

Nazwa: W4

Typ: Wywiewny

Opis: LINIA WYWIEWNA-SZATNIE PRZY SALI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W4	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 380	c= 300	d= 200	l= 784	e= -90	f= -330	ocynk	1,55	1,55	Ogólne	WM 40
W4	2	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,50	1,00	Ogólne	WM 40
W4	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 473					ocynk	0,47	0,47	Ogólne	WM 40
W4	4	1	mcr FID S/S_300x200_RST	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 300	b= 200	l= 300						0,00		Mercor	WM 0
W4	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 231					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W4	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 200	e= 50	l= 300				ocynk	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
W4	7	4	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,70	2,80	Ogólne	WM 40
W4	8	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 300	e= 100	l= 500				ocynk	0,51	0,51	Ogólne	WM 40
W4	9	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 125	l= 300	e= 150	f= 100		ocynk	0,33	0,66	Ogólne	WM 40
W4	10	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W4	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.73 m						aluminium	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
W4	12	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne	
W4	13	4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					ocynk	1,50	6,00	Ogólne	WM 40
W4	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 227					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W4	15	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1000					ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W4	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.87 m						aluminium	0,34	0,34	Ogólne	WM 40
W4	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 818					ocynk	0,82	0,82	Ogólne	WM 40
W4	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 379					ocynk	0,38	0,38	Ogólne	WM 40
W4	19	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 300	g= 200	h= 300	l= 500	e= 250	f= 100	ocynk	0,60	0,60	Ogólne	WM 40
W4	20	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 200	l= 350	e= 175	f= 100		ocynk	0,40	0,40	Ogólne	WM 40
W4	21	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W4	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.73 m						aluminium	0,46	0,46	Ogólne	WM 40
W4	23	6	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 200							stal	0,00		Ogólne	
W4	24	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 200	g= 80	l= 300			ocynk	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
W4	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.02 m						ocynk	0,64	0,64	Ogólne	WM 40
W4	26	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk	0,26	1,80	Ogólne	WM 40
W4	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.10 m						ocynk	0,69	0,69	Ogólne	WM 40
W4	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.52 m						ocynk	0,96	0,96	Ogólne	WM 40
W4	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.91 m						ocynk	0,57	0,57	Ogólne	WM 40
W4	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.39 m						ocynk	0,87	0,87	Ogólne	WM 40
W4	31	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 240					ocynk	0,27	0,27	Ogólne	WM 40
W4	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m						ocynk	0,25	0,25	Ogólne	WM 40
W4	33	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133					ocynk	0,13	0,40	Ogólne	WM 40
W4	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.74 m						aluminium	0,46	0,46	Ogólne	WM 40
W4	35	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk	0,35	0,35	Ogólne	WM 40
W4	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
W4	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.51 m						aluminium	0,32	0,32	Ogólne	WM 40
W4	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.46 m						ocynk	0,29	0,29	Ogólne	WM 40
W4	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.85 m						ocynk	0,53	0,53	Ogólne	WM 40
W4	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.84 m						ocynk	1,15	1,15	Ogólne	WM 40
W4	41	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 100	l1= 500					ocynk	0,43	0,85	Ogólne	WM 20
W4	42	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 20

W4	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m					ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 40
W4	44	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 100				ocynk	0,06	0,26	Ogólne	WM 40
W4	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m					ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 40
W4	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.38 m					ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
W4	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m					ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 40
W4	48	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W4	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.19 m					ocynk	0,37	0,37	Ogólne	WM 20
W4	50	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.62 m					aluminium	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
W4	51	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal	0,00		Ogólne	
W4	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.30 m					ocynk	0,82	0,82	Ogólne	WM 20
W4	53	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215				ocynk	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
W4	54	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W4	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.71 m					ocynk	0,35	0,35	Ogólne	WM 40
W4	56	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
W4	57	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.70 m					aluminium	0,44	0,44	Ogólne	WM 40
W4	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.61 m					ocynk	0,24	0,24	Ogólne	WM 40
W4	59	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 40
W4	60	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 1,75703	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,00	0,00	Ogólne	WM 40
W4	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.53 m					ocynk	0,99	0,99	Ogólne	WM 40
W4	62	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk	0,08	0,24	Ogólne	WM 40
W4	63	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.12 m					aluminium	0,56	0,56	Ogólne	WM 40
W4	64	2	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160						stal	0,00		Ogólne	
W4	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.86 m					ocynk	0,34	0,34	Ogólne	WM 40
W4	66	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.84 m					aluminium	0,42	0,42	Ogólne	WM 40
W4	67	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 160	g= 80	l= 300		ocynk	0,31	0,31	Ogólne	WM 40
W4	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m					ocynk	0,20	0,20	Ogólne	WM 40
W4	69	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 200	l1= 265				ocynk	0,29	0,29	Ogólne	WM 40
W4	70	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.50 m					aluminium	0,31	0,31	Ogólne	WM 40
W4	71	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.06 m					ocynk	0,41	0,41	Ogólne	WM 40
W4	72	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 200	l1= 500				ocynk	0,31	0,31	Ogólne	WM 20
W4	73	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.43 m					ocynk	0,17	0,17	Ogólne	WM 20
W4	74	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.86 m					aluminium	0,54	0,54	Ogólne	WM 40
W4		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk	0,06	0,24	Ogólne	WM 40
W4		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk	0,06	0,12	Ogólne	WM 20
W4		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk	0,05	0,10	Ogólne	WM 40
W4		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk	0,04	0,15	Ogólne	WM 40
W4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 40
W4		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 1,75703	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,00	0,00	Ogólne	WM 40