

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Okresowy przegląd instalacji elektrycznych
ADRES INWESTYCJI : 64-920 Piła - teren ADM-1
INWESTOR : Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : 64-920 Piła Al. Powstańców Wlkp. 164
BRANŻA : elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Stróżyński
DATA OPRACOWANIA : 02.01.2007
Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 06

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] % S(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

CPV 70333000-4 Usługi nieruchomości mieszkalnych

SPORZĄDZIŁ : INWESTOR :
Data opracowania 02.01.2007 Data zatwierdzenia

pomiary07ADM1

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		1372	pomiar.	1372.000	
				RAZEM	1372.000
2	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		128	pomiar.	128.000	
				RAZEM	128.000

3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	miar.			
		89	miar.	89.000		
				RAZEM	89.000	
4	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	miar.			
		1871	miar.	1871.000		
				RAZEM	1871.000	
5	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.			
		6	miar.	6.000		
				RAZEM	6.000	
6	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.			
		18	miar.	18.000		
				RAZEM	18.000	

pomiary07ADM1

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar.				1372.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	1.3000				
Razem pozycja 1							1372.000	
2	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar.				128.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	1.7600				
Razem pozycja 2							128.000	
3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	miar.				89.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	0.5000				
Razem pozycja 3							89.000	
4	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	miar.				1871.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	0.2800				
Razem pozycja 4							1871.000	
5	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.				6.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	1.2400				
Razem pozycja 5							6.000	
6	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.				18.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	0.5600				
Razem pozycja 6							18.000	

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Okresowy przegląd instalacji elektrycznych
ADRES INWESTYCJI : 64-920 Piła - teren ADM-2
INWESTOR : Miejski zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : 64-920 Piła Al. Powstańców Wlkp. 164
BRANŻA : elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Stróżyński
DATA OPRACOWANIA : 02.01.2007
Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 06

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] % S(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

CPV 70333000-4 Usługi nieruchomości mieszkalnych

SPORZĄDZIŁ : INWESTOR :
Data opracowania 02.01.2007 Data zatwierdzenia

pomiary07ADM-2

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		992	pomiar.	992.000	
				RAZEM	992.000
2	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		59	pomiar.	59.000	
				RAZEM	59.000

3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	miar.			
		59	miar.	59.000		
				RAZEM	59.000	
4	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	miar.			
		1357	miar.	1357.000		
				RAZEM	1357.000	
5	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.			
		8	miar.	8.000		
				RAZEM	8.000	
6	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.			
		24	miar.	24.000		
				RAZEM	24.000	

pomiary07ADM-2

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar.				992.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	1.3000				
Razem pozycja 1							992.000	
2	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar.				59.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	1.7600				
Razem pozycja 2							59.000	
3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	miar.				59.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	0.5000				
Razem pozycja 3							59.000	
4	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	miar.				1357.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	0.2800				
Razem pozycja 4							1357.000	
5	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.				8.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	1.2400				
Razem pozycja 5							8.000	
6	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	miar.				24.000	
		-- Robocizna --						
			r-g	0.5600				
Razem pozycja 6							24.000	