

Nazwa: C2
 Typ: Czerpny
 Opis: czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					a=	b=											
C2	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 400								0,00		Ogólne	
C2	2	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,44	1,44	Ogólne	
C2	3	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 250	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,20	1,20	Ogólne	
C2	4	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 700					ocynk		0,91	1,82	Ogólne	
C2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 3000					ocynk		3,90	3,90	Ogólne	
C2	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		0,78	0,78	Ogólne	
C2	7	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk		0,78	0,78	Ogólne	ewnątrz
C2	8	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 400	g= 80	l= 300	e= 0	f= 150	ocynk		0,39	0,39	Ogólne	ewnątrz
C2	9	1	TBSA-1-000-040-1-1	Przepustnica z siłownikiem	d= 400	l= 300						ocynk		0,00		Swegon	ewnątrz

Nazwa: N2
 Typ: Nawiewny
 Opis: nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					d=	l=											
N2	1	1	GOLD LP 05	Centrala wentylacyjna nawiewno-wyciągowa	d= 400	l= ###								0,00		Swegon	
N2	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 400	l= 150								0,00		Ogólne	
N2	3	1	CH1* kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 400	l= 420	A= 500	B= 500	L= 320			ocynk		0,00		Ogólne	
N2	4	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 400	g= 80	l= 400	e= 0	f= 150	ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
N2	5	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk		1,17	2,34	Ogólne	
N2	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1260					ocynk		1,64	1,64	Ogólne	
N2	7	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 400	b= 250	d= 200	e= 200	l= 400			ocynk		0,61	0,61	Ogólne	

N2	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 500	l= 250			ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
N2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1500					ocynk		2,10	2,10	Ogólne		
N2	10	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,54	1,54	Ogólne		
N2	11	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 500	d ₁ = 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
N2	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.7 3 m						aluminium naturaln		0,46	0,46	Ogólne		
N2	13	2	SRD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD = 280	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
N2	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.6 4 m						aluminium naturaln		0,40	0,40	Ogólne		
N2	15	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 500	c= 200	d= 300	l= 250			ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
N2	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					ocynk		1,50	1,50	Ogólne		
N2	17	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d ₁ = 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N2	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.8 3 m						aluminium naturaln		0,52	0,52	Ogólne		
N2	19	2	SRD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD = 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
N2	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.7 4 m						aluminium naturaln		0,47	0,47	Ogólne		
N2	21	1	BO	Zaślepka	a= 200	b= 300						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
W2	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 400	l= 200							0,00		Ogólne			
W2	2	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 450	d= 400	g= 80	l= 300	e= -25	f= 200	ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
W2	3	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 200	e= 120	l= 400				ocynk		0,54	0,54	Ogólne		

W2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 200	l= 600					ocynk		0,78	0,78	Ogólne		
W2	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 450	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk		1,30	1,30	Ogólne		
W2	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 200	e= 300	l= 400				ocynk		0,65	0,65	Ogólne		
W2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 200	l= 300					ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
W2	8	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 200	e= 180	l= 400				ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
W2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1000					ocynk		1,30	1,30	Ogólne		
W2	10	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 450	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
W2	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.7 1 m						aluminium naturaln		0,45	0,45	Ogólne		
W2	12	1	SRD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD = 280	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
W2	13	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 450	d= 200	g= 40	l= 300			ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
W2	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.1 4 m						aluminium naturaln		0,72	0,72	Ogólne		
W2	15	1	SRD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD = 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne		

Nazwa: W6

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
W6	1	1	RF/4-160	Wentylator dachowy	d= 160									0,00		nture Insudtr		
W6	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= ###	A= 360	B= 360				ocynk		0,00		Ogólne		
W6	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 = 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
W6	4	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne		
W6	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1 1.8 = 0 m						ocynk		0,90	0,90	Ogólne		
W6	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.3 3 m						aluminium naturaln		0,17	0,17	Ogólne		

W6	7	1	CD1*+PBS	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 160	$\frac{B}{D}$ = 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne		
----	---	---	----------	--	---------	--------	---------------------	------	--	--	--	------	--	------	--	--------	--	--

Nazwa: Y2

Typ: Wyrzutowy

Opis: wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Y2	1	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 300	b= 250	l= 450						ocynk		0,00		Ogólne	
Y2	2	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 300	b= 250	l= 1000	A= 500	B= 450				ocynk		0,00		Ogólne	
Y2	3	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
Y2	4	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 300	e= 350	l= 600				ocynk		0,76	0,76	Ogólne		
Y2	5	3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 3000					ocynk		3,30	9,90	Ogólne		
Y2	6	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,04	1,04	Ogólne		
Y2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 650					ocynk		0,84	0,84	Ogólne		
Y2	8	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 400	g= 80	l= 300	e= 0	f= 150	ocynk		0,39	0,39	Ogólne		