

## W - Wywiewny

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew sala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W	1	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 500	H = 300							stal				Ogólne		
W	2	4	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 358						ocynk		0,57	2,29	Ogólne		
W	3	4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 250	g = 300	h = 500	l = 700	e = 350	f = 250	l3 = 100	ocynk		1,21	4,84	Ogólne		
W	4	4	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 500						ocynk		0,75	3,00	Ogólne		
W	5	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 500	b = 500	d = 250	h = 250	r = 100				ocynk		1,65	1,65	Ogólne		
W	6	5	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1500						ocynk		3,00	15,00	Ogólne		
W	7	3	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		2,08	6,25	Ogólne		
W	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 331						ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
W	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1350						ocynk		2,70	2,70	Ogólne		
W	10	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 600	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,08	2,08	Ogólne		
W	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 900	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,29	2,29	Ogólne		
W	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 900	l = 150						ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
W	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 400	c = 600	d = 900	l = 450	e = 250	f = 100		ocynk		1,38	1,38	Ogólne		
W	14	2	BO	Zaślepka	a = 500	b = 250							ocynk		0,13	0,25	Ogólne		
W	15	1	WDP-A	Wyrzutnia dachowa prostokątna	A = 400	B = 500							ocynk				Karpol		
W	16	1	PDP - A II+0	Podstawa dachowa prostokątna	a = 500	b = 400	l = 600	A = 700	B = 600				ocynk				Karpol		
W	17	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		1,88	3,75	Ogólne		
W	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 400	l = 600						ocynk		1,08	1,08	Ogólne		

## W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W	19	4	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1500						ocynk		2,70	10,80	Ogólne		
W	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 400	l = 416						ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
W	21	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 500	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk		1,73	1,73	Ogólne		
W	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 400	l = 300						ocynk		0,54	0,54	Ogólne		
W	23	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 900	c = 500	d = 400	l = 450	e = 0	f = -50		ocynk		2,02	2,02	Ogólne		