

## Wj - Wywiewny

Nazwa: Wj

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew jadalnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent	Uwagi	
Wj	1	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 200							stal			Ogólne		
Wj	2	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 500	a = 200	b = 300	e = 100				ocynk	0,59	1,17	Ogólne		
Wj	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000							ocynk	0,79	0,79	Ogólne		
Wj	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 165							ocynk	0,13	0,13	Ogólne		
Wj	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250								aluminium	0,44	0,44	Ogólne		
Wj	6	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250						ocynk	0,46	1,39	Ogólne		
Wj	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 880							ocynk	0,69	0,69	Ogólne		
Wj	8	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 330	l1 = 500						ocynk	0,75	0,75	Ogólne		
Wj	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 220							ocynk	0,17	0,17	Ogólne		
Wj	10	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 300	d = 250	l = 450	e = 225	f = 150			ocynk	0,63	0,63	Ogólne		
Wj	11	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 300	d = 250	g = 60	l = 150	e = -25	f = -25		ocynk	0,18	0,18	Ogólne		
Wj	12	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250								ocynk	0,11	0,11	Ogólne		
Wj	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 910							ocynk	0,71	0,71	Ogólne		
Wj	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 970							ocynk	0,76	0,76	Ogólne		
Wj	15	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 15	r = 1	d1 = 250						ocynk	0,08	0,08	Ogólne		
Wj	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500							ocynk	0,39	0,39	Ogólne		
Wj	17	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 500	a = 200	b = 300	e = 50				ocynk	0,54	1,07	Ogólne		
Wj	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2000							ocynk	1,57	1,57	Ogólne		
Wj	19	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 250								ocynk	0,10	0,19	Ogólne		
Wj	20	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 200						ocynk	0,20	0,40	Ogólne		
Wj	21	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 300	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk	0,78	0,78	Ogólne		

## Wj - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent	Uwagi	
Wj	22	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 300	d = 402	g = 80	l = 201	e = 51	f = 51		ocynk	0,26	0,26	Ogólne		
Wj	23	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 402								ocynk	0,20	0,20	Ogólne		
Wj	24	1	DVSI 355 EZ	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym												Systemair	Z podstawą tłumiącą SSD i płytą ASK	
Wj		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 250								ocynk	0,09	0,09	Ogólne		