

## W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew sala widowiskowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi	
NW1	1	1	MCKD5	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	a = 980	b = 1340	l = 1340							np. Klimor		
W1	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 1340	b = 980	l = 1500						ocynk	Ogólne		
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 980	b = 1340	l = 211						ocynk	Ogólne		
W1	4	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 980	b = 1340	e = 50	f = 50	r = 150	fg = 0		ocynk	Ogólne		
W1	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 980	b = 1340	l = 80						ocynk	Ogólne		
W1	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 980	b = 1340	g = 500	h = 800	l = 1000	e = 500	f = 490	l3 = 100	ocynk	Ogólne		
W1	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 980	b = 1340	c = 500	d = 800	l = 670	e = -540	f = -240		ocynk	Ogólne		
W1	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 800	d = 800	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne		
W1	9	3	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 1500						ocynk	Ogólne		
W1	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 1150						ocynk	Ogólne		
W1	11	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 800	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne		
W1	12	2	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 520						ocynk	Ogólne		
W1	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 500	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne		
W1	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 233						ocynk	Ogólne		
W1	15	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 800	g = 300	h = 800	l = 1000	e = 500	f = 150	l3 = 100	ocynk	Ogólne		
W1	16	5	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 800	l = 1500						ocynk	Ogólne		

## W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 800	l = 826						ocynk	Ogólne	
W1	18	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 800	b = 300	g = 600	h = 300	l = 500	e = 250	f = 400	l3 = 100	ocynk	Ogólne	
W1	19	2	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 800	c = 300	d = 600	l = 400	e = -200	f = 0		ocynk	Ogólne	
W1	20	22	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500						ocynk	Ogólne	
W1	21	2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 186						ocynk	Ogólne	
W1	22	9	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	Ogólne	
W1	23	3	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 680						ocynk	Ogólne	
W1	24	13	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 300	l = 1500						ocynk	Ogólne	
W1	25	6	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 300	l = 1372						ocynk	Ogólne	
W1	26	5	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 300	g = 500	h = 1000	l = 1200	e = 600	f = 300	l3 = 100	ocynk	Ogólne	
W1	27	6	BO	Zaślepka	a = 600	b = 300							ocynk	Ogólne	
W1	28	6	KSV	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 500	H = 1000							stal	Ogólne	
W1	29	2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 300	b = 600	e = 100	l = 600					ocynk	Ogólne	
W1	30	2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 130						ocynk	Ogólne	
W1	31	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 800	c = 300	d = 600	l = 400	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne	
W1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 500	l = 341						ocynk	Ogólne	
W1	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 651						ocynk	Ogólne	
W1	34	1	TR6*	Trójkąt narożny	a = 500	b = 800	d = 800	g = 300	h = 600	e = 100			ocynk	Ogólne	
W1	35	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 500	b = 800	c = 300	d = 800	l = 400	e = 0	f = -100		ocynk	Ogólne	
W1	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 800	l = 616						ocynk	Ogólne	

## W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi	
W1	37	2	K	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 500	l = 305							ocynk	Ogólne	
W1	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 206							ocynk	Ogólne	
W1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 300	g = 500	h = 1000	l = 1200	e = 600	f = 300	l3 = 100		ocynk	Ogólne	
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 980	b = 1340	l = 1500							ocynk	Ogólne	
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 300	l = 1500							ocynk	Ogólne	
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 500	l = 305							ocynk	Ogólne	