

ZESTAWIENIE BEZPOŚREDNICH MATERIAŁÓW WENTYLACYJNYCH

Przebudowa budynku Żłobka Samorządowego w Zdieszowicach ul.Piastów 20

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: NAWIEWNY

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m ²]	Pow. całk. [m ²]	Uwagi	
					L=	H=									
N1	1	1	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 200							0,00		
N1	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	d= 150	e = 20	f = 20	r= 30		0,86	0,86	
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 1500						1,05	1,05	
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 1256						0,88	0,88	
N1	5	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 150	g= 200	h= 400	l= 460	e = 230	f= 100		0,38	0,38	
					l3= 50										
N1	6	3	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 200	k= -----						0,00		
							--								
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 150	l= 1500						1,05	1,05	
N1	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 200	c= 200	d= 224	l= 250	e = 0	f= 0		0,21	0,21	
N1	9	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 224	c= 200	d= 224	l= 852				0,72	0,72	
N1	10	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 224	b= 200	g= 200	h= 400	l= 460	e = 230	f= 112		0,45	0,45	
					l3= 50										
N1	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 224	b= 200	c= 250	d= 250	l= 250	e = 0	f= 0		0,25	0,25	
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 862						0,86	0,86	
N1	13	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 250	g= 200	h= 400	l= 460	e = 230	f= 125		0,52	0,52	
					l3= 50										
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1011						1,01	1,01	
N1	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 300	d= 300	l= 300	e = 0	f= 0		0,36	0,36	
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 405						0,49	0,49	
N1	17	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 300	g= 200	h= 400	l= 460	e = 230	f= 150		0,61	0,61	
					l3= 50										
N1	18	1	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 400	k= -----						0,00		
							--								
N1	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 487						0,58	0,58	
N1	20	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 30	f= 30	r = 50	fg = 0		0,79	0,79	
N1	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 839						1,01	1,01	
N1	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 375	b= 500	c= 300	d= 300	l= 463	e = 1	f= 0		0,88	0,88	
N1	23	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 375	b= 500	d= 250	l= 450	e = 225	f = 188			0,88	0,88	
N1	24	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250							0,00		
N1	25	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1652	l1 1.65 = m						1,30	1,30	
N1	26	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 250	d2 = 160	d3 = 160	l1= 414					0,54	0,54	
N1	27	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 110							0,00		
N1	28	2	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 224	l1 0.22 = m						0,11	0,23	
N1	30	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 543	l1 0.54 = m						0,27	0,27	
N1	31	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 = 160						0,19	0,19	
N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 375	b= 500	l= 1500						2,63	2,63	
N1	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 375	b= 500	l= 1093						1,91	1,91	
N1	35	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 375	d= 500	e = 30	f = 30	r= 50		1,27	1,27	
N1	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 849						1,70	1,70	
N1	37	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 500	c= 500	d= 500	l= 677	e = 0	f= 0		1,35	1,35	
N1	38	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	d= 400	e = 30	f = 30	r= 50		1,85	1,85	
N1	39	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 400	c= 700	d= 300	l= 350	e = -1	f= 100		0,73	0,73	
N1	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 700	l= 400						0,80	0,80	
N1	41	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 300	b= 700	l= 120						0,00		
N1	42	1	VERSO	Centrala wentylacyjna nawiewna	a= 500	b= 1000	l= 4015						0,00		

ZESTAWIENIE BEZPOŚREDNICH MATERIAŁÓW WENTYLACYJNYCH

Przebudowa budynku Żłobka Samorządowego w Zdieszowicach ul.Piastów 20

Nazwa: R3

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
R3	1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160	l= 125					0,00	
R3	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 = 160				0,19	0,19
R3	3	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 327	l1 0.33 = m				0,16	0,16

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: WYWIEWNY-HALA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W1	1	1	DA5-315/1400 P2+900 obr/min+3 x 400 V+0.18 kW+SKh 80-6/4B+1.0 ÷ 1.6 A+1.45 A	Wentylator dachowy dwu lub trzybiegowy	d= 315						0,00	
W1	2	1	PTS-315	Tłumiąca podstawa dachowa	d= 315						0,00	
W1	3	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1185	l1 1.19 = m				1,17	1,17
W1	4	1	KXE	Czownik symetryczny	d1= 315	d3 = 160	l1 = 210				0,60	0,60
W1	5	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					0,00	
W1	6	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 609	l1 0.61 = m				0,31	0,31
W1	7	6	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 375	a= 160	b= 315	e = 30		0,26	1,54
W1	8	6	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 315	H= 160	k= -----				0,00	
W1	9	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 508	l1 0.51 = m				0,26	0,26
W1	10	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 = 160				0,19	0,57
W1	11	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1528	l1 1.53 = m				0,77	0,77
W1	12	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 724	l1 0.72 = m				0,36	0,36
W1	13	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1462	l1 1.46 = m				0,73	0,73
W1	14	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160						0,04	0,12
W1	15	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 400	l1 0.40 = m				0,20	0,20
W1	16	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 929	l1 0.93 = m				0,47	0,47
W1	17	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 = 315				0,73	0,73
W1	18	1	HSE	Trójnik 60 lub 90 stopni	d1= 315	d2 = 250	l1 = 365	alf a= 90			0,78	0,78
W1	19	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 232	l1 0.23 = m				0,18	0,18
W1	20	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1 = 250				0,23	0,23
W1	21	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 492	l1 0.49 = m				0,39	0,39
W1	22	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1 = 250				0,46	0,92
W1	23	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 232	l1 0.23 = m				0,18	0,18
W1	24	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1 = 250				0,23	0,23
W1	25	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 492	l1 0.49 = m				0,39	0,39
W1	26	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1448	l1 1.45 = m				0,73	0,73
W1	27	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 284	l1 0.28 = m				0,14	0,14
W1	28	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 1000	A= 300	B= 300			0,00	
W1	29	1	RURA*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 95	l1 0.10 = m				0,05	0,05

