

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w m. Piaski - Zasilanie klimatyzacji
ADRES INWESTYCJI : ul. Lubelska 77, 21-050 Piaski
INWESTOR : Gmina Piaski
ADRES INWESTORA : ul. Lubelska 77, 21-050 Piaski
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Wojczuk (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)
DATA OPRACOWANIA : 10.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys opracowano metodą szczegółową zgodnie z RMI z dn. 18.05.2004r. Nakłady rzeczowe w oparciu o nakłady w katalogach KNR, KNNR. Stawki i narzuty dla województwa lubelskiego, r-g dla robót instalacyjnych III kw.2021r. oraz ceny materiałów zgodnie z publikacją SEKOCENBUD III kw.2021. oraz według cen dostawców.

Kod Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja - zasilanie klimatyzacji					
1		Zasilanie urządzeń klimatyzacyjnych			
1	Kalkulacja własna	Przystosowanie istniejącej tablicy do zabudowy nowej aparatury	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg P314C32-30mA-AC	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1		3+4+4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
4	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1		3+4+4	m	11,000	
				RAZEM	11,000
5	KNNR 5 1209-0301	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
d.1		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z G/K	m ²		
d.1		6*0,6	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
7	KNNR 7 0702-02	Ponowny montaż sufitu podwieszanego	m ²		
d.1		6*0,6	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
8	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe N2XH 5x6	m		
d.1		15+6	m	21,000	
				RAZEM	21,000
9	KNNR 5 1206-07	Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 5-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ²	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1		5	szt.żył	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1		240+30	m	270,000	
				RAZEM	270,000
14	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1		240+30	m	270,000	
				RAZEM	270,000
15	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1		240+30	m	270,000	
				RAZEM	270,000
16	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1		40*3+40*2+40*2	szt.żył	280,000	
				RAZEM	280,000
17	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
18	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000