

Nazwa: N01
 Typ: Nawiewny
 Opis: Nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
N01	1	2	SP	Siatka ocynkowana	a= 500	b= 500	kg=					0,00		KARPOL	
N01	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		1,14	1,14	Ogólne	
N01	3	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 500	d= 400	g= 80	l= 200			0,41	0,82	Ogólne	
N01	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.10 m						0,13	0,25	Ogólne	
N01	5	1	AXER 450/2/12500T HT	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 400	l= 350						0,00		Ogólne	
N01	6	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		2,08	4,17	Ogólne	
N01	7	1	RF1*+panelowy	Filtr prostokątny	a= 500	b= 500	l= 500					0,00		Ogólne	
N01	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 150					0,30	0,30	Ogólne	
N01	9	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1000					0,00		Ogólne	
N01	10	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 500	g= 300	h= 300	l= 500	e= 250	f= 250	1,12	1,12	Ogólne	
					l3= 100										
N01	11	1	SP	Siatka ocynkowana	a= 300	b= 300	kg=					0,00		KARPOL	

Nazwa: W01
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
W01	1	1	SP	Siatka ocynkowana	a= 500	b= 500	kg=					0,00		KARPOL	
W01	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		1,14	1,14	Ogólne	
W01	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1000					2,00	2,00	Ogólne	
W01	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 331					0,66	0,66	Ogólne	
W01	5	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1000					0,00		Ogólne	
W01	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		2,08	2,08	Ogólne	
W01	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 400					0,80	0,80	Ogólne	
W01	8	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 500	d= 400	g= 80	l= 200			0,41	0,82	Ogólne	
W01	9	1	AXER 450/2/12500T HT	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 400	l= 350						0,00		Harmann	
W01	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 120					0,24	0,24	Ogólne	
W01	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	d= 1000	e= 50	f= 50	r= 100	2,08	2,08	Ogólne	
W01	12	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 500	d= 600	e= 50	f= 50	r= 100	3,13	3,13	Ogólne	
W01		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 400							0,23	0,45	Ogólne	