
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 26a-36
Uporządkowanie kanałów wentylacji wywiewnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Mikołowska 26a-36, 41-406 Mysłowice
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Mikołowska 26a-36, 41-406 Mysłowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Czyżykowski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 06.2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Poniższa kalkulacja nie obejmuje wymiany warstw dachowych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
1	Wentylacja wywiewna	45300000-0	1	14

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45300000-0	Wentylacja wywiewna			
1	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
d.1	0323-02	305<oszt>	szt.	305,000	
				RAZEM	305,000
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - Demontaż (R, S=0,3)	m ²		
d.1	0122-02	ObwódKołaD(0,125)<m>*650<m>	m ²	255,125	
		analogia			
				RAZEM	255,125
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne dwuścienne koncentryczne (Dw/Dz=150/200 mm) izolowane ze stali ocynkowanej łączone kielichowo na wcisk z uszczelką wraz kształtkami i podporami	m		
d.1	0122-02	3,00<m/kpl>*305<kpl>	m	915,000	
		analogia			
				RAZEM	915,000
4	KNR 2-17	Daszek okapowy wentylacyjny ze stali ocynkowanej na rurę średnicy	szt.		
d.1	0152-02	Dz200 mm - grubość blachy 0,5 mm	szt.	305,000	
		305<oszt>			
				RAZEM	305,000
5	KNR 2-17	Przejście przez dach do wykonania z płyty stalowej z otworami dla rur średnicy zewn. Dz200 (1 otwór/przejście) - grubość blachy 0,5 mm - przejście dostosować do dachu krytego blachą stalową	szt.		
d.1	0149-02	65<oszt>	szt.	65,000	
		analogia			
				RAZEM	65,000
6	KNR 2-17	Przejście przez dach do wykonania z płyty stalowej z otworami dla rur średnicy zewn. Dz200 (2 otwory/przejście) - grubość blachy 0,5 mm - przejście dostosować do dachu krytego blachą stalową	szt.		
d.1	0149-02	45<oszt>	szt.	45,000	
		analogia			
				RAZEM	45,000
7	KNR 2-17	Przejście przez dach do wykonania z płyty stalowej z otworami dla rur średnicy zewn. Dz200 (3 otwory/przejście) - grubość blachy 0,5 mm - przejście dostosować do dachu krytego blachą stalową	szt.		
d.1	0149-02	20<oszt>	szt.	20,000	
		analogia			
				RAZEM	20,000
8	KNR 2-17	Przejście przez dach do wykonania z płyty stalowej z otworami dla rur średnicy zewn. Dz200 (4 otwory/przejście) - grubość blachy 0,5 mm - przejście dostosować do dachu krytego blachą stalową	szt.		
d.1	0149-02	6<oszt>	szt.	6,000	
		analogia			
				RAZEM	6,000
9	KNR 2-17	Przejście przez dach do wykonania z płyty stalowej z otworami dla rur średnicy zewn. Dz200 (5 otworów/przejście) - grubość blachy 0,5 mm - przejście dostosować do dachu krytego blachą stalową	szt.		
d.1	0149-02	12<oszt>	szt.	12,000	
		analogia			
				RAZEM	12,000
10	KNR 2-17	Przejście przez dach do wykonania z płyty stalowej z otworami dla rur średnicy zewn. Dz200 (6 otworów/przejście) - grubość blachy 0,5 mm - przejście dostosować do dachu krytego blachą stalową	szt.		
d.1	0149-02	1<oszt>	szt.	1,000	
		analogia			
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-17	Połączenie systemowe redukcyjne (adapter) do połączenia rury elastycznej typu Spiro Dn125 mm z rurą sztywną stal dn150 mm	szt.		
d.1	0210-01	305<oszt>	szt.	305,000	
		analogia			
				RAZEM	305,000
12	KNR 2-17	Rozeta maskująca ze stali ocynkowanej średnicy Dw/Dz 150/200 - zaślepienie izolacji rury dwuściennej od strony stropu poddasza	szt.		
d.1	0140-02	305<oszt>	szt.	305,000	
				RAZEM	305,000
13	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1	0123-01	Montaż wentylacji wywiewnej z kuchni w mieszkaniu Nr 9A w klatce Nr 34: ObwódKołaD(0,1)<m>*1,5<m>	m ²	0,471	
				RAZEM	0,471

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych <i>Montaż wentylacji wywiewnej z kuchni w mieszkaniu Nr 9A w klatce Nr 34:</i> 1<szl>	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000