

Tabela nr 2 Zestawienie materiałów wentylacji mechanicznej

Nazwa: CZ

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
CZ	1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50	1,73	1,73
CZ	2	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	d= 500	e= 50	f= 50	r= 70	1,79	1,79
CZ	3	1	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 400	c= 400	d= 350	l= 169	e= -25	f= 0	0,31	0,31
CZ	4	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 350	l= 900					1,35	1,35
CZ	5	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 350	d= 350	e= 50	f= 50	r= 100	1,21	1,21
CZ	6	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 700						0,00	
CZ	7	1	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 350	c= 400	d= 700	l= 350	e= 349	f= 0	0,77	0,77
CZ	8	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 350	l= 729					1,09	1,09
CZ	9	6	Przewód prostokątny	a= 400	b= 350	l= 1500					2,25	13,50
CZ	10	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 172					0,31	0,31
CZ	11	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		1,73	1,73
CZ	12	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 500	l= 500					0,00	
CZ	13	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 189					0,34	0,34
CZ	14	1	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 500	c= 400	d= 500	l= 132			0,24	0,24
CZ	15	1	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 250	c= 500	d= 400	l= 194			0,36	0,36
CZ	16	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		1,10	1,10
CZ	17	1	Przewód prostokątny	a= 600	b= 250	l= 1430					2,43	2,43
CZ	18	1	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 250	c= 500	d= 400	l= 342	e= 150	f= -50	0,62	0,62
CZ	19	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	1,59	1,59
CZ	20	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 474					0,85	0,85
CZ	21	1	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 500	c= 360	d= 650	l= 237	e= 75	f= -20	0,48	0,48
CZ	22	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 360	b= 650	e= 50	f= 50	r= 100		2,58	2,58
CZ	23	1	Przewód prostokątny	a= 650	b= 360	l= 748					1,51	1,51
CZ	24	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 650	b= 350	d= 350	e= 50	f= 50	r= 100	1,61	1,61
CZ	25	1	Przewód prostokątny	a= 650	b= 350	l= 254					0,51	0,51
CZ	26	6	Przewód prostokątny	a= 650	b= 350	l= 1500					3,00	18,00
CZ	27	1	Przewód prostokątny	a= 350	b= 650	l= 1500					3,00	3,00
CZ	28	1	Przewód prostokątny	a= 650	b= 350	l= 1155					2,31	2,31

CZ	29	1	Redukcja asymetryczna	a= 650	b= 350	c= 650	d= 800	l= 450	e= 450	f= 0	1,30	1,30
CZ	30	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 650	b= 800						0,00	
CZ	31	1	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 400	e= 340	l= 652				1,18	1,18
CZ	32	1	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 400	c= 400	d= 500	l= 461	e= 99	f= -339	1,03	1,03
CZ	33	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 630					1,13	1,13
CZ	34	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 400	l= 500					0,00	
CZ	35	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 870					1,39	1,39
CZ	36	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		1,02	1,02
CZ	37	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 189					0,26	0,26
CZ	38	1	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 300	e= 350	l= 512				0,87	0,87
CZ	39	1	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 400	l= 325			0,46	0,46
CZ	40	2	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		1,24	2,48
CZ	41	1	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 400	l= 2675			3,75	3,75
CZ	42	1	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 300	c= 400	d= 300	l= 685			0,96	0,96
CZ	43	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 400	l= 500					0,00	
CZ	44	3	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 600	l= 33						0,00	
CZ	45	1	Przewód okrągły	d1= 600	l1= 0.44 m						0,83	0,83
CZ	46	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 600	b= 400	d= 600	l= 800	e= 400	f= 300		1,90	1,90
CZ	47	1	Zaślepka	a= 400	b= 600						0,24	0,24
CZ	48	1	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 400	c= 400	d= 600	l= 300	e= -1	f= 0	0,60	0,60
CZ	49	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 777					1,24	1,24
CZ	50	1	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 400	c= 400	d= 400	l= 200	e= 0	f= 0	0,32	0,32
CZ	51	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	1,59	1,59
CZ	52	1	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 500	c= 400	d= 500	l= 195			0,35	0,35

CZ	53	1	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve ho i<->o) S , LxH=500x400, stal ocynk., kołnierz prostokątny 30 mm + Siłownik 24/48V AC/DC FDG-WT-8-24, sterowany przerwą prądową, moc w spoczynku 0,5 W, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec	L= 500	H= 400	P= 290	C= 145					0,00	
CZ	54	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 290						0,52	0,52
CZ	55	1	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 500	d= 400	l= 600	e= 300	f= 200			1,28	1,28
CZ	56	1	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.21 m							0,27	0,27
CZ	57	1	Redukcja asymetryczna	d1= 400	d2= 600	l1= 275						0,94	0,94
CZ	58	2	Przewód okrągły	d1= 600	l1= 0.45 m							0,85	1,70
CZ	59	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 500	d= 400	g= 80	l= 241				0,44	0,44
CZ	60	1	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.47 m							0,60	0,60
CZ	61	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 400						1,03	1,03
CZ	62	1	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.13 m							0,16	0,16
CZ	63	1	Redukcja asymetryczna	d1= 400	d2= 600	l1= 325						1,02	1,02
CZ		1	Przewód okrągły	d1= 300	l1= 1.24 m							1,17	1,17
CZ		1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 300						0,58	0,58
CZ		4	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 150						0,14	0,58
CZ		1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100			1,02	1,02