

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: LINIA WYWIEWNA-SALA ĆWICZEŃ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 290	b= 620	d= 280	g= 60	l= 526	e= -170	f= -5	ocynk	1,01	1,01	Ogólne	WM 40
W2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.74 m						ocynk	0,65	0,65	Ogólne	WM 40
W2	3	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 280					ocynk	0,50	1,01	Ogólne	WM 40
W2	4	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 280	e= 71	l1= 1056					ocynk	1,10	1,10	Ogólne	WM 40
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.66 m						ocynk	0,58	0,58	Ogólne	WM 40
W2	6	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 280	e= 568	l1= 835					ocynk	1,34	1,34	Ogólne	WM 40
W2	7	1	mcr FID S/S_300_RTS	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 280	l= 270							0,00		Mercor	
W2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.21 m						ocynk	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
W2	9	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 280	l= 1000						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.49 m						ocynk	0,43	0,43	Ogólne	WM 40
W2	11	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 3.00 m						ocynk	2,64	7,91	Ogólne	WM 40
W2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 2.66 m						ocynk	2,34	2,34	Ogólne	WM 40
W2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.25 m						ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 40
W2	14	1	OPTIMA-RI-280-BLC4	Regulator VAV	d= 280	l= 590						ocynk	0,00		Systemair	WM 40
W2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.50 m						ocynk	1,32	1,32	Ogólne	WM 40
W2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.34 m						ocynk	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
W2	17	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 280	d3= 225	l1= 265					ocynk	0,53	0,53	Ogólne	WM 40
W2	18	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 225	l= 225						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 225	l1= 0.60 m						ocynk	0,42	0,42	Ogólne	WM 40
W2	20	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 225					ocynk	0,32	0,32	Ogólne	WM 40
W2	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 225	l1= 1.16 m						ocynk	0,82	0,82	Ogólne	WM 40
W2	22	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 225	d3= 200	l1= 265					ocynk	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
W2	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.75 m						aluminium	0,47	0,47	Ogólne	WM 40
W2	24	3	DVF-K-400-B-H-198-Z	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 395	H= 395	D= 200	BD= 290	k= 1			stal	0,00		Klima Oprema	WM 40
W2	25	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 225	d2= 200	l1= 64					ocynk	0,00	0,00	Ogólne	WM 40
W2	26	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.27 m						ocynk	0,80	0,80	Ogólne	WM 40
W2	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.62 m						aluminium	0,39	0,39	Ogólne	WM 40
W2	29	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 200	l1= 140					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.13 m						ocynk	0,71	0,71	Ogólne	WM 40
W2	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.85 m						aluminium	0,53	0,53	Ogólne	WM 40
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 225							ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	0,06	0,12	Ogólne	WM 40