

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wstawienie kratki wentylacyjnych zgodnie z zaleceniami z przeglądu.
INWESTOR : Publiczne Przedszkole nr 2 w Kędzierzynie - Koźlu
ADRES INWESTORA : ul. Kozielska 3, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
BRANŻA : Budowlana.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Kalmuk
DATA OPRACOWANIA : 10.10.2024

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jednostkowych M 0,00 %

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR-W 3 0408-08	Wiercenie otworów o śr. 60 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi 45*5	cm cm	225,000	
				RAZEM	225,000
2	KNNR-W 3 0408-09	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi - dodatek za każde 10 mm zwiększenia średnicy otworu Krotność = 5 45*5	cm cm	225,000	
				RAZEM	225,000
3	KNR-W 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR-W 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m 1	kol. kol.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNNR-W 3 0408-08	Wiercenie otworów o śr. 60 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi obmiar = 225,000 cm	cm					
1*		-- R -- robocizna 0,054*0,65=0,0351 r-g/cm	r-g	7,8975	0,000	0,00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1,5 %(od R)	%	1,5000	0,000		0,00	
3*		-- S -- wiertnica diamentowa do otworów żelbetowych 0,046 m-g/cm	m-g	10,3500	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,000	0,000	0,000
2	KNNR-W 3 0408-09	Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi - dodatek za każde 10 mm zwiększenia średnicy otworu Krotność = 5 obmiar = 225,000 cm	cm					
1*		-- R -- robocizna 0,01*0,65*5=0,0325 r-g/cm	r-g	7,3125	0,000	0,00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1,5 %(od R)	%	1,5000	0,000		0,00	
3*		-- S -- wiertnica diamentowa do otworów żelbetowych 0,009*5=0,045 m-g/cm	m-g	10,1250	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,000	0,000	0,000
3	KNR-W 2-17 0152-02	Wywiewczaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm obmiar = 5,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2,83 r-g/szt.	r-g	14,1500	0,000	0,00		
2*		-- M -- KOMINEK WENTYLACYJNY BOCZNY ŚCIENNY ZEWNĘTRZNY FI 110MM KRO- NOPLAST 1 szt./szt.	szt.	5,0000	0,000		0,00	
3*		uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 200 mm 1,04 szt./szt.	szt.	5,2000	0,000		0,00	
4*		śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm 0,17 kg/szt.	kg	0,8500	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
6*		-- S -- samochód dostawczy 0,11 m-g/szt.	m-g	0,5500	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,000	0,000	0,000
4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł obmiar = 5,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,68 r-g/szt.	r-g	3,4000	0,000	0,00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		cegła budowlana pełna 2 szt./szt.	szt.	10,0000	0,000		0,00	
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,00207 t/szt.	t	0,0104	0,000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,005 m ³ /szt.	m ³	0,0250	0,000		0,00	
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1 szt./szt.	szt.	5,0000	0,000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,000	0,000	0,000
5	KNR-W 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednoko- lumnowe wysokość do 10 m obmiar = 1,000 kol.	kol.					
1*		-- R -- robocizna 11 r-g/kol.	r-g	11,0000	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyty pomostowe komunikacyjne długie 0,14 m ² /kol.	m ²	0,1400	0,000		0,00	
3*		płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0,05 m ² /kol.	m ²	0,0500	0,000		0,00	
4*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,007 m ³ /kol.	m ³	0,0070	0,000		0,00	
5*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0,002 m ³ /kol.	m ³	0,0020	0,000		0,00	
6*		haki do muru 0,64 kg/kol.	kg	0,6400	0,000		0,00	
7*		drut stalowy okrągły 3 mm 0,48 kg/kol.	kg	0,4800	0,000		0,00	
8*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
9*		-- S -- rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumno- we 3,13 m-g/kol.	m-g	3,1300	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł