

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: LINIA NAWIEWNA-SALA ĆWICZEŃ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N2	1	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 290	b= 620	d= 300	g= 80	l= 418	e= -160	f= 5	ocynk	0,81	0,81	Ogólne	WM 40
N2	2	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 300					ocynk	0,58	0,58	Ogólne	WM 40
N2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 300	l1= 0.79 m						ocynk	0,75	0,75	Ogólne	WM 40
N2	4	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 300	e= 644	l1= 1086					ocynk	1,74	1,74	Ogólne	WM 40
N2	5	1	mcr FID S/S_300_RTS	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 300	l= 270							0,00		Mercor	
N2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 300	l1= 0.22 m						ocynk	0,20	0,20	Ogólne	WM 40
N2	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 300	l= 1000						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 300	d2= 280	l1= 75					ocynk	0,00	0,00	Ogólne	WM 40
N2	9	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 280	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,35	0,70	Ogólne	WM 40
N2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
N2	11	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.93 m						ocynk	0,36	0,36	Ogólne	WM 40
N2	13	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
N2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 40
N2	15	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk	0,08	0,16	Ogólne	WM 40
N2	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.90 m						aluminium	0,45	0,45	Ogólne	WM 40
N2	17	2	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal	0,00		Ogólne	
N2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.90 m						ocynk	1,67	1,67	Ogólne	WM 40
N2	19	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 3.00 m						ocynk	2,64	7,91	Ogólne	WM 40
N2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 40
N2	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m						ocynk	0,25	0,25	Ogólne	WM 40
N2	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.73 m						aluminium	0,37	0,37	Ogólne	WM 40
N2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.81 m						ocynk	1,59	1,59	Ogólne	WM 40
N2	24	1	OPTIMA-RI-280-BLC4	Regulator VAV	d= 280	l= 590						ocynk	0,00		Systemair	WM 40
N2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.25 m						ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 40
N2	26	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 280	l= 1000						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 0.56 m						ocynk	0,49	0,49	Ogólne	WM 40
N2	28	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 280					ocynk	0,50	1,51	Ogólne	WM 40
N2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 2.72 m						ocynk	2,39	2,39	Ogólne	WM 40
N2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 3.70 m							3,25	3,25	Ogólne	WM 40
N2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 280	l1= 1.02 m						ocynk	0,90	0,90	Ogólne	WM 40
N2	32	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 280	d3= 200	l1= 265					ocynk	0,50	0,50	Ogólne	WM 40
N2	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.21 m						aluminium	0,76	0,76	Ogólne	WM 40
N2	34	2	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
N2	35	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 225	l1= 133					ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 40
N2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 225	l1= 1.30 m						ocynk	0,92	0,92	Ogólne	WM 40
N2	37	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 225	d3= 160	l1= 215					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N2	38	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.96 m						aluminium	0,48	0,48	Ogólne	WM 40
N2	40	1	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

N2	41	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 225	d2= 200	l1= 64					ocynk	0,00	0,00	Ogólne	WM 40
N2	42	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.71 m						ocynk	1,70	1,70	Ogólne	WM 40
N2	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.13 m						aluminium	0,71	0,71	Ogólne	WM 40
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 300							ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 40
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,05	Ogólne	WM 40