

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew centrali C1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 150						0,00	
W1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 660	c= 300	d= 500	l= 330		ocynk		0,62	0,62
W1	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1000				ocynk		0,00	
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 665				ocynk		1,06	1,06
W1	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 300	e= 400	l= 510			ocynk		1,04	1,04
W1	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,67	1,67
W1	7	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1500				ocynk		2,40	4,80
W1	8	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 500	e= 200	l= 1000			ocynk		1,63	1,63
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1322				ocynk		2,12	2,12
W1	10	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 300 l= 500	b= 500	d= 300	h= 150	e= 330	f= 150 r= 100	ocynk		1,10	1,10
W1	11	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 300	b= 150	l= 200				ocynk		0,00	
W1	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,66	0,66
W1	13	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 150	H= 300	k= -----				stal	RAL 9010	0,00	
W1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 320				ocynk		0,38	0,38
W1	15	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 300 l= 600	b= 300	d= 100	h= 300	e= 330	f= 150 r= 100	ocynk		1,12	1,12
W1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 4000				ocynk		4,80	4,80
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 100				ocynk		0,12	0,12
W1	18	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 300 l= 400	b= 300	d= 200	h= 100	e= 230	f= 150 r= 100	ocynk		0,66	0,66
W1	19	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,58	0,58
W1	20	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 100	b= 300	d= 150	d1= 100	l= 300	e= 150 f= 50	ocynk		0,27	0,27
W1	21	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00	
W1	22	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 100				ocynk		0,06	0,06
W1	23	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100						stal		0,00	
W1	24	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 150	d= 160	g= 40	l= 160		ocynk		0,08	0,08
W1	25	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 250	l1= 500				ocynk		0,42	0,42
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.14 m					ocynk		1,07	1,07
W1	27	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 125	d3= 80	l1= 248			ocynk		0,21	0,21
W1	28	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80					ocynk		0,00	
W1	29	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 80				ocynk		0,04	0,12
W1	30	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 80						stal		0,00	
W1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m					ocynk		0,12	0,12
W1	32	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 125				ocynk		0,10	0,10
W1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.39 m					ocynk		0,55	0,55
W1	34	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 125	d2= 80	d3= 80	l1= 262			ocynk		0,17	0,17
W1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.11 m					ocynk		0,28	0,28
W1	36	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 300 l= 400	b= 200	d= 150	h= 100	e= 180	f= 150 r= 100	ocynk		0,54	0,54
W1	37	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 100	H= 300	k= -----				stal	RAL 9010	0,00	
W1	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 150	l= 4000				ocynk		3,60	3,60
W1	39	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 300	b= 150	d= 100	h= 100	r= 100		ocynk		0,50	0,50
W1	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 300	l= 100				ocynk		0,08	0,08
W1	41	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 300	H= 100	k= -----				stal	RAL 9010	0,00	
W1	42	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 300	l= 230				ocynk		0,18	0,18
W1		8	MFA	Złączka mufowa	d1= 80						ocynk		0,02	0,19
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,05
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,09