

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ". Wen-
tylacja nawiewno - wywiewna
ADRES INWESTYCJI : WOLA ZAMBROWSKA, GMINA ZAMBRÓW, DZ. NR. EW. 142/2
INWESTOR : GMINA ZAMBRÓW
ADRES INWESTORA : ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr. inż. Jan Nabiałek
DATA OPRACOWANIA : 05.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2021

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wykonanie wentylacji nawiewno - wywiewnej w budynku świetlicy w m. Woli Zambrowskiej , dz. nr. 142/2, gm. Zambrów

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45331200-8	WENTYLACJA NAWIEWNO - WYWIEWNA			
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0119-03	< śr. 315 > [(2 * 3,14 * 0,175) * 2,50]	m ²	2,75	
	analogia	< śr. 250 > { [(2 * 3,14 * 0,125)] * [(7,00 + 1,00)] + [(6,00 + 1) * 2] }	m ²	20,28	
				RAZEM	23,03
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0119-02	< śr. 200 > { [(2 * 3,14 * 0,10)] * [(4,50 + 1,00) * 2] }	m ²	6,91	
				RAZEM	6,91
3	KNR 4-01	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	m ²		
d.1	0209-03	0,25	m ²	0,25	
				RAZEM	0,25
4	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm	szt.		
d.1	0140-02	6	szt.	6,00	
	analogia			RAZEM	6,00
5	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 315 mm	szt.		
d.1	0131-03	1	szt.	1,00	
	analogia			RAZEM	1,00
6	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
d.1	0147-01	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 2-17	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 315 mm (masa do 42 kg)	szt.		
d.1	0208-02	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR 2-17	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2	szt.		
d.1	0156-02	8	szt.	8,00	
	analogia			RAZEM	8,00
9		Próby montażowe wraz z pracami regulacyjno-pomiarowymi, sprawdzenie	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
10		Przewody - rurociąg zewnętrzny fi 315	m ²		
d.1	analogia	< śr. 315 > [(2 * 3,14 * 0,1575)] * [(4,80)]	m ²	4,75	
				RAZEM	4,75
11	KNR 2-16	Owinięcie izolacji rurociągów welonem szklanym, tkaniną szklaną lub folią aluminiową, wełna mineralna skalna gr.10 cm w płaszczu ze zbrojonej folii aluminiowej	m ²		
d.1	0618-01	< śr. 315 > [(2 * 3,14 * 0,1575)] * [(4,80)]	m ²	4,75	
				RAZEM	4,75

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
		Kosztorys netto					
		VAT					
		Razem brutto					
		Ogółem wartość kosztorysowa robót					
		W tym:					
		Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
		Podatek VAT					

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: