

## W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	ol	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	RF/4-200	Wentylator dachowy	d = 200												Venture Industries	85 W 230V 0,43 A
																		regulator REB 1,0
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 751							ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500							ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
W1	4	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 300	d = 200	g =	l = 300				ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
W1	5	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a = 300	b = 150	d = 150	h =	e = 130	f = 150	r = 100	l = 600	ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
W1	6	14	RD1*+Jednoplasczyznowa	Przepustnica prostokątna	a = 150	b = 300	l = 200						ocynk				Ogólne	
W1	7	5	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 150	b = 300	g = 150	h =	l = 500	e = 250	f = 75	l3 = 100	ocynk		0,54	2,70	Ogólne	
W1	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 570						ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 1000						ocynk		0,90	0,90	Ogólne	
W1	10	7	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 1500						ocynk		1,35	9,45	Ogólne	
W1	11	2	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 300	c = 150	d =	l = 250	e = -50	f = 0		ocynk		0,23	0,46	Ogólne	
W1	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 563						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
W1	13	3	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 1000						ocynk		0,70	2,10	Ogólne	
W1	14	2	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a = 150	b = 200	g = 150	h =	l = 500	e = 250	f = 75	l3 = 100	ocynk		0,44	0,88	Ogólne	
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 575						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
W1	16	3	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 1500						ocynk		1,05	3,15	Ogólne	
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 1406						ocynk		0,98	0,98	Ogólne	
W1	18	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 150	b = 200	d =	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,54	0,54	Ogólne	

## W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	ol	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W1	19	3	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 525						ocynk		0,47	1,42	Ogólne	
W1	20	13	RG1*+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 150							stal				Ogólne	
W1	21	6	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 575						ocynk		0,52	3,11	Ogólne	
W1	22	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 150	b = 300	e = 300	l =					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
W1	23	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 150	b = 300	l = 200						ocynk				Ogólne	
W1	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 668						ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
W1	25	2	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 600						ocynk		0,54	1,08	Ogólne	
W1	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 1479						ocynk		1,04	1,04	Ogólne	
W1	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 1202						ocynk		0,84	0,84	Ogólne	
W1	28	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 150	b = 200	g = 150	h =	l = 500	e = 250	f = 75	l3 = 100	ocynk		0,44	0,88	Ogólne	
W1	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 604						ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
W1	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 378						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
W1	31	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 150	b = 300	d = 300	h =	e = 150	f = 150	r = 100	l = 500	ocynk		0,56	0,56	Ogólne	
W1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 275						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
W1	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 300	l = 225						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
W1	34	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 300	b = 150	e =	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
W1	35	1	RG1*+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 150							stal				Ogólne	