

N1 - Nawiewny

**Nazwa:** N1

**Typ:** Nawiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	1	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna typ VS-10-R-PH-SS-T z wymiennikiem krzyżowym, nagrzewnica wodna o mocy 7,19kW, Vn=Vw=1000m3/h, spręż 150Pa, z filtrami klasy EU4, z sekcją tłumienia na nawiewie i wywiewie, z kompletem automatyki	a = 220	b = 500	l = 500								Ogólne	
N1	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny dostawa z centralą	a = 220	b = 500	l = 100					ocynk			Ogólne	
N1	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 250	d = 315	l = 250	e = -92	f = 0	ocynk	0,38	0,38	Ogólne	
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 720					ocynk	0,81	0,81	Ogólne	
N1	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 315	b = 250	e = 123	l = 330				ocynk	0,40	0,40	Ogólne	
N1	6	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1500					ocynk	1,70	3,39	Ogólne	
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 165					ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
N1	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 315	d = 315	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,85	0,85	Ogólne	
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 729					ocynk	0,82	0,82	Ogólne	
N1	10	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 315	c = 315	d = 250	l = 200			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
N1	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 250	l = 767					ocynk	0,87	0,87	Ogólne	
N1	12	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 315	d = 315	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk	0,76	0,76	Ogólne	
N1	13	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna typ EN-FK-PL 250x315 mm, L=500mm f-my Trox	a = 250	b = 315	l = 500								Ogólne	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 210					ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
N1	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 250	c = 200	d = 400	l = 200	e = 0	f = -57	ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1500					ocynk	1,80	1,80	Ogólne	
N1	17	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 400	c = 200	d = 500	l = 250			ocynk	0,35	0,35	Ogólne	
N1	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 200	l = 301					ocynk	0,42	0,42	Ogólne	
N1	19	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	0,80	0,80	Ogólne	
N1	20	1	TR1*	Trojnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 200	g = 325	h = 325	l = 525	e = 263	f = 250	ocynk	0,86	0,86	Ogólne	
N1	21	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 500	b = 200	d = 160	e = 300	l = 450			ocynk	0,79	0,79	Ogólne	
N1	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 500	l = 307					ocynk	0,41	0,41	Ogólne	

## N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	23	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 500	b = 160	e = 280	l = 450				ocynk	0,70	0,70	Ogólne
N1	24	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 160	g = 325	h = 425	l = 625	e = 313	f = 250	ocynk	0,90	0,90	Ogólne
N1	25	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 500	c = 160	d = 400	l = 250	e = -50	f = 0	ocynk	0,34	0,34	Ogólne
N1	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 1300					ocynk	1,46	1,46	Ogólne
N1	27	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 160	g = 325	h = 425	l = 625	e = 313	f = 200	ocynk	0,85	1,70	Ogólne
N1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 400	l = 1600					ocynk	1,79	1,79	Ogólne
N1	29	1	BO	Zaślepka	a = 160	b = 400						ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N1	30	2	RG1*+S V+DA+ MF	Kratka wentylacyjna prostokątna 425x325 mm z elementem regulacyjnym f-my Smay	L = 425	H = 325						stal			Ogólne
N1	31	1	RG1*+S V+DA+ MF	Kratka wentylacyjna prostokątna 425x325 mm z elementem regulacyjnym f-my Smay	L = 425	H = 325						stal			Ogólne
N1	32	1	RG1*+S V+DA+ MF	Kratka wentylacyjna prostokątna 325x325 mm z elementem regulacyjnym f-my Smay	L = 325	H = 325						stal			Ogólne