	b= 770	l= 100						ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 490						ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 291						ocynk		0,29	0,29	Ogólne		
W1	18	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
W1	19	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 350	d= 300	l= 329	e= 25	f= -100		ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
W1	20	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 350	c= 300	d= 350	l= 150				ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
W1	21	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 470	b= 770	c= 350	d= 300	l= 200	e= -110	f= -60		ocynk		1,02	1,02	Ogólne		