
KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : ZABUDOWA SUFITÓW NA KLATCE SCHODOWEJ DLA POTRZEB ODDZIAŁU ENDOSKOPII
ADRES INWESTYCJI : 26-060 Chęciny ul. Czerwona Góra 10
INWESTOR : Wojewódzki Szpital im. Św. Rafała w Czerwonej Górze
ADRES INWESTORA : 26-060 Chęciny ul. Czerwona Góra 10
BRANŻA : ELEKTRYCZNA, BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2018r

Data zatwierdzenia

KIEROWNIK
Działu Eksploatacyjno-Inwestycyjnego
mgr Grzegorz Stokowiec

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZABUDOWA SUFITÓW NA KLATCE SCHODOWEJ DLA POTRZEB ODDZIAŁU ENDOSKOPII					
1		Instalacje elektryczne			
1.1		Instalacja oświetlenia			
1	KNR 4-03 d.1. 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych	szt.		
1		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNR 5-08 d.1. 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
1		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNR 5-08 d.1. 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
1		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNR-W 5-08 d.1. 0110-02	Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
1		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNR 5-08 d.1. 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
1		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 5-08 d.1. 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
1		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 5-08 d.1. 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur	m		
1		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNR 5-08 d.1. 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED - zawieszanych	szt.		
1		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 5-08 d.1. 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED - zawieszanych	szt.		
1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR-W 9 d.1. 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
1		12	punkt	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Prace budowlane			
2.1		Sufity podwieszane			
11	KNR 5-08 d.2. 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm	szt.		
1		224	szt.	224.000	
				RAZEM	224.000
12	KNR 5-08 d.2. 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
1		224	szt.	224.000	
				RAZEM	224.000
13	KNR-W 2-02 d.2. 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
1		56.20	m ²	56.200	
				RAZEM	56.200
14		Zabezpieczenie elementów przed uszkodzeniem	kpl		
d.2. 1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2		Zabudowy pod sufity			
15 d.2. 2	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm	szt.		
		104	szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
16 d.2. 2	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		104	szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
17 d.2. 2	KNR 0-14 2010-04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych, dwuwarstwowe 50 - 101	m ²		
		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
18 d.2. 2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
19 d.2. 2	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
20 d.2. 2		Zabezpieczenie elementów przed uszkodzeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

