

Nazwa: N1  
Typ: Nawiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	1	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 500	b= 400	l= 200	0,00		Ogólne
N1	2	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 400	d1= 250	1,00	1,00	Ogólne
N1	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.19 m		0,15	0,29	Ogólne
N1	4	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250		0,00		Ogólne
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.60 m		0,47	0,47	Ogólne
N1	6	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250	0,40	2,40	Ogólne
N1	7	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 250	l= 250		0,00		Ogólne
N1	8	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.06 m		0,05	0,19	Ogólne
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.23 m		0,97	0,97	Ogólne
N1	10	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 315	0,54	1,08	Ogólne
N1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.79 m		0,62	0,62	Ogólne
N1	12	4	RNT1, LxH=280x280, Stal RAL9010 + MZN, LxH=280x280, Stal RAL9005 + DN, LxH=280x280, NA=250,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=280x280, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=280x280, Stal RAL9005 + DN, LxH=280x280, NA=250,	Lg= 325	Hg= 325		0,00		GRYFIT
N1	13	2	OKR	Rura wentylacyjna	250, L=2142, Sp. D= łączenia=połącze nie kolnierzowe			0,00		Ogólne
N1	14	2	OKR	Rura wentylacyjna	250, L=3000, Sp. D= łączenia=połącze nie kolnierzowe			0,00		Ogólne
N1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.78 m		0,61	0,61	Ogólne
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.05 m		0,04	0,04	Ogólne
N1	17	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.33 m		0,26	0,51	Ogólne
N1	18	2	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 250	l= 192		0,00		Ogólne
N1	19	1	OKR	Rura wentylacyjna	250, L=1233, Sp. D= łączenia=połącze nie kolnierzowe			0,00		Ogólne
N1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.79 m		0,62	0,62	Ogólne
N1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.78 m		0,61	0,61	Ogólne
N1	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 281	0,51	0,51	Ogólne
N1	23	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 400	d1= 200	0,82	0,82	Ogólne
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.21 m		0,13	0,13	Ogólne
N1	25	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200		0,00		Ogólne
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.69 m		1,06	1,06	Ogólne
N1	27	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200	0,26	1,03	Ogólne
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.88 m		1,18	1,18	Ogólne
N1	29	2	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 200	l= 200		0,00		Ogólne
N1	30	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.09 m		0,06	0,11	Ogólne
N1	31	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.35 m		0,22	0,44	Ogólne
N1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.69 m		0,43	0,43	Ogólne
N1	33	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215	0,28	0,28	Ogólne
N1	34	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 249	l1= 474	0,40	0,40	Ogólne

N1	35	2	RNT1, LxH=280x280, Stal RAL9010 + MZN, LxH=280x280, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=280x280, NA=160,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=280x280, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=280x280, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=280x280, NA=160,	Lg= 325	Hg= 325		0,00		GRYFIT
N1	36	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85	0,10	0,10	Ogólne
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.95 m		1,99	1,99	Ogólne
N1	38	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215	0,23	0,23	Ogólne
N1	39	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 225	l1= 434	0,37	0,37	Ogólne
N1	40	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78	0,08	0,08	Ogólne
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.80 m		1,10	1,10	Ogólne
N1	42	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125	0,10	0,30	Ogólne
N1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.73 m		0,68	0,68	Ogólne
N1	44	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170	0,16	0,16	Ogólne
N1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m		0,14	0,14	Ogólne
N1	46	2	LF, D=125, Stal RAL9010	Anemostat okrągły nawiewny LF, D=125, Stal RAL9010	D= 125	KM= 35		0,00		GRYFIT
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.75 m		0,69	0,69	Ogólne
N1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.14 m		0,09	0,09	Ogólne
N1	49	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200		0,00		Ogólne
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m		0,06	0,06	Ogólne
N1	51	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200	0,26	0,26	Ogólne
N1	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.52 m		1,59	1,59	Ogólne
N1	53	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200	0,26	0,26	Ogólne
N1	54	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 200	l= 200		0,00		Ogólne
N1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.41 m		0,26	0,26	Ogólne
N1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.47 m		1,55	1,55	Ogólne
N1	57	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 56,3849	r= 0,8	d1= 200	0,16	0,16	Ogólne
N1	58	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.45 m		0,28	0,28	Ogólne
N1	59	1	RNT1, LxH=380x380, Stal RAL9010 + MZN, LxH=380x380, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=380x380, NA=200,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=380x380, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=380x380, Stal RAL9005 + DN NS, LxH=380x380, NA=200,	Lg= 425	Hg= 425		0,00		GRYFIT
N1	60	1	BO	Zaślepka	a= 500	b= 400		0,20	0,20	Ogólne
N1	61	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 400	l= 500	0,00		Ogólne
N1	62	1	Przewód prosty	Przewód prosty	A= 500	B= 400	L= 310	0,62	0,62	Ogólne
N1	63	1	Kolano	Kolano 90	A= 500	B= 400	D= 500	1,47	1,47	Ogólne
N1	64	1	Przewód prosty	Przewód prosty	A= 500	B= 500	L= 1442	3,16	3,16	Ogólne
N1	65	1	Przewód prosty	Przewód prosty	A= 500	B= 500	L= 1500	3,29	3,29	Ogólne
N1	66	1	Kolano	Kolano 90	A= 500	B= 500	D= 500	1,65	1,65	Ogólne
N1	67	1	Przewód prosty	Przewód prosty	A= 500	B= 500	L= 2000	4,38	4,38	Ogólne
N1	68	1		Czerpnia dachowa prostokątna	500	500		0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250			0,11	0,21	Ogólne
N1		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 200			0,06	0,30	Ogólne
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160			0,05	0,05	Ogólne
N1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			0,04	0,15	Ogólne

N1		1		Czerpnia dachowa prostokątna	500	500		0,00		Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
----	--	---	--	------------------------------	-----	-----	--	------	--	---