

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Szkoły Podstawowej - wykonanie prac elektrycznych
ADRES INWESTYCJI : Siemianice, ul. Szkolna 2
INWESTOR : Gmina Łęka Opatowska
ADRES INWESTORA : ul. Akcyjowa 4 63-645 Łęka Opatowska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Wasiucionek
DATA OPRACOWANIA : 30.10.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.10.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 32pomiar	po- miar					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/pomiar	r-g	41.6000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 4pomiar	po- miar					
1*		-- R -- robocizna 1.76r-g/pomiar	r-g	7.0400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNNR 5 1303-01 analogia	wykonanie sprawdzenia przeciwpożarowego wyłącznika prądu obmiar = 1pomiar	po- miar					
1*		-- R -- robocizna 0.63r-g/pomiar	r-g	0.6300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) obmiar = 1prób.	prób .					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/prób.	r-g	0.3300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
5	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) obmiar = 10prób.	prób .					
1*		-- R -- robocizna 0.27r-g/prób.	r-g	2.7000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
6	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) obmiar = 1szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.26r-g/szt.	r-g	1.2600				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
7	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) obmiar = 4szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.56r-g/szt.	r-g	2.2400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
8	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) obmiar = 1szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.5r-g/szt.	r-g	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
9	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) obmiar = 43szt.	szt.					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/szt.	r-g	12.0400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
10	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy obmiar = 4punkt	punkt					
1*		-- R -- robocizna 0.4r-g/punkt	r-g	1.6000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
11	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu ilość punktów pomiarowych dobrano zgodnie z PN EN 12464-2012r obmiar = 467punkt	punkt					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/punkt	r-g	70.0500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
12	KNP 18 D13 1355- 04	Aktualizacja i poprawienie 1 egzemplarza dokumentacji powykonawczej-za każde rozpoczęte 10 stron formatu A4 obmiar = 2kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 4.5r-g/kpl	r-g	9.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
13	KNP 18 D13 1355- 04	Skompletowanie kart katalogowych i deklaracji na zastosowane materiały -za każde rozpoczęte 10 stron formatu A4 obmiar = 3kpl	kpl					
1*		-- R -- robocizna 4.5r-g/kpl	r-g	13.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: