

Nazwa: Cz
 Typ: Czerpny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Uwagi
Cz		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=	b=			0,00		
Cz		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=	H=	k= -----	stal	0,00		
Cz		1	K	Przewód prostokątny	a=	b=	l= 120	Aluminium	0,17	0,17	

Nazwa: N
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Uwagi
N		4	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=	b=			0,00		
N		4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=	H=	k= -----	stal	0,00		
N		4	K	Przewód prostokątny	a=	b=	l= 370	ocynk	0,30	1,18	

Nazwa: O
 Typ: Nawiewny
 Opis: osuszanie

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Uwagi
O		1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	d2=	l1= 260	ocynk	0,74	0,74	
O		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=	d2=	l1= 152	ocynk	0,39	0,78	
O		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=	d2=	l1= 117	ocynk	0,23	0,47	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	5,38	5,38	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	4,29	4,29	
O		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,07	3,22	
O		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,82	2,47	
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,75	1,51	
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,86	1,72	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,74	0,74	
O		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,71	1,42	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,54	0,54	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,68	0,68	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,59	0,59	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,57	0,57	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,47	0,47	
O		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,46	0,46	
O		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=	b=	d= 560	ocynk	0,99	0,99	
O		1	Osuszacz	HMA 750					0,00		
O		20	NCD	Anemostat okrągły	Size=			Brak	0,00		
O		2	MFA	Złączka mufowa	d1=			ocynk	0,11	0,21	
O		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	l=		ocynk	0,00		
O		20	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	l=		ocynk	0,00		
O		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa=	r=	d1= 400	ocynk	1,03	1,03	
O		2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	r=	d1= 250	ocynk	0,40	0,80	

O		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	d3=	l1= 485	ocynk	1,69	1,69	
O		8	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	d3=	l1= 330	ocynk	0,89	7,09	
O		6	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	d3=	l1= 330	ocynk	0,67	4,01	
O		4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1=	d3=	l1= 330	ocynk	0,55	2,20	

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Uwagi
W		3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D=			stal	0,00		
W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	d2=	l1= 85	ocynk	0,10	0,10	
W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=	d2=	l1= 167	ocynk	0,16	0,31	
W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1=	d2=	l1= 64	ocynk	0,06	0,11	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	2,91	2,91	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,74	1,74	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,21	1,21	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,18	1,18	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,88	0,88	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,63	0,63	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	2,60	2,60	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	2,85	2,85	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,93	1,93	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,27	1,27	
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,31	0,62	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,03	0,03	
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	2,35	4,71	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,30	1,30	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,21	1,21	
W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	1,18	3,53	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,95	0,95	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,19	0,19	
W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,11	0,33	
W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,03	0,10	
W		1	TD-500/160	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D=	A=	Masa [kg]= 2,7	polipropylen	0,00		40020740
					Napięcie [V]=	Schema t podl.=					
W		2	TD-250/100	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D=	A=	Masa [kg]= 2	polipropylen	0,00		40020720
					Napięcie [V]=	Schema t podl.=					
W		1	PD-B2, H=180, d=160 L=1000, AxA=400	PD-B2 Podstawa dachowa z rurą do instalacji wentylacyjnych ze spiro	H=			Ocynk Z275	0,00		
W		2	PD-B2, H=180, d=125 L=1000, AxA=300	PD-B2 Podstawa dachowa z rurą do instalacji wentylacyjnych ze spiro	H=			Ocynk Z275	0,00		
W		4	MFA	Złączka mufowa	d1=			ocynk	0,06	0,24	
W		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=	l=		ocynk	0,00		
W		2	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=	l=		ocynk	0,00		
W		2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d=	l=			0,00		
W		4	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d=	l=			0,00		

W		1	CDA1*	Anemostat okrągły	D2=			stal	0,00		
W		5	BGE	Kolano prasowane	alfa=	r=	d1= 200	ocynk	0,26	1,28	
W		4	BGE	Kolano prasowane	alfa=	r=	d1= 160	ocynk	0,16	0,66	
W		8	BGE	Kolano prasowane	alfa=	r=	d1= 125	ocynk	0,10	0,80	
W		1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1=	d2=	d3= 200	ocynk	0,42	0,42	

Nazwa: WKZ

Typ: Wywiewny

Opis: Wentylacja Komora Zasuwna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
WKZ		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,31	0,31	
WKZ		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=	l=		ocynk	0,00		siatka przeciwko owadom

Nazwa: Wy

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
Wy		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	l1=		ocynk	0,10	0,10	
Wy		1	HCFT/4-315/HA+RMT-1,5	Wentylator osiowy ścienny-Wywiew+Regulator	D=	A=	B= 330	stalowej, wirnik z tworzywa	0,00		41520050+40025100
Wy		1	CDA1*	Anemostat okrągły	D2=	Napięcie [V] =	Schema t podł.=		0,00		