

Nazwa: N1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: LINIA NAWIEWNA-SALA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 480	b= 1100	d= 500	g= 80	l= 500	e= -54	f= 10	ocynk	2,34	2,34	Ogólne	WM 40
N1	2	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500					ocynk	1,60	11,22	Ogólne	WM 40
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.46 m						ocynk	0,73	0,73	Ogólne	WM 40
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 2.00 m						ocynk	3,14	3,14	Ogólne	WM 40
N1	5	1	OPTIMA-RI-500-BLC4	Regulator VAV	d= 500	l= 790						ocynk	0,00		Sytemair	WM 40
N1	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.50 m						ocynk	0,79	1,57	Ogólne	WM 40
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 2.10 m						ocynk	3,29	3,29	Ogólne	WM 40
N1	8	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 500	e= 58	l1= 1200					ocynk	2,23	2,23	Ogólne	WM 40
N1	9	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 500	e= 343	l1= 1301					ocynk	2,83	2,83	Ogólne	WM 40
N1	10	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 500	l= 1000						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N1	11	1	mcr FID S/S_500_RST	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 500	l= 270							0,00		Mercor	
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.30 m						ocynk	0,47	0,47	Ogólne	WM 40
N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.64 m						ocynk	1,01	1,01	Ogólne	WM 40
N1	14	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 500	e= 740	l1= 1000					ocynk	2,98	2,98	Ogólne	WM 40
N1	15	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 3.00 m						ocynk	4,71	14,13	Ogólne	WM 40
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.83 m						ocynk	2,87	2,87	Ogólne	WM 40
N1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.63 m						ocynk	2,56	2,56	Ogólne	WM 40
N1	18	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 500	d3= 315	l1= 390					ocynk	1,26	2,53	Ogólne	WM 40
N1	19	5	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 315							ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N1	20	5	SAP-Z-315-R-RAL	Dysza nawiewna	Do= 315								0,00		Klima Oprema	
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 4.29 m						ocynk	6,73	6,73	Ogólne	WM 40
N1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 4.50 m						ocynk	6,36	6,36	Ogólne	WM 40
N1	23	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 450	d3= 315	l1= 390					ocynk	1,15	1,15	Ogólne	WM 40
N1	24	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 450	d2= 355	l1= 166					ocynk	0,46	0,46	Ogólne	WM 40
N1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 4.45 m						ocynk	4,96	4,96	Ogólne	WM 40
N1	26	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 355	d3= 315	l1= 390					ocynk	0,88	0,88	Ogólne	WM 40
N1	27	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 355	d2= 315	l1= 85					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 4.20 m						ocynk	4,15	4,15	Ogólne	WM 40
N1	29	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 315	l1= 390					ocynk	0,80	0,80	Ogólne	WM 40
N1	30	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 315							ocynk	0,14	0,14	Ogólne	WM 40
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 500	d2= 450	l1= 109					ocynk	0,42	0,42	Ogólne	WM 40
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 500							ocynk	0,28	0,57	Ogólne	WM 40
N1		10	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk	0,13	1,34	Ogólne	WM 40