

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Zwiększenie dostępności do rehabilitacji dla osób niepełnosprawnych-przebudowa pomieszczeń istniejącego Zakładu Rehabilitacji-instalacje elektryczne
ADRES INWESTYCJI : 32-500 Chrzanów, ul.Topolowa 16
INWESTOR : Szpital Powiatowy w Chrzanowie
ADRES INWESTORA : 32-500 Chrzanów, ul.Topolowa 16
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 12.07.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
1.1		OŚWIETLENIE			
1 d.1.1	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych Krotność = 3 64	szt. szt.	 64.000	 64.000
				RAZEM	
2 d.1.1	KNNR 5 1209-0102	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 3	otw. otw.	 3.000	 3.000
				RAZEM	
3 d.1.1	KNNR 5 1209-0202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 3	otw. otw.	 3.000	 3.000
				RAZEM	
4 d.1.1	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w gipsie, tynku, gazobetonie 102	m m	 102.000	 102.000
				RAZEM	
5 d.1.1	KNNR 5 1207-07	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie 10	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	
6 d.1.1	KNNR-W 5-08 0116-01	Montaż rur instalacyjnych o TYP RKL18 średnicy 16 mm 10	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	
7 d.1.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód YDY 3x2,5mm ² 21	m m	 21.000	 21.000
				RAZEM	
8 d.1.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	
9 d.1.1	KNNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy do zaprawienia bruzd 0.4	m ³ m ³	 0.400	 0.400
				RAZEM	
10 d.1.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 112	m m	 112.000	 112.000
				RAZEM	
11 d.1.1	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 30	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	
12 d.1.1	KNNR 5 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym 30	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	
13 d.1.1	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 22	szt. szt.	 22.000	 22.000
				RAZEM	
14 d.1.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	
15 d.1.1	KNNR-W 5-08 0209-03	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku YDY 3x1,5mm ² 180	m m	 180.000	 180.000
				RAZEM	
16 d.1.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	
17 d.1.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	
18 d.1.1	KNNR 5 0410-01	Wentylatory sufitowe. Pozycja uwzględnia zakup wentylatorów 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	
1.2		OPRAWY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR-W 5-08 d.1.2 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 22	kpl. kpl.	 22.000	
				RAZEM	22.000
20	KNNR 5 d.1.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - IP65 LED 41W n/t IP 66 11	kpl. kpl.	 11.000	
				RAZEM	11.000
21	KNNR 5 d.1.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane IP65 LED 41W p/t IP66 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNNR 5 d.1.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane Oprawa T5 2x28 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNNR 5 d.1.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa T5 2x28 AW 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.3		POMIARY			
24	KNNR 5 d.1.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	 4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 5 d.1.3 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.1.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.1.3 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 22	prób. prób.	 22.000	
				RAZEM	22.000
28	KNNR 5 d.1.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
29	KNNR-W 9 d.1.3 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 22	punkt punkt	 22.000	
				RAZEM	22.000