

Nazwa: UKŁAD NAWIEWNY

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N		1	CW1	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna 5000 / 4950m3/h												
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 1200	c= 350	d= 650	l= 500			ocynk		2,05	2,05	Ogólne
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 650	c= 250	d= 400	l= 350			ocynk		0,74	0,74	Ogólne
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 450	c= 300	d= 450	l= 580			ocynk		0,87	0,87	Ogólne
N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 450	c= 250	d= 300	l= 300	e= 0	f= -25	ocynk		0,50	0,50	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.15 m						ocynk		0,90	0,90	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.91 m						ocynk		0,71	0,71	Ogólne
N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.26 m						ocynk		0,20	0,61	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.15 m						ocynk		0,12	0,24	Ogólne
N		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m						ocynk		0,08	0,24	Ogólne
N		3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 300	d= 250	l= 450	e= 225	f= 225		ocynk		0,77	2,31	Ogólne
N		3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 250	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150		ocynk		0,59	1,77	Ogólne
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk		0,68	0,68	Ogólne
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 350	b= 650	g= 300	h= 450	l= 700	e= 350	f= 175	ocynk		1,55	1,55	Ogólne
N		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 1200	l= 1000					ocynk		0,00		Ogólne
N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 250	g= 80	l= 250			ocynk		0,34	0,34	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 350	l= 360					ocynk		0,72	0,72	Ogólne
N		8	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 350	l= 1500					ocynk		3,00	24,00	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 650	l= 800					ocynk		1,60	1,60	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 700					ocynk		1,05	1,05	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 1000					ocynk		1,50	1,50	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 350					ocynk		0,46	0,46	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 601					ocynk		0,66	0,66	Ogólne
N		8	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 250							ocynk		0,00		Ogólne
N		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250							ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N		1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d1= 250	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk		0,77	0,77	Ogólne
N		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne
N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 650	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,61	3,23	Ogólne
N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 650	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,56	5,11	Ogólne
N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,45	1,45	Ogólne
N		1	BO	Zaślepka	a= 250	b= 300						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
N		18	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	7,21	Ogólne
N		3	NW1	Nawiewnik waporowy	a= 600	b= 900										
N		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk		0,55	1,10	Ogólne