

Nazwa: N4

Typ: Nawiewny

Opis: LINIA NAWIEWNA-SZATNIA PRZY SALI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N4	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 380	b= 600	c= 350	d= 250	l= 759	e= -481	f= 87	ocynk	1,51	1,51	Ogólne	WM 40
N4	2	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 350	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,72	1,44	Ogólne	WM 40
N4	3	5	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,96	4,80	Ogólne	WM 40
N4	4	1	mcr FID S/S_350x250_RST	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 350	b= 250	l= 300						0,00		Mercor	WM 0
N4	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 236					ocynk	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
N4	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 60					ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 40
N4	7	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 350	b= 250	e= 80	l= 331				ocynk	0,41	0,41	Ogólne	WM 40
N4	8	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1000					ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N4	9	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 350	d= 100	l= 250	e= 125	f= 125		ocynk	0,33	0,33	Ogólne	WM 40
N4	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.43 m						ocynk	0,13	0,13	Ogólne	WM 40
N4	11	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N4	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.62 m						ocynk	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
N4	13	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,19	Ogólne	WM 40
N4	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.27 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 40
N4	15	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112					ocynk	0,10	0,29	Ogólne	WM 40
N4	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.71 m						aluminium	0,36	0,36	Ogólne	WM 40
N4	17	3	DVF-K-300-A-H-198-Z	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 295	H= 295	D= 160	BD= 260	k= 1			stal	0,00		Klima Oprema	WM 40
N4	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 311					ocynk	0,37	0,37	Ogólne	WM 40
N4	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 292					ocynk	0,35	0,35	Ogólne	WM 40
N4	20	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 350	g= 200	h= 200	l= 350	e= 175	f= 125	ocynk	0,50	0,50	Ogólne	WM 40
N4	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 676					ocynk	0,54	0,54	Ogólne	WM 40
N4	22	2	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 200	e= 50	l= 250				ocynk	0,20	0,41	Ogólne	WM 40
N4	23	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 501					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	WM 40
N4	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1323					ocynk	1,06	1,06	Ogólne	WM 40
N4	25	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 200	e= 270	l= 1000				ocynk	0,83	0,83	Ogólne	WM 40
N4	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk	1,20	1,20	Ogólne	WM 40
N4	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 810					ocynk	0,65	0,65	Ogólne	WM 40
N4	28	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 200	e= 150	l= 750				ocynk	0,61	0,61	Ogólne	WM 40
N4	29	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 200	l= 350	e= 175	f= 100		ocynk	0,33	0,33	Ogólne	WM 40
N4	30	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N4	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.81 m						ocynk	0,51	0,51	Ogólne	WM 40
N4	32	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk	0,35	0,69	Ogólne	WM 40
N4	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.55 m						aluminium	0,35	0,35	Ogólne	WM 40
N4	34	4	DVF-K-400-A-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
N4	35	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk	0,10	0,41	Ogólne	WM 40
N4	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.67 m						ocynk	0,84	0,84	Ogólne	WM 40
N4	37	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N4	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.69 m						aluminium	0,43	0,43	Ogólne	WM 40
N4	39	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160							ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 40

N4	40	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 125	g= 80	l= 200			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 40
N4	41	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.21 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 40
N4	42	1	OC1*	Odsadzka okragła	d1= 125	e= 200	l1= 500					ocynk	0,31	0,31	Ogólne	WM 20
N4	43	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.39 m						ocynk	0,15	0,15	Ogólne	WM 20
N4	44	1	OC1*	Odsadzka okragła	d1= 125	e= 200	l1= 400					ocynk	0,27	0,27	Ogólne	WM 20
N4	45	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 1.51 m						ocynk	0,59	0,59	Ogólne	WM 40
N4	46	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 1.15 m						ocynk	0,45	0,45	Ogólne	WM 40
N4	47	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,20	Ogólne	WM 40
N4	48	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.17 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 40
N4	49	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
N4	50	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 200	l1= 265					ocynk	0,24	0,24	Ogólne	WM 40
N4	51	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200							stal	0,00		Ogólne	
N4	52	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
N4	53	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.45 m						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	WM 40
N4	54	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.61 m						ocynk	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
N4	55	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.81 m						ocynk	0,26	0,26	Ogólne	WM 40
N4	56	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
N4	57	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.43 m						aluminium	0,22	0,22	Ogólne	WM 40
N4	58	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 100							ocynk	0,02	0,02	Ogólne	WM 40
N4	59	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 350	d= 200	g= 80	l= 350			ocynk	0,43	0,43	Ogólne	WM 40
N4	60	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.33 m						ocynk	0,21	0,21	Ogólne	WM 40
N4	61	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.80 m						aluminium	0,50	0,50	Ogólne	WM 40
N4	62	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.10 m						ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
N4	63	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 40
N4	64	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.50 m						ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 40
N4	65	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.76 m						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	WM 40
N4	66	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.79 m						aluminium	0,40	0,40	Ogólne	WM 40
N4	67	1	CD1*+0	Przepustnica okragła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N4	68	1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.94 m						ocynk	0,47	0,47	Ogólne	WM 40
N4	69	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.94 m						aluminium	0,59	0,59	Ogólne	WM 40
N4		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	0,06	0,30	Ogólne	WM 40
N4		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,05	Ogólne	WM 40