

Zestawienie elementów wentylacji mechanicznej na I piętrze

Załącznik nr 2

Nazwa: C3
 Typ: Czerpny
 Opis: czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C3	1	1	WG*+R G	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 200	b= 400						0,00		Ogólne		
C3	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 750				ocynk	0,90	0,90	Ogólne	Na zewnątrz 50;	
C3	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 400	l= 200		ocynk	0,24	0,24	Ogólne	Na zewnątrz 50;	
C3	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1300				ocynk	1,04	1,04	Ogólne	Na zewnątrz 50;	
C3	5	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2000				ocynk	1,60	3,20	Ogólne	Na zewnątrz 50;	
C3	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 200	e= 200	l= 400			ocynk	0,36	0,36	Ogólne	Na zewnątrz 50;	
C3	7	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,40	0,40	Ogólne	Na zewnątrz 50;
C3	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 315	d= 400	l= 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne	Na zewnątrz 50;	
C3	9	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 400	b= 315	l= 130					0,00		Ogólne		

Nazwa: N3
 Typ: Nawiewny
 Opis: nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N3	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 400	b= 315	l= 130					0,00		Ogólne		
N3	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 315	c= 200	d= 200	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk	0,33	0,33	Ogólne	
N3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 150				ocynk	0,12	0,12	Ogólne		
N3	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1250				ocynk	0,00		Ogólne		
N3	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 400	d= 100	l= 200	e= 0	f= 100	ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
N3	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 100	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,90	0,90	Ogólne	
N3	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 400	l= 500				ocynk	0,50	0,50	Ogólne		
N3	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 400	d= 100	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
N3	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 300				ocynk	0,24	0,24	Ogólne		
N3	10	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk	0,33	0,33	Ogólne		
N3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.30 m					ocynk	1,16	1,16	Ogólne		
N3	12	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160				ocynk	0,16	0,16	Ogólne		
N3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					ocynk	0,25	0,25	Ogólne		
N3	14	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260				ocynk	0,26	0,51	Ogólne		
N3	15	3	CD1*+ 0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00		Ogólne		
N3	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.64 m					aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	

Zestawienie elementów wentylacji mechanicznej na I piętrze

Załącznik nr 2

N3	17	4	SWAN 2-1200	Nawiewnik szczelinowy+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 1200	H= 107	n= 2	D= 160	BD= 290	k= 1		stal		0,00		Swegon	skrzynka rozprężna SWAN T 2-160
N3	18	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,16	Ogólne	
N3	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m						ocynk		1,18	1,18	Ogólne	
N3	20	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,16	Ogólne	
N3	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.06 m						aluminium	naturalny	0,53	0,53	Ogólne	
N3	22	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 40	l= 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
N3	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
N3	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.72 m						aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne	
N3	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.80 m						ocynk		1,10	1,10	Ogólne	
N3	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.10 m						aluminium	naturalny	0,55	0,55	Ogólne	

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W3	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 400	b= 315	l= 130							0,00		Ogólne	
W3	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 315	d= 400	l= 200			ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
W3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 150					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
W3	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1250					ocynk		0,00		Ogólne	
W3	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 400	d= 100	l= 200	e= -100	f= 100	ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
W3	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 100	l= 400					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
W3	7	3	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 100	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		0,30	0,90	Ogólne	
W3	8	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 100	l= 100					ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
W3	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 100	l= 300					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
W3	10	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 100	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
W3	11	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 400	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,84	0,84	Ogólne	
W3	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 400					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
W3	13	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 200	e= 350	l= 700				ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
W3	14	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W3	15	1	CD1*+ 0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	
W3	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.20 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	
W3	17	2	SWAN 4-1200	Nawiewnik szczelinowy+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 1200	H= 198	n= 4	D= 200	BD= 330	k= 1		stal		0,00		Swegon	skrzynka rozprężna SWAN T 4-200

Zestawienie elementów wentylacji mechanicznej na I piętrze

Załącznik nr 2

W3	18	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 40	l= 200			ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
W3	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk		1,88	1,88	Ogólne	
W3	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.62 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne	

Nazwa: Y3

Typ: Wyrzutowy

Opis: wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					a=	b=	l=	c=	d=	e=	f=						
Y3	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 400	b= 315	l= 130							0,00		Ogólne	
Y3	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 315	d= 400	l= 200				ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
Y3	3	4	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,40	1,60	Ogólne		
Y3	4	4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2000					ocynk	1,60	6,40	Ogólne		
Y3	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 500					ocynk	0,40	0,40	Ogólne		
Y3	6	2	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 200	d= 150	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,36	0,72	Ogólne		
Y3	7	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 150	l= 100					ocynk	0,07	0,14	Ogólne		
Y3	8	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 150	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,28	0,56	Ogólne		
Y3	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 150	l= 400					ocynk	0,28	0,28	Ogólne		
Y3	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1150					ocynk	0,92	0,92	Ogólne		
Y3	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 700					ocynk	0,56	0,56	Ogólne		
Y3	12	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 40	l= 200			ocynk	0,16	0,16	Ogólne		
Y3	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk	0,26	0,26	Ogólne		
Y3	14	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk	1,88	3,77	Ogólne		
Y3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m						ocynk	0,31	0,31	Ogólne		
Y3	16	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 1000	A= 400	B= 400				ocynk	0,00		Ogólne		
Y3	17	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340						ocynk	0,00		Ogólne		