

## W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna typ VS-10-R-PH-SS-T z wymiennikiem krzyżowym, nagrzewnica wodna o mocy 7,19kW, Vn=Vw=1000m3/h, spręż 150Pa, z filtrami klasy EU4, z sekcją tłumienia na nawiewie i wywiewie, z kompletem automatyki	a = 220	b = 500	l = 928										Ogólne
W1	2	1	RD1*	Przepustnica prostokątna dostawa z centralą	a = 220	b = 500	l = 125						ocynk				Ogólne
W1	3	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny dostawa z centralą	a = 220	b = 500	l = 100						ocynk				Ogólne
W1	4	1	US	Redukcja symetryczna	a = 220	b = 500	c = 250	d = 315	l = 250				ocynk	0,38	0,38		Ogólne
W1	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 770						ocynk	0,87	0,87		Ogólne
W1	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 315	b = 250	e = 138	l = 350					ocynk	0,43	0,43		Ogólne
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 621						ocynk	0,70	0,70		Ogólne
W1	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 315	d = 315	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	0,85	0,85		Ogólne

## W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	9	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 315	c = 315	d = 250	l = 158				ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
W1	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 250	l = 667						ocynk	0,75	0,75	Ogólne	
W1	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 315	d = 315	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	0,76	0,76	Ogólne	
W1	12	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna typ EN FK-PL 250x315 mm, L=500mm f-my Trox	a = 250	b = 315	l = 500									Ogólne	
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 250						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
W1	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 250	c = 200	d = 400	l = 200	e = 0	f = -57		ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1500						ocynk	1,80	1,80	Ogólne	
W1	16	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 200	d = 500	l = 250	e = 0	f = 0		ocynk	0,35	0,35	Ogólne	
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 200	l = 261						ocynk	0,37	0,37	Ogólne	
W1	18	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	0,80	0,80	Ogólne	
W1	19	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 200	g = 325	h = 325	l = 525	e = 263	f = 250	l3 = 50	ocynk	0,80	0,80	Ogólne	
W1	20	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 500	b = 200	d = 160	e = 300	l = 500				ocynk	0,85	0,85	Ogólne	
W1	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 500	l = 310						ocynk	0,41	0,41	Ogólne	
W1	22	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 500	b = 160	e = 280	l = 450					ocynk	0,70	0,70	Ogólne	
W1	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 500	l = 600						ocynk	0,79	0,79	Ogólne	
W1	24	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 160	g = 325	h = 425	l = 625	e = 313	f = 250	l3 = 50	ocynk	0,90	0,90	Ogólne	
W1	25	1	US	Redukcja symetryczna	a = 160	b = 500	c = 160	d = 400	l = 250				ocynk	0,34	0,34	Ogólne	
W1	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 1345						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	

## W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	27	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 400	g = 160	h = 400	l = 600	e = 300	f = 80	l3 = 100	ocynk	0,78	0,78	Ogólne	
W1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 250						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
W1	29	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 160	g = 325	h = 425	l = 625	e = 313	f = 200	l3 = 50	ocynk	0,78	1,55	Ogólne	
W1	30	2	BO	Zaślepka	a = 160	b = 400							ocynk	0,06	0,13	Ogólne	
W1	31	3	RG1*+S V+DA+ MF	Kratka wentylacyjna prostokątna 425x325 mm z elementem regulacyjnym f-my Smay	L = 425	H = 325							stal			Ogólne	
W1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 1264						ocynk	1,42	1,42	Ogólne	
W1	33	1	RG1*+S V+DA+ MF	Kratka wentylacyjna prostokątna 325x325 mm z elementem regulacyjnym f-my Smay	L = 325	H = 325							stal			Ogólne	