

Nazwa: CZ1
 Typ: Czerpny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
CZ1	1	3	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 125	k= -----					stal	0,00	
CZ1	2	3	Przepustnica prostokątna	a= 125	b= 250	l= 50					ocynk	0,00	
CZ1	3	3	Przewód prostokątny	a= 125	b= 250	l= 300					ocynk	0,23	0,68
CZ1	4	3	Przewód prostokątny	a= 125	b= 250	l= 100					ocynk	0,07	0,22
CZ1	5	3	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 125	b= 250							0,00	

Nazwa: CZ2
 Typ: Czerpny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
CZ2	1	1	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 500	H= 250	k= -----					stal	0,00	
CZ2	2	1	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 500	c= 250	d= 500	l= 600			ocynk	0,90	0,90
CZ2	3	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 500							0,00	
CZ2		1	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 500	l= 200					ocynk	0,00	

Nazwa: CZ3
 Typ: Czerpny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
CZ3	1	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 125	b= 280						0,00	
CZ3	2	1	Przewód prostokątny	a= 125	b= 280	l= 550				ocynk	0,45	0,45
CZ3	3	1	Przepustnica prostokątna	a= 125	b= 280	l= 200				ocynk	0,00	
CZ3	4	1	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 280	H= 125	k= -----				stal	0,00	

Nazwa: NO

Typ: Transfer

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
NO	1	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 999					ocynk	2,40	2,40
NO	2	2	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 800	g= 180	h= 315	l= 515	e= 258	f= 200	ocynk	1,34	2,67
				l3= 100									
NO	3	7	Przepustnica prostokątna	a= 180	b= 315	l= 50					ocynk	0,00	
NO	4	2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 315	H= 180						stal	0,00	
NO	5	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 876					ocynk	2,10	2,10
NO	6	1	Łuk symetryczny	alfa = 90	a= 400	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	3,63	3,63
NO	7	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1500					ocynk	3,60	3,60
NO	8	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 584					ocynk	1,40	1,40
NO	9	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 606					ocynk	1,45	1,45
NO	10	1	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 800	g= 315	h= 500	l= 700	e= 350	f= 200	ocynk	1,84	1,84
				l3= 100									
NO	11	1	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 1325					ocynk	2,44	2,44
NO	12	1	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 1483					ocynk	2,44	2,44
NO	13	1	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 315	b= 500	g= 180	h= 315	l= 515	e= 258	f= 158	ocynk	0,94	0,94
				l3= 100									
NO	14	5	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 315	H= 180	k= -----					stal	0,00	
NO	15	1	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 400	c= 315	d= 500	l= 358	e= 50	f= 33	ocynk	0,59	0,59
NO	16	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1314					ocynk	1,73	1,73
NO	17	2	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk	1,95	3,90
NO	18	1	Łuk symetryczny	alfa = 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,15	1,15
NO	19	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1106					ocynk	1,44	1,44
NO	20	2	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 400	g= 180	h= 315	l= 515	e= 258	f= 125	ocynk	0,77	1,54
				l3= 100									
NO	21	1	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 180	d= 315	l= 158			ocynk	0,21	0,21
NO	22	1	Przewód prostokątny	a= 180	b= 315	l= 1117					ocynk	1,11	1,11
NO	23	3	Przewód prostokątny	a= 180	b= 315	l= 1500					ocynk	1,49	4,46
NO	24	1	Przewód prostokątny	a= 180	b= 315	l= 1068					ocynk	1,06	1,06
NO	25	2	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 180	b= 315	g= 180	h= 315	l= 515	e= 258	f= 90	ocynk	0,61	1,22

				l3= 100									
NO	26	2	Zaślepka	a= 180	b= 315						ocynk	0,06	0,11
NO	27	1	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 400	c= 400	d= 800	l= 499	e= 200	f= 100	ocynk	1,22	1,22
NO	28	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 627					ocynk	0,82	0,82
NO	29	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1465					ocynk	1,90	1,90
NO	30	1	Redukcja asymetryczna	a= 180	b= 315	c= 250	d= 400	l= 179	e= 43	f= 30	ocynk	0,24	0,24
NO	31	1	Przewód prostokątny	a= 180	b= 315	l= 335					ocynk	0,33	0,33
NO	32	1	Przewód prostokątny	a= 180	b= 315	l= 343					ocynk	0,34	0,34

Nazwa: W1

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	
W1	1	3	Wentylator dachowy wywiewny	D= 200	H= 326	Masa [kg]= 5,6					Tworzywo sztuczne	0,00	
W1	2	3	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.01 m						ocynk	0,63	1,90
W1	3	3	Anemostat okrągły	D2= 200							stal	0,00	

Nazwa: W2

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	1	Zawór wentylacyjny	D= 200						stal	0,00	
W2	2	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.14 m					ocynk	0,72	0,72
W2	3	1	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 200	l1= 57				ocynk	0,09	0,09
W2	4	1	Wentylator dachowy wywiewny	D= 200	H= 326	Masa [kg]= 5,6				Tworzywo sztuczne	0,00	
				HS								

Nazwa: W3

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W3	1	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.32 m					ocynk	0,20	0,20
W3	2	2	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk	0,26	0,51
W3	3	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.30 m					ocynk	0,19	0,19
W3	4	1	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 160	l1= 500				ocynk	0,46	0,46
W3	5	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m					ocynk	0,31	0,31
W3	6	1	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 200	l1= 57				ocynk	0,09	0,09
W3	7	1	Wentylator dachowy wywiewny	D= 200	H= 326	Masa [kg]= 5,6				Tworzywo sztuczne	0,00	
W3		1	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk	0,06	0,06

Nazwa: WG4

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WG4	1	1	Zawór wentylacyjny	D= 140						stal	0,00	
WG4	2	1	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 1.00 m					ocynk	0,44	0,44
WG4	3	1	Wywietrznik dachowy grawitacyjny		l= 140					laminat poliestrowo-szkłany	0,00	

Nazwa: WS

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WS	1	1	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 160	l1= 142				ocynk	0,23	0,23
WS	2	1	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.06 m					ocynk	0,04	0,04
WS	3	2	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 280				ocynk	0,50	1,01
WS	4	1	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.88 m					ocynk	1,61	1,61
WS	5	1	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.32 m					ocynk	0,28	0,28
WS	6	1	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 280	l= 476					ocynk	0,00	