

instalacje elektryczne

Budowa : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych " Dziekanka"

Obiekt : Pomieszczenia izby przyjęć

Adres : Gniezno, Poznańska 15

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2020-10-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A WLZ-ty kable i przewody zasilające do rozdzielnic/odbiorników			
1	KNNR 005 1207-0100 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w cegle	70,000	m
	70 = 70,000		
	Razem = 70,000		m
2	KNNR 005 1208-0500 MRRiB Ręczne przygotowanie zaprawy: cementowo-wapiennej	1,000	m3
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		m3
3	KNNR 005 1208-0100 MRRiB Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25 mm	70,000	m
	70 = 70,000		
	Razem = 70,000		m
4	KNNR 005 0204-0300 MRRiB Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym YDYżo 3x2,5mm2	30,000	m
	30 = 30,000		
	Razem = 30,000		m
5	KNNR 005 0204-0300 MRRiB Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym YDYżo 3x1,5mm2	40,000	m
	40 = 40,000		
	Razem = 40,000		m
6	KNNR 005 0204-0300 MRRiB Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym Lgyżo 6mm2	50,000	m
	50 = 50,000		
	Razem = 50,000		m
B Oświetlenie			
7	KNR 4-03 1134-01 [ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996] Demontaż opraw oświetleniowych	44,000	szt.
	44 = 44,000		
	Razem = 44,000		szt.
8	KSNR 005 0502-0110 WACETOB Warszawa Montaż Oprawa RUBIN LOOK LED COMPACT 6600lm 600x600	2,000	kpl
	2 = 2,000		
	Razem = 2,000		kpl
9	KNR 508 0302-0100 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż Puszki OBO A11 do podłączania opraw przelotowo	10,000	szt
	10 = 10,000		
	Razem = 10,000		szt
10	KSNR 005 0502-0110 WACETOB Warszawa Montaż uprzednio zdemontowanych opraw	44,000	kpl
	44 = 44,000		
	Razem = 44,000		kpl
C Koryta kablowe rury			
11	KNR 508 0110-0300 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rury winidurkowe o śr. do 22 mm - siła - oświetlenie, czujki, wentylatory	20,000	m
	20 = 20,000		
	Razem = 20,000		m

instalacje elektryczne

D. Osprzęt elektryczny 230/400V

Data: 2020-10-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
D	Osprzęt elektryczny 230/400V		
12	KSNR 005 0404-0110 WACETOB Warszawa Montaż Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy, 16A, 250V, IP20	8,000	szt
	8 =	8,000	
	Razem =	8,000	szt
13	KNNR 005 0406-0100 MRRiB Aparaty elektryczne - Czujnik ruchu mikrofałe 360st 16A, IP20 firmy Kanlux	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
14	KNNR 005 0308-0200 MRRiB Montaż Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+PE, 16A, 230V, IP20 uziemione, podtynkowe,	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
15	KNNR 005 0308-0200 MRRiB Montaż Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+PE, 16A, 230V, IP44 uziemione, podtynkowe,	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
16	KNR-W 4-03 0308-03 WACETOB wyd.I 1997 Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na betonie	15,000	szt.
	15 =	15,000	
	Razem =	15,000	szt.
17	KNR-W 4-03 0306-02 WACETOB wyd.I 1997 Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	20,000	szt.
	20 =	20,000	
	Razem =	20,000	szt.
18	KSNR 005 0404-0320 WACETOB Warszawa Wypust 230V od długości 1m dla zasilania wentylatorawywiewnego w łazience	3,000	szt
	3 =	3,000	
	Razem =	3,000	szt
19	KNNR 005 0308-0200 MRRiB Montaż Puszki podtynkowe fi 60	20,000	szt
	20 =	20,000	
	Razem =	20,000	szt
20	KNNR 005 0406-0100 MRRiB Montaż CC - miejscowe połączenia wyrównawcze we wszystkich pomieszczeniach mokrych	3,000	szt
	3 =	3,000	
	Razem =	3,000	szt
E	Pomiary dla instalacji elektrycznych		
21	KNNR 005 1303-0100 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	4,000	pomiar
	4 =	4,000	
	Razem =	4,000	pomiar
22	KNNR 005 1304-0500 MRRiB Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar	1,000	szt
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt
23	KNNR 005 1304-0600 MRRiB Badania i pomiary skuteczności zerowania: - każdy następny pomiar	10,000	szt
	10 =	10,000	
	Razem =	10,000	szt

instalacje elektryczne

E. Pomiary dla instalacji elektrycznych

Data: 2020-10-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
24	KNNR 005 1305-0100 MRRiB Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - pierwsza próba 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000 1,000 1,000	próba próba
25	KNNR 005 1305-0200 MRRiB Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - następna próba 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000 4,000 4,000	próba próba

--- Koniec wydruku ---