

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew centrali C2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 660	c= 300	d= 500	l= 165			ocynk		0,33	0,33
W2	2	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,67	5,00
W2	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 619					ocynk		0,99	0,99
W2	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1000					ocynk		0,00	
W2	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 500	e= 236	l= 1155				ocynk		1,89	1,89
W2	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 500	g= 100	h= 150	l= 350	e= 175	f= 150	ocynk		0,61	0,61
W2	7	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 100	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,21	0,83
W2	8	2	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 150	l= 4000					ocynk		2,00	4,00
W2	9	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 150	H= 100	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
W2	10	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 400	d= 300	l= 250			ocynk		0,43	0,43
W2	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1070					ocynk		1,50	1,50
W2	12	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 300	e= 57	l= 412				ocynk		0,58	0,58
W2	13	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 300	g= 100	h= 150	l= 350	e= 175	f= 200	ocynk		0,54	0,54
W2	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 150	l= 157					ocynk		0,08	0,08
W2	15	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 200		ocynk		0,61	0,61
W2	16	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00	
W2	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.40						aluminium	naturalny	0,25	0,25
W2	18	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,26	0,77
W2	19	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 200							stal		0,00	
W2	20	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 300	c= 300	d= 250	l= 200			ocynk		0,29	0,29
W2	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 268					ocynk		0,29	0,29
W2	22	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,71	0,71
W2	23	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 300	b= 250	d= 250	d1= 200	l= 400	e= 200	f= 150	ocynk		0,49	0,49
W2	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.61						aluminium	naturalny	0,39	0,39
W2	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 408					ocynk		0,45	0,45
W2	26	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 250	c= 250	d= 200	l= 150			ocynk		0,17	0,17
W2	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 384					ocynk		0,35	0,35
W2	28	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,51	0,51
W2	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1161					ocynk		1,04	1,04
W2	30	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 250	b= 200	d= 200	d1= 200	l= 400	e= 200	f= 125	ocynk		0,41	0,41
W2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.37						ocynk		1,49	1,49
W2	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.47						aluminium	naturalny	0,29	0,29
W2	33	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 200	c= 150	d= 200	l= 125			ocynk		0,12	0,12
W2	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 1500					ocynk		1,05	1,05
W2	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 704					ocynk		0,49	0,49
W2	36	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 150	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,34	0,69
W2	37	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 4000					ocynk		2,80	2,80
W2	38	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 150	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			ocynk		0,14	0,14
W2	39	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 250	l1= 500					ocynk		0,52	0,52
W2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.70						ocynk		0,44	0,44
W2	41	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 125	d3= 125	l1= 348				ocynk		0,34	0,34
W2	42	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00	
W2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.70						ocynk		0,28	0,28
W2	44	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00	
W2	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50						ocynk		0,20	0,20
W2	46	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk		0,10	0,10
W2	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.96						ocynk		0,38	0,38
W2	48	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 95							0,00	
W2		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,36

W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07
----	--	---	-----	----------------	---------	--	--	--	--	--	--	-------	--	------	------