

Nazwa: Cz-1  
 Typ: Czerpny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi	
Cz-1	1	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 200	l= 100								0,00		Ogólne		
Cz-1	2	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.25 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
Cz-1	3	1	OC1*	Odsadzka okragła	d1= 200	e= 129	l1= 500					ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
Cz-1	4	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.45 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
Cz-1	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 315	d= 200	g= 80	l= 315			ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
Cz-1	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
Cz-1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 425					ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
Cz-1	8	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 315								0,00		Ogólne		

Nazwa: N-1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N-1	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100						0,00		Ogólne	
N-1	2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 100	l1= 344			ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
N-1	3	1	AKU-COMP 200 (1.2)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 200	L[m]= 1,20	Masa[kg]= 1,50			Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa		0,00		Venture Industries	40521640
N-1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.26 m				ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
N-1	5	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.80	d1= 200			ocynk		0,26	1,03	Ogólne	
N-1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.45 m				ocynk		1,54	1,54	Ogólne	
N-1	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170			ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
N-1	8	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.80	d1= 100			ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N-1	9	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk		0,00		Ogólne	
N-1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.75 m				ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
N-1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.07 m				aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne	
N-1	12	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal		0,00		Ogólne	
N-1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.00 m				ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
N-1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.60 m				ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
N-1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.19 m				ocynk		2,63	2,63	Ogólne	
N-1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.71 m				ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
N-1	17	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265			ocynk		0,35	0,69	Ogólne	
N-1	18	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200				ocynk		0,00		Ogólne	
N-1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.75 m				aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne	
N-1	20	3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200					stal		0,00		Ogólne	
N-1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.73 m				ocynk		2,97	2,97	Ogólne	
N-1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.61 m				aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	
N-1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.32 m				ocynk		2,08	2,08	Ogólne	
N-1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.24 m				aluminium	naturalny	0,78	0,78	Ogólne	
N-1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					ocynk		0,06	0,18	Ogólne	
N-1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	

Nazwa: W-1  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W-1	1	1	AKU-COMP 200 (1.2)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 200	L[m]= 1,20	Masa[kg]= 1,50			Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa		0,00		Venture Industries	40521640
W-1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.46 m				ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
W-1	3	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100						0,00		Ogólne	
W-1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.14 m				ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
W-1	5	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.80	d1= 200			ocynk		0,26	0,51	Ogólne	
W-1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.26 m				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
W-1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.42 m				ocynk		2,77	2,77	Ogólne	
W-1	8	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265			ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
W-1	9	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200				ocynk		0,00		Ogólne	
W-1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m				ocynk		3,77	3,77	Ogólne	
W-1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.82 m				ocynk		1,14	1,14	Ogólne	
W-1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.86 m				aluminium	naturalny	0,54	0,54	Ogólne	
W-1	13	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200					stal		0,00		Ogólne	
W-1	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.43 m				aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne	
W-1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					ocynk		0,06	0,12	Ogólne	

Nazwa: W0.1  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W0.1	1	4	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne		
W0.1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.68 m					aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne		
W0.1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.97 m					ocynk		0,93	0,93	Ogólne		
W0.1	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W0.1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.04 m					ocynk		0,33	0,33	Ogólne		
W0.1	6	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
W0.1	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W0.1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.09 m					ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
W0.1	9	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 125	d3= 100	l1= 268			ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W0.1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
W0.1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.79 m					aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne		
W0.1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W0.1	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W0.1	14	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 125	d2= 100	d3= 100	l1= 254			ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W0.1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.57 m					aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne		
W0.1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.86 m					ocynk		0,27	0,27	Ogólne		
W0.1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.80 m					aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne		
W0.1	18	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100							0,00		Ogólne		
W0.1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W0.1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,09	Ogólne		

Nazwa: W0.2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W0.2	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne		
W0.2	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.76 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne		
W0.2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W0.2	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W0.2	5	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 100								0,00		Ogólne		

Nazwa: Wrz-1  
Typ: Wyrzutowy  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Wrz-1	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100								0,00		Ogólne		
Wrz-1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.14 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
Wrz-1	3	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 446	l1= 800					ocynk		0,83	0,83	Ogólne		
Wrz-1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.08 m						ocynk		1,93	1,93	Ogólne		
Wrz-1	5	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340						ocynk		0,00		Ogólne		
Wrz-1	6	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 1000	A= 400	B= 400				ocynk		0,00		Ogólne		
Wrz-1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		

Nazwa: Wrz.gr  
Typ: Wyrzutowy  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Wrz.gr		1	Zefir-140	Wywietrznik dachowy grawitacyjny		I= 140					laminat poliestrowo-szkłany	RAL 7001	0,00		UNIWERSAL		
Wrz.gr		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	I1= 2.91 m					ocynk		1,28	1,28	Ogólne		
Wrz.gr		1	SUC	Króciec osiatkowany	D= 140	H= 55	Z= 40				Ocynk.	RAL 9010	0,00		Ogólne		
Wrz.gr		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 140	e= 338	I1= 552				ocynk		0,43	0,43	Ogólne		

Nazwa: Wrz0.1  
Typ: Wyrzutowy  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Wrz0.1	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100								0,00		Ogólne		
Wrz0.1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
Wrz0.1	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
Wrz0.1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m						ocynk		3,01	6,03	Ogólne		
Wrz0.1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.88 m						ocynk		1,95	1,95	Ogólne		
Wrz0.1	6	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 1000	A= 360	B= 360				ocynk		0,00		Ogólne		
Wrz0.1	7	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 272						ocynk		0,00		Ogólne		
Wrz0.1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		



Nazwa: Wrz0.2  
Typ: Wyrzutowy  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Wrz0.2	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 100							0,00		Ogólne		
Wrz0.2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
Wrz0.2	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
Wrz0.2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.96 m					ocynk		0,93	0,93	Ogólne		
Wrz0.2	5	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 1000	A= 300	B= 300			ocynk		0,00		Ogólne		
Wrz0.2	6	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170					ocynk		0,00		Ogólne		
Wrz0.2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		