

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 500	b= 1000						0,00		
N1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 680				ocynk	2,04	2,04	Na zewnątrz kauczuk 13;

Nazwa: N2
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1900	l= 435					ocynk	2,09	2,09	Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	3	1	RD1*	Kłapa zwrotna	a= 315	b= 400	l= 200					ocynk	0,00		Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 400	c= 335	d= 335	l= 100			ocynk	0,15	0,15	Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	5	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 335	b= 335	l= 200					ocynk	0,00		Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 335	b= 335	g= 335	h= 335	l= 535	e= 268	f= 168	ocynk	0,85	0,85	Na zewnątrz kauczuk 13;
					l3= 100										
N2	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 335	b= 335	c= 300	d= 600	l= 291	e= 265	f= -18	ocynk	0,52	0,52	Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	8	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 300	b= 600	l= 353						0,00		Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	9	1	US	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 335	c= 300	d= 600	l= 291			ocynk	0,52	0,52	Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	10	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 335	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk	1,03	2,06	Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	11	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 335	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	1,03	1,03	Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 1282					ocynk	1,72	1,72	Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	13	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 335	b= 335	g= 335	h= 335	l= 535	e= 268	f= 168	ocynk	0,78	0,78	Na zewnątrz kauczuk 13;
					l3= 50										
N2	14	1	BO	Zaślepka	a= 335	b= 335						ocynk	0,11	0,11	Na zewnątrz kauczuk 13;
N2	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 287					ocynk	0,38	0,38	Na zewnątrz kauczuk 13;

Nazwa: N3
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N3	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 2000	l= 200					ocynk	1,00	1,00	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	3	1	RD1*+Siłownik	Kłapa zwrotna	a= 400	b= 515	l= 200					ocynk	0,00		Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 515	c= 400	d= 500	l= 120	e= -8	f= 0	ocynk	0,22	0,22	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	5	1	RD1*+Siłownik	kłapa zwrotna	a= 400	b= 500	l= 180					ocynk	0,00		Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	6	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 500	g= 400	h= 500	l= 700	e= 350	f= 200	ocynk	1,44	1,44	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	7	2	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 700	c= 400	d= 500	l= 365			ocynk	0,83	1,67	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	8	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 400	b= 700	l= 360						0,00		Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	9	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	1,62	1,62	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 1295					ocynk	2,33	2,33	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	11	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 335	g= 500	h= 400	l= 600	e= 300	f= 250	ocynk	1,18	1,18	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	12	1	US	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 400	c= 335	d= 500	l= 220			ocynk	0,37	0,37	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	13	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	1,32	2,65	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	14	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 335	c= 400	d= 335	l= 200			ocynk	0,34	0,34	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 335	l= 200					ocynk	0,29	0,29	Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	16	1	RD1*+Siłownik	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 500	l= 200					ocynk	0,00		Na zewnątrz kauczuk 13;
N3	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 170					ocynk	0,31	0,31	Na zewnątrz kauczuk 13;

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W1	1	1	NCD	Anemostat okrągły	Size = 200							Brak	0,00		
W1	2	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk	0,26	0,51	
W1	3	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 200	l= 380							0,00		
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.42 m						ocynk	1,52	1,52	
W1	5	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 200	d= 200	g= 40	l= 721	e= 0	f= -150	ocynk	1,01	1,01	

Nazwa: W2
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Uwagi
W2	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 560	c= 335	d= 335	l= 715				ocynk	1,53	1,53	
W2	3	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 335	b= 335	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	1,05	2,10	
W2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 1500						ocynk	2,01	2,01	
W2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 335	l= 775						ocynk	1,04	1,04	
W2	6	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 335	b= 335	l= 200						ocynk	0,00		
W2	7	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 335	b= 335	g= 335	h= 335	l= 535	e= 268	f= 168		ocynk	0,85	0,85	
W2	8	2	US	Redukcja symetryczna	a= 335	b= 335	c= 300	d= 600	l= 100				ocynk	0,18	0,37	
W2	9	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 300	b= 600	l= 353							0,00		
W2	10	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 335	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0		ocynk	1,03	1,03	
W2	11	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 335	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk	1,03	1,03	
W2	12	1	US	Redukcja symetryczna	a= 630	b= 630	c= 335	d= 335	l= 358				ocynk	0,98	0,98	

Nazwa: W3
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Uwagi
W3	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1900	l= 682						ocynk	3,27	3,27	
W3	3	2	RD1*+Siłownik	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 500	l= 200						ocynk	0,00		
W3	4	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 500	g= 400	h= 500	l= 700	e= 350	f= 200		ocynk	1,44	2,88	
W3	5	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk	1,98	3,96	
W3	6	2	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 700	c= 400	d= 500	l= 285				ocynk	0,66	1,33	
W3	7	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 400	b= 700	l= 360							0,00		
W3	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 299						ocynk	0,54	0,54	
W3	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 335	c= 400	d= 500	l= 230	e= 83	f= 0		ocynk	0,41	0,41	
W3	10	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 335	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk	1,32	2,65	
W3	11	2	US	Redukcja symetryczna	a= 630	b= 630	c= 335	d= 400	l= 375				ocynk	1,02	2,03	
W3	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 500	c= 400	d= 335	l= 290	e= -83	f= 0		ocynk	0,54	0,54	