

Nazwa: N  
 Typ: Nawiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N		5	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 425	b= 100	d= 325	e= 50	f= 50	r= 0	ocynk		0,79	3,94	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 875	c= 150	d= 750	l= 321	e= 0	f= -240	ocynk		0,82	0,82	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 675	c= 150	d= 750	l= 933	e= 180	f= -240	ocynk		1,88	1,88	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 425	c= 100	d= 425	l= 546	e= 0	f= -318	ocynk		0,81	1,62	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 425	c= 100	d= 425	l= 216	e= 60	f= -318	ocynk		0,33	0,33	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 750	c= 300	d= 750	l= 200	e= 0	f= 200	ocynk		0,59	1,19	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	TR6*	Trójkąt narożny	a= 315	b= 875	d= 675	g= 675	h= 875	e= 75		ocynk		4,88	4,88	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	TR6*	Trójkąt narożny	a= 315	b= 875	d= 375	g= 675	h= 875	e= 75		ocynk		4,30	4,30	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 450	b= 300	g= 425	h= 425	l= 625	e= 313	f= 225	ocynk		1,02	1,02	Ogólne	Na zewnątrz 40;
					l3= 50												
N		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 450	b= 300	g= 425	h= 425	l= 570	e= 285	f= 225	ocynk		0,94	1,88	Ogólne	Na zewnątrz 40;
					l3= 50												
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 450	b= 300	g= 425	h= 425	l= 525	e= 263	f= 225	ocynk		0,87	0,87	Ogólne	Na zewnątrz 40;
					l3= 50												
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 450	b= 300	g= 425	h= 425	l= 520	e= 260	f= 225	ocynk		0,86	0,86	Ogólne	Na zewnątrz 40;
					l3= 50												
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 315	b= 675	g= 315	h= 425	l= 625	e= 313	f= 158	ocynk		1,39	1,39	Ogólne	Na zewnątrz 40;
					l3= 100												
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 315	b= 375	g= 200	h= 425	l= 625	e= 313	f= 100	ocynk		0,99	0,99	Ogólne	Na zewnątrz 40;
					l3= 100												
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 315	b= 375	g= 200	h= 425	l= 525	e= 263	f= 100	ocynk		0,85	0,85	Ogólne	Na zewnątrz 40;
					l3= 100												
N		5	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 425	b= 425	l= 75					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 425	b= 200	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		3	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 315	b= 425	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 425	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		2	K	Przewód prostokątny	a= 875	b= 675	l= 97					ocynk		0,30	0,60	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 875	b= 315	l= 687					ocynk		1,64	1,64	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 425	b= 100	l= 866					ocynk		0,91	0,91	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		4	K	Przewód prostokątny	a= 425	b= 100	l= 123					ocynk		0,13	0,52	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 100					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 425	l= 963					ocynk		1,20	2,41	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		2	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 750	l= 1059					ocynk		1,91	3,81	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	HS	Trójkąt portkowy	a= 315	b= 875	d= 425	h= 425	e= 39	m= 175	l= 438	ocynk		1,18	1,18	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		2	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 425	b= 100	d= 200	e= 103	l= 296			ocynk		0,39	0,78	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 675	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,61	2,61	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		2	BO	Zaślepka	a= 450	b= 300						ocynk		0,14	0,27	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		1	BO	Zaślepka	a= 315	b= 375						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 750	d= 450	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		2,85	5,70	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N		5	STF-H, LxH=425x425, Alu.	Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem kierownic, LxH=425x425,	Lg= 452	Hg= 452						Alu.	anod.	0,00		SMAY	
N		5	STF-H, LxH=425x325, Alu.	Kratka wentylacyjna z pojedynczym rzędem kierownic, LxH=425x325,	Lg= 452	Hg= 352						Alu.	anod.	0,00		SMAY	