

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa oddziałów szpitalnych na: Oddział Gastrologii i Hepatologii, Oddział Neurochirurgii, Oddział Chirurgii Przewodu Pokarmowego oraz Bloki Operacyjne: Neurochirurgii i Chirurgii Przewodu Pokarmowego wraz z przebudową instalacji wewnętrznych

ADRES INWESTYCJI : dz.nr ewid. 1/10, 7/29, 7/36 obręb Ligota przy ul. Medyków 14 w Katowicach

INWESTOR : Samodzielny Centralny Szpital Kliniczny im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE DSO - PIĘTRO 6; SEGM A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Knapik

DATA OPRACOWANIA : MAJ 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PIĘTRO 6	1	10
1.1	ODDZIAŁ ODDZIAŁ NEUROCHIRURGII-SEGMENT A	1	10

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45312100-8	PIĘTRO 6			
1.1	45312100-8	ODDZIAŁ ODDZIAŁ NEUROCHIRURGII-SEGMENT A			
1 d.1. 1	KNR 4-03 1004-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		14	otw.	14,000	
				RAZEM	14,000
2 d.1. 1	KNR 5-08 0103-03	Montaż konsolek pod rury winidurkowe w ciągach wielokrotnych z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków kotwiących w podłożu betonowym - analogia - przykręcenie do kołków kotwiących w podłożu z cegły	m		
		460	m	460,000	
				RAZEM	460,000
3 d.1. 1	KNR 5-08 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłóce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwytych odstępowych	m		
		700-60+400	m	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
4 d.1. 1	KNR 5-08 0212-01 analogia	Przewody kabelkowe w powłóce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód układany w szachcie instalacyjnym wymaga metody alpinistycznej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5 d.1. 1	KNR 5-06 0804-03	Instalowanie głośnika wnętrznego o mocy 10 W w obudowie zwykłej na suficie podwieszanym	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
6 d.1. 1	KNR 5-06 0803-06	Instalowanie głośnika wnętrznego o mocy 10 W w obudowie zwykłej na ścianie z cegły	szt.		
		12+20	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
7 d.1. 1	KNR 2-02 0611-02	Izolacje cieplne z płyt ze szkła piankowego poziome na zaprawie - przez analogię - uszczelnienie przejść w ścianach i stropach.	m ²		
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.1. 1	KNR 4-03 1202-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - pomiar impedancji linii głośnikowej -analogia	po- miar.		
		2	po- miar.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1. 1	KNR 4-03 1202-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - pomiar zrozumiałości mowy STI -analogia	po- miar.		
		10	po- miar.	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1. 1	KNR AL-01 0604-02	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 48 elementów liniowych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	283,005		
2.	elektromonterzy gr.III	r-g	71,625		
3.	robocizna	r-g	46,000		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Dławica gumowa BDE 13,5	szt	95,880		
2.	Głośnik ścienny typu EVAC w metalowej obudowie 9/6W	szt	32,000		
3.	Głośnik sufitowy typu EVAC w metalowej obudowie 10W wraz z linką stalową	szt	15,000		
4.	Kabel głośnikowy typu HTKSH PH 90 1x2x1,4	m	1 081,600		
5.	Masa ogniochronna Hilti CP601S	szt	1,000		
6.	Obejma mocująca niepalny kabel głośnikowy	szt	1 550,200		
7.	Śruba do tulejki rozporowej	szt	1 630,780		
8.	Tulejka rozporowa metalowa do montażu kabla głośnikowego	szt	1 550,200		
9.	Tulejka rozporowa metalowa pod uchwyt linki stalowej	szt	80,580		
10.	Kabel głośnikowy typu HTKSH PH 90 1x2x1,4	m	62,400		
11.	Materiały pomocnicze (od M)	zł			
12.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	----	-------	---------------	---------

Słownie: