

Cz1 - Czerpny

Nazwa: Cz1

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
Cz1	1	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1600	b = 600	g = 1600	h = 900	l = 1100	e = 550	f = 800	l3 = 50	ocynk		5,09	5,09	Ogólne
Cz1	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 1600	c = 700	d = 1800	l = 800	e = -60	f = 40		ocynk		4,00	4,00	Ogólne
Cz1	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 1800	b = 700	l = 1500						ocynk		7,50	7,50	Ogólne
Cz1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 1800	l = 170						ocynk		0,85	0,85	Ogólne
Cz1	5	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1800	b = 700	g = 1800	h = 900	l = 1000	e = 500	f = 900	l3 = 100	ocynk		5,54	5,54	Ogólne
Cz1	6	1	BO	Zaślepka	a = 700	b = 1800							ocynk		1,26	1,26	Ogólne
Cz1	7	1	TR6*	Trójkąt narożny	a = 900	b = 1200	d = 1860	g = 1800	h = 900	e = 70			ocynk		20,35	20,35	Ogólne
Cz1	8	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 1200	b = 900	d = 900	e = 410	l = 906				ocynk		4,18	4,18	Ogólne
Cz1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1860	l = 135						ocynk		0,75	0,75	Ogólne
Cz1	10	1	BO	Zaślepka	a = 600	b = 1600							ocynk		0,96	0,96	Ogólne

Cz2 - Czerpny

Nazwa: Cz2

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
Cz2	1	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 1600	b = 500	g = 1600	h = 900	l = 1100	e = 550	f = 800	l3 = 50	ocynk		4,87	4,87	Ogólne
Cz2	2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 1600	b = 500	d = 500	e = 130	l = 500				ocynk		2,17	2,17	Ogólne
Cz2	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 1600	l = 600						ocynk		2,52	2,52	Ogólne
Cz2	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 500	b = 1800	c = 500	d = 1600	l = 500	e = -260	f = -70		ocynk		2,32	2,32	Ogólne
Cz2	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 1800	l = 820						ocynk		3,77	3,77	Ogólne
Cz2	6	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 1800	b = 500	g = 1800	h = 900	l = 1100	e = 550	f = 900	l3 = 100	ocynk		5,60	5,60	Ogólne
Cz2	7	1	BO	Zaślepka	a = 500	b = 1800							ocynk		0,90	0,90	Ogólne
Cz2	8	1	TR6*	Trójkąt narożny	a = 900	b = 1200	d = 1860	g = 1800	h = 900	e = 70			ocynk		20,35	20,35	Ogólne
Cz2	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1200	c = 900	d = 1200	l = 471	e = 0	f = -410		ocynk		1,98	1,98	Ogólne
Cz2	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1860	l = 135						ocynk		0,75	0,75	Ogólne
Cz2	11	1	BO	Zaślepka	a = 500	b = 1600							ocynk		0,80	0,80	Ogólne

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
					a =	b =	l =	d =	e =	f =	r =						
N1	1	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1700	l = 542					ocynk		2,82	2,82	Ogólne	
N1	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 1700	d = 1250	e = 50	f = 50	r = 150	ocynk		9,88	9,88	Ogólne	
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1250	l = 204					ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
N1	4	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1250	b = 900	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		3,65	3,65	Ogólne	

N2 - Nawiewny

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N2	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1300	c = 900	d = 1700	l = 400	e = 400	f = 0	ocynk		2,08	2,08	Ogólne	
N2	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1300	l = 790					ocynk		3,48	3,48	Ogólne	
N2	3	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 900	b = 1300	d = 1000	e = 50	f = 50	r = 150	ocynk		10,56	10,56	Ogólne	
N2	4	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 1000	b = 500	d = 900	e = 110	l = 733			ocynk		2,82	2,82	Ogólne	

U1 - Wyrzutowy

Nazwa: U1

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
U1	1	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1600	b = 600	g = 1600	h = 900	l = 1100	e = 550	f = 800	l3 = 50	ocynk		5,09	5,09	Ogólne
U1	2	1	BO	Zaślepka	a = 600	b = 1600							ocynk		0,96	0,96	Ogólne
U1	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1600	c = 600	d = 1600	l = 400	e = 0	f = 0		ocynk		2,00	2,00	Ogólne
U1	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1600	c = 900	d = 1100	l = 782	e = -550	f = 0		ocynk		3,92	3,92	Ogólne
U1	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1100	l = 1300						ocynk		5,20	5,20	Ogólne
U1	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1100	b = 900	g = 700	h = 1300	l = 1500	e = 750	f = 350	l3 = 100	ocynk		6,40	6,40	Ogólne
U1	7	1	BO	Zaślepka	a = 900	b = 1100							ocynk		0,99	0,99	Ogólne
U1	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 1300	l = 1000						ocynk		4,00	4,00	Ogólne
U1	9	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1300	b = 700	d = 700	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		5,42	5,42	Ogólne
U1	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 1300	l = 806						ocynk		3,22	3,22	Ogólne
U1	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 1860	d = 1200	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk		9,32	9,32	Ogólne
U1	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1200	l = 806						ocynk		3,39	3,39	Ogólne

U2 - Wyrzutowy

Nazwa: U2

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
U2	1	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 1860	d = 1200	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk		9,32	9,32	Ogólne
U2	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1200	c = 900	d = 1200	l = 371	e = 0	f = -60		ocynk		1,56	1,56	Ogólne
U2	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1600	b = 500	g = 1600	h = 900	l = 1100	e = 550	f = 800	l3 = 50	ocynk		4,87	4,87	Ogólne
U2	4	1	BO	Zaślepka	a = 500	b = 1600							ocynk		0,80	0,80	Ogólne
U2	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 550	b = 1600	c = 500	d = 1600	l = 200	e = 0	f = -100		ocynk		0,86	0,86	Ogólne
U2	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 550	b = 1600	c = 550	d = 1600	l = 760	e = -100	f = 0		ocynk		3,30	3,30	Ogólne
U2	7	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1600	b = 550	g = 700	h = 1300	l = 1500	e = 750	f = 400	l3 = 100	ocynk		6,85	6,85	Ogólne
U2	8	1	BO	Zaślepka	a = 550	b = 1600							ocynk		0,88	0,88	Ogólne
U2	9	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 1300	b = 700	d = 700	e = 421	l = 750				ocynk		3,44	3,44	Ogólne
U2	10	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 1300	b = 700	d = 700	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		6,00	6,00	Ogólne

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1860	c = 900	d = 1100	l = 1000	e = 0	f = 0		ocynk		6,93	6,93	Ogólne
W1	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1100	l = 983						ocynk		3,93	3,93	Ogólne
W1	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 1100	b = 900	g = 700	h = 1250	l = 1450	e = 725	f = 350	l3 = 100	ocynk		6,19	6,19	Ogólne
W1	4	1	BO	Zaślepka	a = 900	b = 1100							ocynk		0,99	0,99	Ogólne
W1	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 1250	l = 60						ocynk		0,23	0,23	Ogólne
W1	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1250	b = 700	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		3,65	3,65	Ogólne

W2 - Wywiewny

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W2	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1860	c = 900	d = 1100	l = 300	e = 0	f = 0		ocynk		4,51	4,51	Ogólne
W2	2	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 900	b = 1100	g = 700	h = 1250	l = 1450	e = 725	f = 450	l3 = 100	ocynk		6,19	6,19	Ogólne
W2	3	1	BO	Zaślepka	a = 900	b = 1100							ocynk		0,99	0,99	Ogólne
W2	4	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1250	b = 700	d = 500	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		3,37	3,37	Ogólne
W2	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 1250	l = 240						ocynk		0,84	0,84	Ogólne
W2	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1250	b = 500	d = 400	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		2,66	2,66	Ogólne
W2	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 1250	c = 400	d = 1250	l = 560	e = 413	f = 0		ocynk		2,30	2,30	Ogólne

Wp - Wywiewny

Nazwa: Wp

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew piwnica zmiany

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
Wp	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 500	b = 1000	c = 700	d = 630	l = 770	e = -370	f = 100	ocynk		2,31	2,31	Ogólne
Wp	9	5	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 630	l = 1500					ocynk		3,99	19,95	Ogólne
Wp	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 630	l = 1032					ocynk		2,75	2,75	Ogólne
Wp	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 31	a = 700	b = 630	d = 630	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,32	1,32	Ogólne
Wp	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 630	l = 1321					ocynk		3,51	3,51	Ogólne
Wp	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 29	a = 700	b = 630	d = 630	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,25	1,25	Ogólne
Wp	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 700	b = 630	c = 700	d = 500	l = 400	e = -67	f = 0	ocynk		1,08	1,08	Ogólne
Wp	15	14	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 500	l = 1500					ocynk		3,60	50,40	Ogólne
Wp	16	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 700	b = 500	d = 500	e = 361	l = 1004			ocynk		2,56	2,56	Ogólne
Wp	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 500	l = 246					ocynk		0,59	0,59	Ogólne
Wp	18	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 30	a = 700	b = 500	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0,99	1,99	Ogólne
Wp	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 500	l = 1147					ocynk		2,75	2,75	Ogólne
Wp	20	2	US	Redukcja symetryczna	a = 700	b = 500	c = 500	d = 500	l = 400			ocynk		0,99	1,98	Ogólne
Wp	21	9	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1500					ocynk		3,00	27,00	Ogólne
Wp	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 810					ocynk		1,62	1,62	Ogólne
Wp	23	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 31	a = 500	b = 500	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0,85	0,85	Ogólne
Wp	24	2	UA	Redukcja asymetryczna	a = 500	b = 250	c = 500	d = 500	l = 400	e = 250	f = 0	ocynk		0,80	1,60	Ogólne
Wp	25	9	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 1500					ocynk		2,25	20,25	Ogólne
Wp	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 906					ocynk		1,36	1,36	Ogólne

Wp - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
Wp	27	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0,97	0,97	Ogólne
Wp	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 378					ocynk		0,57	0,57	Ogólne
Wp	29	1	US	Redukcja symetryczna	a = 700	b = 630	c = 500	d = 1250	l = 1015			ocynk		3,57	3,57	Ogólne
Wp	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 630	l = 604					ocynk		1,61	1,61	Ogólne
Wp	31	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 700	b = 630	d = 630	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		3,31	3,31	Ogólne
Wp	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 630	l = 394					ocynk		1,05	1,05	Ogólne
Wp	33	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 700	b = 630	c = 700	d = 500	l = 400	e = 0	f = 0	ocynk		1,12	1,12	Ogólne
Wp	34	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 500	l = 738					ocynk		1,77	1,77	Ogólne
Wp	35	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 60	a = 700	b = 500	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,75	3,49	Ogólne
Wp	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 500	l = 1404					ocynk		3,37	3,37	Ogólne
Wp	37	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 500	l = 485					ocynk		1,16	1,16	Ogólne
Wp	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 871					ocynk		1,74	1,74	Ogólne
Wp	39	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 30	a = 500	b = 500	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0,83	0,83	Ogólne
Wp	40	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 1450					ocynk		2,17	2,17	Ogólne
Wp	41	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 59	a = 500	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0,69	0,69	Ogólne
Wp	42	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 947					ocynk		1,42	1,42	Ogólne