

Nazwa: CZ  
Typ: Czerwony

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
CZ	1	1	CWP-1100x300-NR-AL	Prostokątna czerpnia ścienna z siatką p.owadom i zabezpieczeniem przed deszczem	a = 300	b = 1100							stal			SMAY	
CZ	2	1	K+LR	Przewód prostokątny z luźną ramką	a = 300	b = 1100	l = 686						ocynk	1,92	1,92	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu
CZ	3	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 1100	d = 500	g = 80	l = 437	e = -300	f = 0		ocynk	1,48	1,48	Ogólne	
CZ	4	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 500								ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
CZ	5	1	PJB-U-500-T1-SO	Przepustnica okrągła z siłownikiem i szczelnymi uszczelnkami	d = 500	l = 350							ocynk			SMAY	należy zblokować otwarcie/zamknięcie siłownika z włączeniem/wyłączeniem centrali w celu zabezpieczenia nagrzewnicy wodnej wstępnej
CZ	6	1	WNO-500-II-1"	Nagrzewnica okrągła wodna	d = 500	l = 420	DN = 2x 25 mm	ΔT = 70/50 °C	ΔP = 9,8 kPa	Qco = 21,5 kW	q = 0,26 l/s					TERMEX	
CZ	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 355	d2 = 500	l1 = 234						ocynk	0,62	0,62	Ogólne	
CZ	8	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 355	l = 100							brezent			Ogólne	

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	1a	1	B3B-WX-250	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła i wilgoci	Qmax = 2800 m3/h	ΔPmax = 420 Pa	U = 230 V, 50 Hz	P = 1,5 kW	ln = 7,5 A	m = 181 kg	51 dB(A)					TYWENT	centralę zamówić wraz ze sterownikiem MSR-14 (wer. A)
N	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 355	l = 100							brezent			Ogólne	
N	2	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 813							ocynk	0,91	0,91	Ogólne	
N	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 355	l1 = 800	a = 200	b = 600	e = 100				ocynk	1,19	1,19	Ogólne	
N	4	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 355								ocynk	0,17	0,17	Ogólne	zaślepka przewidziana jako otwór rewizyjny
N	5	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 1604						ocynk	2,57	2,57	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu
N	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	1,92	1,92	Ogólne	
N	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 600	c = 200	d = 600	l = 300	e = 0	f = 0		ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
N	8	1	MSA200-100-2-PF	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500						ocynk			TROX	
N	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 600	c = 300	d = 600	l = 450	e = 0	f = 0		ocynk	0,81	0,81	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu
N	10	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 600	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,92	1,92	Ogólne	
N	11	1	K+LR	Przewód prostokątny z luzną ramką	a = 200	b = 600	l = 335						ocynk	0,54	0,54	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu
N	12	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 600	d = 500	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	ocynk	1,44	1,44	Ogólne	
N	13	1	K	Przewód prostokątny	l3 = 100												
N	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 700						ocynk	0,98	0,98	Ogólne	
N	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 600	c = 200	d = 600	l = 300	e = 0	f = 0		ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
N	15	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 500	d = 400	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	ocynk	1,28	1,28	Ogólne	
N	16	1	K	Przewód prostokątny	l3 = 100												
N	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1500						ocynk	1,80	1,80	Ogólne	
N	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 700						ocynk	0,84	0,84	Ogólne	
N	18	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 400	d = 300	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	ocynk	1,12	1,12	Ogólne	
N	19	1	K	Przewód prostokątny	l3 = 100												
N	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1500						ocynk	1,50	1,50	Ogólne	
N	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 700						ocynk	0,70	0,70	Ogólne	
N	21	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 300	d = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	ocynk	0,96	0,96	Ogólne	
N	22	2	K	Przewód prostokątny	l3 = 100												
N	22	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 700						ocynk	0,56	1,12	Ogólne	
N	23	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1500						ocynk	1,20	2,40	Ogólne	
N	24	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	l3 = 100	ocynk	0,80	1,60	Ogólne	
N	25	1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 200							ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
N	26	6	ADD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna z przepustnicą i drugim rzędem kierownic	L = 600	H = 200							aluminium			GRYFIT	lamelę w kratkach nawiewnych skierować pod kątem 45° w dół na pomieszczenie

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W	1	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d = 355	l = 100							brezent			Ogólne	
W	2	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 355	l1 = 800	a = 200	b = 600	e = 100				ocynk	1,19	1,19	Ogólne	
W	3	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 355								ocynk	0,17	0,17	Ogólne	zaślepka przewidziana jako otwór rewizyjny
W	4	1	K+LR	Przewód prostokątny z luzną ramką	a = 200	b = 600	l = 864						ocynk	1,38	1,38	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu
W	5	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 600	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,92	3,84	Ogólne	
W	6	1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 600	c = 200	d = 600	l = 300				ocynk	0,55	0,55	Ogólne	
W	7	1	MSA200-100-2-PF	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500						ocynk			TROX	
W	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 600	c = 200	d = 600	l = 300	e = 0	f = -100		ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
W	9	1	K+LR	Przewód prostokątny z luzną ramką	a = 200	b = 600	l = 550						ocynk	0,88	0,88	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu
W	10	1	K+LR		a = 200	b = 600	l = 335						ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
W	11	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 300	l3 = 100	ocynk	1,44	1,44	Ogólne	
W	12	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 600	c = 200	d = 500	l = 300				ocynk	0,49	0,49	Ogólne	
W	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1500						ocynk	2,10	2,10	Ogólne	
W	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 400						ocynk	0,56	0,56	Ogólne	
W	15	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 250	l3 = 100	ocynk	1,28	1,28	Ogólne	
W	16	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 500	c = 200	d = 400	l = 250				ocynk	0,36	0,36	Ogólne	
W	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1500						ocynk	1,80	1,80	Ogólne	
W	18	1	K+LR	Przewód prostokątny z luzną ramką	a = 200	b = 400	l = 450						ocynk	0,54	0,54	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu
W	19	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 200	l3 = 100	ocynk	1,12	1,12	Ogólne	
W	20	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 300	c = 200	d = 400	l = 200				ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
W	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1500						ocynk	1,50	1,50	Ogólne	
W	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 500						ocynk	0,50	0,50	Ogólne	
W	23	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 150	l3 = 100	ocynk	0,96	0,96	Ogólne	
W	24	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 300	c = 200	d = 200	l = 150				ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W	25	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1500						ocynk	1,20	2,40	Ogólne	
W	26	1	K+LR	Przewód prostokątny z luzną ramką	a = 200	b = 200	l = 550						ocynk	0,44	0,44	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu
W	27	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	l3 = 100	ocynk	0,80	1,60	Ogólne	
W	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 700						ocynk	0,56	0,56	Ogólne	
W	29	1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 200							ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
W	30	6	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna z przepustnicą regulacyjną	L = 600	H = 200							aluminium			GRYFIT	

Nazwa: WY

Typ: Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WY	1	1	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d = 355	l = 100							brezent			Ogólne	
WY	2	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 400	d = 355	l = 555	e = 278	f = 200			ocynk	1,02	1,02	Ogólne	
WY	3	1	BO	Zaślepka	a = 400	b = 400							ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
WY	4	1	K+LR	Przewód prostokątny z luźną ramką	a = 400	b = 400	l = 813						ocynk	1,30	1,30	Ogólne	dopasować na budowie podczas montażu; kanał obudować płytą p.poż. w klasie min. EI15
WY	5	1	WDP-B	Wyrzutnia dachowa prostokątna	A = 400	B = 400							ocynk			Karpol	montaż na dachu budynku
WY	6	1	CDP	Cokół prostokątny izolowany	type = CDP-2	alfa = 7	A = 400	B = 400	isulation = 1				ocynk			KARPOL	przewód od strony poddasza obudować płytą p.poż. w klasie min. EI15