

Nazwa: N1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 315	b= 500							0,00	
N1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 420				ocynk		0,68	0,68
N1	3	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 500	d= 250	g= 60	l= 250	e= -125	f= -33	ocynk	0,46	0,46
N1	4	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 250	l= 470						ocynk	0,00	
N1	5	1	CH1* kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 250	l= 470	A= 350	B= 350	L= 370			ocynk	0,00	
N1	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk	0,17	0,17
N1	7	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100							0,00	
N1	8	1	Wentylator kanałowy Vn = 800 m3/h	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 200	A= 568	Masa 8,7 [kg]=	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,12	Natężenie prądu (A)= 0,5	polipropylen	0,00	
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł. = 1								
N1	9	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 315	d= 200	g= 80	l= 315			ocynk	0,33	0,66
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1387					ocynk	1,43	1,43
N1	11	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 315	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk	0,37	0,73
N1	12	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00	
N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.84 m						ocynk	0,33	0,33
N1	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.44 m						aluminium	0,17	0,17
N1	15	8	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00	
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 400					ocynk	0,41	0,41
N1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.27 m						aluminium	0,11	0,11
N1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 482					ocynk	0,50	0,50
N1	19	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	0,41	0,41
N1	20	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00	
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.21 m						ocynk	0,11	0,11
N1	22	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	0,33
N1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.06 m						ocynk	1,54	1,54
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.49 m						ocynk	0,31	0,31
N1	25	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,23	0,46
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.89 m						ocynk	0,35	0,35
N1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.45 m						aluminium	0,17	0,17
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m						ocynk	0,09	0,09
N1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.37 m						aluminium	0,15	0,15
N1	30	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk	0,10	0,10
N1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.04 m						ocynk	2,53	2,53
N1	32	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,19	0,38
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.86 m						ocynk	0,34	0,34
N1	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.42 m						aluminium	0,16	0,16
N1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m						ocynk	0,09	0,09
N1	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.43 m						aluminium	0,17	0,17

N1	37	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,16
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.07 m						ocynk		0,42	0,42
N1	39	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.77 m						ocynk		0,30	0,30
N1	41	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,50
N1	42	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.56 m						aluminium	aturaln	0,22	0,22
N1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m						ocynk		0,20	0,20
N1	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.80 m						aluminium	aturaln	0,31	0,31
N1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.64 m						ocynk		0,32	0,32
N1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	0,10
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.45 m						ocynk		0,22	0,22
N1	48	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,08	0,33
N1	49	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m						ocynk		0,15	0,30
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.89 m						ocynk		0,45	0,45
N1	51	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 100			ocynk		0,39	0,79
N1	52	1	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125	k= -----					stal	AL 901	0,00	
N1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.77 m						ocynk		0,39	0,39
N1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.81 m						ocynk		0,41	0,41
N1	55	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125	k= -----					stal	AL 901	0,00	
N1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m						ocynk		0,10	0,10
N1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.69 m						ocynk		0,27	0,27
N1	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m						ocynk		0,10	0,10
N1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.62 m						ocynk		0,24	0,24
N1	60	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 100			ocynk		0,33	0,65
N1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.98 m						ocynk		0,78	0,78
N1	62	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125							ocynk		0,03	0,03
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,21
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,12
N1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,19
N1		9	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,34

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.64 m					ocynk		0,32	0,32
W1	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,33
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.13 m					ocynk		1,07	1,07
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.36 m					ocynk		0,18	0,18
W1	5	2	AKU-COMP 160 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D= 160	L[m] = 0,6	Masa [kg] 0,7 =				Rura aluminiowa + wełna mineralna +		0,00	
W1	6	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 100							0,00	
			Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy do	D= 160	A= 484	Masa 6 [kg]=	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,05	Natężenie prądu (A)= 0,22			

W1	7	1	Kanałowy wywiewny Vw = 280 m/h	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.=						polipropylen		0,00	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.70 m						ocynk		0,35	0,35
W1	9	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,38
W1	10	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00	
W1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m						ocynk		0,10	0,21
W1	12	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal		0,00	
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.25 m						ocynk		0,63	0,63
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.94 m						ocynk		0,47	0,47
W1	15	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 425	a= 125	b= 225	e= 100			ocynk		0,32	0,32
W1	16	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 125	H= 225	k= -----					stal	AL 901	0,00	
W1	17	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,08
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.83 m						ocynk		0,33	0,33
W1	19	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 425	a= 125	b= 225	e= 100			ocynk		0,27	0,54
W1	20	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	k= -----					stal	AL 901	0,00	
W1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m						ocynk		0,39	0,39
W1	22	1	DRE	Zasłlepka męska	d1= 125							ocynk		0,03	0,03
W1	23	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 272						ocynk		0,00	
W1	24	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 1000	A= 360	B= 360				ocynk		0,00	
W1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk		1,51	1,51
W1	26	1	TUBE*	Zawór p.poż. EI60	d1= 160										
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,11
W1		1		Kratka pęczniejąca w drzwiach serwerowni											

Nazwa: WS

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WS	1	10	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170					ocynk		0,00	
WS	2	10	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 500	A= 300	B= 300			ocynk		0,00	
WS	3	11	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					ocynk		0,31	3,45
WS	4	10	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,64
WS	5	10	Wentylator łazienkowy	Wentylator łazienkowy	D= 100	A= 158	B= 109,3	Masa [kg]= 0,57	Obroty (n) [1/min]= 2400 pobór mocy [kW]=0.008	Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 5	tworzywa sztuczne	0,00	
WS		20	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,60