
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana instalacji elektrycznej oświetleniowej, gniazd wtykowych w przbudowywanych pomieszczeniach
dyżurki pielęgniarskiej na IIp.
ADRES INWESTYCJI : Kudowa Zdrój, ul. Okrzei 1
INWESTOR : SPZOZ Sanatorium BRISTOL
ADRES INWESTORA : Kudowa Zdrój, ul. Okrzei 1
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Mikita
DATA OPRACOWANIA : 10.10.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instalacji elektrycznej oświetleniowej, gniazd wtykowych w przbudowywanych pomieszczeniach dyżurki pielęgniarskiej na I lp.					
1	KNR 5-08 0303-02	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo 52	szt. szt.	 52.000	 52.000
2	KNR 4-03 1003-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 40 mm 10	otw. otw.	 10.000	 10.000
3	KNR-W 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 24	szt. szt.	 24.000	 24.000
4	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 28	szt. szt.	 28.000	 28.000
5	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem-1 bieg p/t. 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
6	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem-świecznikowy p/t. 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
7	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem-schodowego p/t. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
8	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem-1 bieg szczelny 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
9	KNR 5-08 0309-06 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm ² z podłączeniem-podwójne 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
10	KNR 5-08 0309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/4mm ² z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
11	KNR 5-08 0501-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach wstrzeliwanych na podłożu betonowym (il. mocowań 2) 11	kpl. kpl.	 11.000	 11.000
12	KNR 5-08 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4) 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
13	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych do zawieszceń 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
14	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych do przykręcenia. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
15	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku-YDYżo 3x1,5mm ² p/t 100.0	m m	 100.000	 100.000
16	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku-YDYżo 4x1,5mm ² p/t 20.0	m m	 20.000	 20.000
17	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku-YDYżo 3x2,5mm ² p/t 160.0	m m	 160.000	 160.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 150	szt. szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
19	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 30	pomiar pomiar	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 29	pomiar pomiar	29.000	
				RAZEM	29.000
22	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 200.0	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
23	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 200.0	m m	200.000	
				RAZEM	200.000