

Nazwa: CZ1

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
CZ1		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 315	b= 500						0,00		Ogólne		
CZ1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.73 m				ocynk		1,71	1,71	Ogólne		
CZ1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 500	d= 315	g= 80	l= 369	ocynk		0,62	0,62	Ogólne		
CZ1		1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 437			ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
CZ1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315			ocynk		0,64	0,64	Ogólne		

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125				stal		0,00		Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.14 m			ocynk		1,13	1,13	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.43 m			ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.28 m			ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.83 m			ocynk		3,79	3,79	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.31 m			ocynk		1,81	1,81	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.67 m			ocynk		1,68	1,68	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.52 m			ocynk		0,95	0,95	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.16 m			ocynk		2,09	2,09	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.53 m			ocynk		1,27	1,27	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.21 m			ocynk		1,11	1,11	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.04 m			ocynk		1,03	1,03	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.61 m			ocynk		0,81	0,81	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.33 m			ocynk		0,67	0,67	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.89 m			ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.72 m			ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
N1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.32 m			ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N1		8	SRD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 308	H= 308	D= 160	BD= 260	k= 1	stal		0,00		Ogólne	
N1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 315	e= 379	l1= 757		ocynk		1,24	1,24	Ogólne		
N1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 315	e= 180	l1= 686		ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 315				ocynk		0,13	0,27	Ogólne		
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160				ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125				ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.27 m			aluminium	naturalny	0,64	0,64	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.22 m			aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.09 m			aluminium	naturalny	0,55	0,55	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.97 m			aluminium	naturalny	0,49	0,49	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.95 m			aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.89 m			aluminium	naturalny	0,45	0,45	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.88 m			aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.74 m			aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.00 m			aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne		
N1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 1500			ocynk		0,00		Ogólne		
N1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200			ocynk		0,00		Ogólne		
N1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160			ocynk		0,00		Ogólne		
N1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125			ocynk		0,00		Ogólne		
N1		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315		ocynk		0,64	1,91	Ogólne		
N1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260		ocynk		0,26	0,26	Ogólne		

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215		ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215		ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N1		1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 315	d2= 250	d3= 160	l1= 377	ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
N1		1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 250	d2= 250	d3= 160	l1= 326	ocynk		0,47	0,47	Ogólne		
N1		1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 250	d2= 200	d3= 200	l1= 429	ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N1		2	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 160	d3= 160	l1= 345	ocynk		0,36	0,72	Ogólne		

Nazwa: W0.3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W0.3		1	SRD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 308	H= 308	D= 160	BD= 260	k= 1	stal		0,00		Ogólne		
W0.3		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.69 m				aluminium	naturalny	0,35	0,35	Ogólne		
W0.3		1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d= 160	l= 100						0,00		Ogólne		

W0.3w

Nazwa: W0.3w

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W0.3w		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78	ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W0.3w		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m		ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
W0.3w		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100				0,00		Ogólne		

W0.4

Nazwa: W0.4

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W0.4		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125			stal		0,00		Ogólne		
W0.4		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m		ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W0.4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.47 m		aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne		
W0.4		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 100				0,00		Ogólne		
W0.4		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125	ocynk		0,10	0,10	Ogólne		

W0.4w

Nazwa: W0.4w

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W0.4w		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m	ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W0.4w		1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 100			0,00		Ogólne		

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.90 m			ocynk		0,89	0,89	Ogólne		
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.74 m			ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.41 m			ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.89 m			ocynk		2,27	2,27	Ogólne		
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.85 m			ocynk		1,46	1,46	Ogólne		
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.46 m			ocynk		1,15	1,15	Ogólne		
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.95 m			ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.82 m			ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
W1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.49 m			ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W1		2	SRD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 598	H= 598	D= 250	BD= 350	k= 1	stal		0,00		Ogólne	
W1		1	SRD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 308	H= 308	D= 160	BD= 260	k= 1	stal		0,00		Ogólne	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315				ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.55 m			aluminium	naturalny	1,22	1,22	Ogólne		
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.95 m			aluminium	naturalny	0,75	0,75	Ogólne		
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.91 m			aluminium	naturalny	0,46	0,46	Ogólne		
W1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 1500			ocynk		0,00		Ogólne		
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315		ocynk		0,64	1,27	Ogólne		
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250		ocynk		0,40	0,80	Ogólne		
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk		0,16	0,33	Ogólne		
W1		1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 315	d2= 250	d3= 250	l1= 497	ocynk		0,83	0,83	Ogólne		
W1		1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 250	d2= 160	d3= 250	l1= 534	ocynk		0,71	0,71	Ogólne		

WRZ1

Nazwa: WRZ1

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WRZ1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.73 m		ocynk		1,71	1,71	Ogólne		
WRZ1		1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.67 m		ocynk		0,67	0,67	Ogólne		
WRZ1		1	SCD1*	Wyrzutnia ścienna	D2= 315			stal		0,00		Ogólne		
WRZ1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315	ocynk		0,64	0,64	Ogólne		