

## W2 - Wywiewny

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew sala klubowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W2	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 1340	c = 600	d = 750	l = 600	e = 0	f = 100		2,79	2,79	Ogólne	
W2	2	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 500	d = 750	e = 50	f = 50	r = 100		3,65	3,65	Ogólne	
W2	3	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 600	b = 315	g = 600	h = 500	l = 700	e = 350	f = 300	l3 = 100	1,50	1,50	Ogólne	
W2	4	2	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+E I24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwożarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 1200	H = 600	P = 290	A = 70	C = 145						GRYFIT	
W2	5	2	US	Redukcja symetryczna	a = 520	b = 1220	c = 600	d = 1200	l = 840				3,02	6,05	Ogólne	
W2	6	2	KSV-P 1225x525	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 1220	H = 520									Ogólne	
W2	7	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 600	b = 315	d = 315	h = 1200	e = 180	f = 180	r = 150	l = 1560	3,50	3,50	Ogólne	
W2	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 315	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		2,19	2,19	Ogólne	
W2	9	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 315	d = 315	g = 60	l = 300				0,38	0,38	Ogólne	
W2	10	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315								0,13	0,40	Ogólne	
W2	11	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 315	e = 164	l1 = 500						0,78	0,78	Ogólne	
W2	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 315	l = 3							0,00	0,00	Ogólne	
W2	13	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315						0,73	1,47	Ogólne	
W2	14	1	GRYFIT CX-4+1WKKP+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwożarowa klapa odcinająca EIS 120	D = 315	P = 450									GRYFIT	
W2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1121							1,11	1,11	Ogólne	
W2	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315						0,73	0,73	Ogólne	
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1267							1,25	1,25	Ogólne	
W2	18	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 3000							2,97	5,93	Ogólne	

## W2 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	19	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 150	d = 315	g = 60	l = 500				0,66	0,66	Ogólne	
W2	20	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 150	g = 420	h = 820	l = 1020	e = 510	f = 250	l3 = 100	1,57	1,57	Ogólne	
W2	21	1	BO	Zaślepka	a = 150	b = 500							0,07	0,07	Ogólne	
W2	22	1	KSV-HP 825x425	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 420	H = 820									Ogólne	
W2		1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 1340	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		2,42	2,42	Ogólne	
W2		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 600	b = 315	d = 315	h = 1200	e = 180	f = 180	r = 150	l = 1560	3,50	3,50	Ogólne	
W2		1	Centrala	Centrala nawiewno wywiewna N2W2	MCK4P45-50/3//G4/C6B6E1//H5/H5 V= 5000 m <sup>3</sup> /h dp=250 Pa										Ogólne	
W2		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 315								0,12	0,24	Ogólne	
W2		1	KSD	Tłumik hałasu	H = 315	B = 1340	L = 980	S = 100	D =	Liczba wkładów = 4					Karpol	
W2		1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 600	b = 315	l = 486						0,89	0,89	Ogólne	
W2		1	BO	Zaślepka	a = 600	b = 315							0,19	0,19	Ogólne	