

## W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1		1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0.84	0.84	Ogólne	
W1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 400	c = 294	d = 294	l = 132				ocynk		0.17	0.17	Ogólne	
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 200	c = 160	d = 400	l = 200	e = 0	f = -20		ocynk		0.23	0.23	Ogólne	
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 400	c = 80	d = 435	l = 155	e = 0	f = -40		ocynk		0.17	0.17	Ogólne	
W1		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 400	g = 80	h = 435	l = 635	e = 318	f = 80	l3 = 100	ocynk		0.81	0.81	Ogólne	
W1		2	NVRF	Wywiewnik z filtrem H11 i monitoringiem zabrudzenia													KLIMOR	
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 80	b = 435	l = 710						ocynk		0.73	0.73	Ogólne	
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 80	b = 435	l = 1418						ocynk		1.46	1.46	Ogólne	
W1		2	K	Przewód prostokątny	a = 80	b = 435	l = 111						ocynk		0.11	0.23	Ogólne	
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 12000						ocynk		14.40	14.40	Ogólne	
W1		1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 200	H = 200	P = 290	A = 70	C = 145								GRYFIT	
W1		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 80	b = 435	d = 435	e = 78	l = 605				ocynk		0.63	0.63	Ogólne	
W1		1	DV 355-G.5 FA-POT+SD+VS	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym DV 355-G.5 FA-POT+ podstawa dachowa tłumiąca SD + samoczynna przepustnica zwrotna VS i automatyką													Rosenberg	
W1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 80	b = 435	d = 435	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0.97	0.97	Ogólne	