

**Nazwa:** N  
**Typ:** Nawiewny  
**Opis:** Nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N	1	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 100	H= 100	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
N	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 100	l= 750					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N	3	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 100	b= 100	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	
N	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 100	l= 520					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
N	5	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 100	b= 100								0,00		Ogólne	

Nazwa: W  
Typ: Wywiewny  
Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W	1	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.00 m					ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
W	3	1	CG1*	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L= 400	H= 100	D= 200				stal		0,00		Ogólne		
W	4	1		Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 200	A= 302	Masa [kg]= 4,90	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,12	Natężenie prądu (A)= 0,50	polipropylen	0,00				
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1											
W	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.55 m					ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
W	6	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200				ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.00 m					ocynk		1,26	1,26	Ogólne		
W	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W	9	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 250	l= 425					ocynk		0,00		Ogólne		
W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						ocynk		0,11	0,11	Ogólne		