

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: Badania elektryczne budynków i oddziałów ZOZ Sucha Beskidzka

Budowa: Adres inwestycji: Oddziały ZOZ Sucha Beskidzka w Suchoj Beskidzkiej, Makówie Podhalańskim, Jordanowie.

Inwestor: Inwestor: ZOZ Sucha Beskidzka
Adres inwestora: ul. Szpitalna 22; 34-200 Sucha Beskidzka

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	Nazwa kosztorysu: Badania elektryczne budynków i oddziałów ZOZ Sucha Beskidzka					
1	Rozdział	SOR Blok A -Część nieremontowana R= 0,750 M= 1,000 S= 1,000					
1.1	Element	Element					
1.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		120,000		
		Robocizna	r-g	0,28	25,2000		
1.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		6,000		
		Robocizna	r-g	1,76	7,9200		
1.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		40,000		
		Robocizna	r-g	1,3	39,0000		
1.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		25,000		
		Robocizna	r-g	0,27	5,0625		
2	Rozdział	Blok C (bez Endoskopii, Kwiodawstwa, Rejestracji, Apteki, Szatni) R= 0,750 M= 1,000 S= 1,000					
2.1	Element	Element					
2.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		82,000		
		Robocizna	r-g	0,28	17,2200		
2.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		3,000		
		Robocizna	r-g	1,76	3,9600		
2.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		172,000		
		Robocizna	r-g	1,3	167,7000		
2.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		20,000		
		Robocizna	r-g	0,27	4,0500		
3	Rozdział	Krwiodawstwa Blok C R= 0,750 M= 1,000 S= 1,000					
3.1	Element	Element					
3.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		37,000		
		Robocizna	r-g	0,28	7,7700		
3.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		2,000		
		Robocizna	r-g	1,76	2,6400		
3.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		19,000		
		Robocizna	r-g	1,3	18,5250		
3.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		7,000		
		Robocizna	r-g	0,27	1,4175		
4	Rozdział	Stacja Dializ, Prosektorium, Portiernia, Warsztaty ogólne, KTS, Tlenownia, Magazyn Apteczny					
4.1	Element	Element					
4.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		273,000		
		Robocizna	r-g	0,28	76,4400		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		20,000		
		Robocizna	r-g	1,76	35,2000		
4.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		88,000		
		Robocizna	r-g	1,3	114,4000		
4.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		23,000		
		Robocizna	r-g	0,27	6,2100		
5	Rozdział	Szpital Maków Podhalański R= 0,750 M= 1,000 S= 1,000					
5.1	Element	Element					
5.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		720,000		
		Robocizna	r-g	0,28	151,2000		
5.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		56,000		
		Robocizna	r-g	1,76	73,9200		
5.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		159,000		
		Robocizna	r-g	1,3	155,0250		
5.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		5,000		
		Robocizna	r-g	0,27	1,0125		
6	Rozdział	Kotłownie (Sucha, Maków, Jordanów) R= 0,850 M= 1,000 S= 1,000					
6.1	Element	Element					
6.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		137,000		
		Robocizna	r-g	0,28	32,6060		
6.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		28,000		
		Robocizna	r-g	1,76	41,8880		
6.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		77,000		
		Robocizna	r-g	1,3	85,0850		
6.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		11,000		
		Robocizna	r-g	0,27	2,5245		
7	Rozdział	Kuchnia R= 0,850 M= 1,000 S= 1,000					
7.1	Element	Element					
7.1.1	KNR 403/1205/6	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		195,000		
		Robocizna	r-g	0,28	46,4100		
7.1.2	KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		37,000		
		Robocizna	r-g	1,76	55,3520		
7.1.3	KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		56,000		
		Robocizna	r-g	1,3	61,8800		
7.1.4	KNRW 508/902/6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		9,000		
		Robocizna	r-g	0,27	2,0655		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8	Rozdział	Instalacja odgromowa R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000					
8.1	Element	Element					
8.1.1	KNP 18 1348-01.01	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m - Szpital Sucha B.	kpl		6,000		
		Robocizna	r-g	16,2	77,7600		
8.1.2	KNP 18 1348-01.01	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m - Szpital Maków P.	kpl		2,000		
		Robocizna	r-g	16,2	25,9200		
8.1.3	KNP 18 1348-01.01	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m - DPD Jordanów.	kpl		1,000		
		Robocizna	r-g	16,2	12,9600		

