

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO MONTAŻU WENTYLACJI
MODERNIZACJA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ. SALA WIDOWISKOWA DOMU KULTURY W
KORFANTOWIE ul. Rynek 10 48-317 Korfantów

Nazwa: C1
 Typ: Czerpny
 Opis: CZERPNIY C1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary					Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi		
C1	1	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 560	b= 630					0,00			
C1	2	1	Przewód prostokątny	a= 560	b= 630	l= 617				1,47	1,47		
C1	3	1	Redukcja asymetryczna	a= 560	b= 630	c= 700	d= 400	l= 792	e= -231	f = 534	1,88	1,88	
C1	4	1	Przewód prostokątny	a= 700	b= 400	l= 800				1,76	1,76		
C1	5	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 700	b= 400	l= 1000				0,00			
C1	6	1	Redukcja symetryczna	a= 700	b= 400	c= 700	d= 400	l= 350			0,77	0,77	
C1	7	1	Redukcja asymetryczna	a= 700	b= 400	c= 400	d= 700	l= 650	e= 299	f = 0	1,57	1,57	
C1	8	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 552				1,21	1,21		

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis: NAWIEWNY N1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary					Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi		
N1	1	1	Centrala wentylacyjna Remak	a= 1520	b= 450	b= 4130							
N1	2	2	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 400	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100		1,60	3,20	
N1	3	2	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 700	e= 30	f= 30	r= 50		2,72	5,45	
N1	4	2	Redukcja asymetryczna	a= 630	b= 800	c= 300	d= 700	l= 390	e= -51	f -231	1,12	1,12	
N1	5	1	Chłodnica prostokątna	a= 630	b= 800	l= 200					0,00		
N1	6	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 400					0,88	0,88	
N1	7	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 352					0,77	0,77	
N1	8	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 700	l= 1000					0,00		
N1	9	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 500					1,10	1,10	
N1	10	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 1500					3,30	3,30	
N1	11	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100		2,98	2,98	
N1	12	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 1370					3,30	3,30	
N1	13	1	Czwórnik prostokątny	a= 700	b= 400	l= 400	d= 200	d1 200	e= 200	f= 200	1,01	1,01	
N1	14	1	Redukcja symetryczna	A= 700	B= 400	C= 500	D= 400	l= 300			0,70	0,70	
N1	15	8	Przepustnica PCT 200/2/brak	d 200	l= 200								
N1	16	2	Przewód elastyczny izolowany	d 200	l= 1200								
N1	17	8	Nawiewnik SDA-357/G/SR/W3/SR317x330b198P										
N1	18	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1700					1,84	1,84	
N1	19	1	Czwórnik prostokątny	a= 500	b= 400	l= 400	d= 200	d1 200	e= 200	f= 200	0,85	0,85	
N1	20	1	Redukcja symetryczna	A= 500	B= 400	C= 400	D= 400	l= 300			0,54	0,54	
N1	21	2	Przewód elastyczny izolowany	d 200	l= 1300								
N1	22	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1700					1,50	1,50	
N1	23	1	Czwórnik prostokątny	a= 400	b= 400	l= 400	d= 200	d1 200	e= 200	f= 200	0,77	0,77	
N1	24	1	Redukcja symetryczna	A= 400	B= 400	C= 400	D= 250	l= 300			0,50	0,50	
N1	25	4	Przewód elastyczny izolowany	d 200	l= 1400								
N1	26	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 1700					0,99	0,99	
N1	27	1	Czwórnik prostokątny	a= 400	b= 250	l= 400	d= 200	d1 200	e= 200	f= 125	0,65	0,65	
N1	28	1	Redukcja symetryczna	A= 400	B= 250	C= 250	D= 250	l= 300			0,39	0,39	
N1	29	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 5300					2,92	2,92	
N1	30	1	Czwórnik prostokątny	a= 400	b= 250	l= 450	d= 250	d1 250	e= 225	f= 125	0,61	0,61	
N1	31	1	Zaślepka prostokątna	a= 250	b= 250	l= 30					0,08	0,08	
N1	32	2	Przepustnica PCT 250/2/brak	d 250	l= 250								
N1	33	2	Przewód elastyczny izolowany	d 250	l= 5300								
N1	34	2	Nawiewnik NWM- PK-315-SL/SRt-330-b-250P										

Nazwa: R1
 Typ: Wyrzutowy
 Opis: WYRZUTOWY R1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary					Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi		
R1	1	1	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia	a= 560	b= 630					0,00			
R1	2	1	Przewód prostokątny	a= 560	b= 630	l= 617				1,47	1,47		
R1	3	1	Redukcja asymetryczna	a= 700	b= 400	c= 560	d= 630	l= 788	e= 230	f -535	2,10	2,10	
R1	4	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 700	b= 400	l= 1000					0,00		
R1	5	1	Redukcja asymetryczna	a= 700	b= 400	c= 400	d= 700	l= 500	e= 299	f -300	1,28	1,28	
R1	6	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 552				1,21	1,21		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO MONTAŻU WENTYLACJI
MODERNIZACJA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ. SALA WIDOWISKOWA DOMU KULTURY W
KORFANTOWIE ul. Rynek 10 48-317 Korfantów

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: WYWIEWNY W1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W1	1	2	Łuk symetryczny	alfa= 25	a= 400	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100	0,99	1,98	
W1	2	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 300				0,66	0,66	
W1	3	1	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 700	l= 1000				0,00		
W1	4	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 536				1,18	1,18	
W1	5	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100	2,98	2,98	
W1	6	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 1500				3,30	3,30	
W1	7	2	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 400	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100	1,60	3,20	
W1	8	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 1400				2,07	2,07	
W1	9	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 700	l= 880				1,30	1,30	
W1	10	1	Trójkąt współośiowy	A= 700	b= 400	C= 500	D= 400	l= 450	d= 250	1,17	1,17	
W1	11	5	Przepustnica PCT 250/2/brak	d 250	l= 250							
W1	12	2	Przewód elastyczny izolowany	d 250	l= 900							
W1	13	5	Wywiewnik SDB-498-GS/SR/SR458x458-380 b248P									
W1	14	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 3750				4,05	4,05	
W1	15	1	Trójkąt współośiowy	A= 500	b= 400	C= 400	D= 400	l= 450	d= 250	1,17	1,17	
W1	16	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 2850				2,51	2,51	
W1	17	1	Kolano	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 150	f= 150	r= 100	1,76	1,76	
W1	18	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1300				1,14	1,14	
W1	19	1	Trójkąt współośiowy	A= 400	b= 400	C= 400	D= 250	l= 450		0,50	0,50	
W1	20	1	Przewód elastyczny izolowany	d 250	l= 1700							
W1	21	2	Odsadzka	A= 400	b= 250	e= 330	l= 500			0,78	0,78	
W1	22	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 2750				1,60	1,60	
W1	23	1	Kolano	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 150	f= 150	r= 100	1,20	1,20	
W1	24	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 2350				1,36	1,36	
W1	25	1	Trójkąt współośiowy	A= 400	b= 250	C= 400	D= 250	l= 450	d= 250	0,66	0,66	
W1	26	1	Redukcja	A= 250	b= 400	D= 250	l= 300			0,40	0,40	
W1	27	1	Przewód elastyczny izolowany	d 250	l= 4400							

Materiały dodatkowe

Izolacja gr. 3cm	42	m2
Izolacja gr. 5cm	46,5	m2
Zawór odcinający kulowy	3	szt
Zawór zwrotny	1	szt
Zawór trójdrogowy z siłownikiem	1	szt
Filtr	1	szt
Pompa	1	szt
Manometr	3	szt

Opracował:

inż. Józef Lis

inż. Ryszard Kaszowski