

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa Inwestycji : PROJEKT DOSTOSOWANIA BUDYNKU D.K. "ŚWIT" DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Adres inwestycji : Warszawa, ul. Wysockiego 11
Inwestor : Dom Kultury ŚWIT Dzielnicy Targówek m. st. Warszawy
Adres inwestora : Warszawa, ul. Wysockiego 11
Branża : ZESPOŁY SANITARNE
ROBOTY ELEKTRYCZNE
Sporządził : arch. Agnieszka Orszulak
data opracowania : lipiec 2008

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
zespół sanitarny w budynku d.k.ŚWIT, W-wa, ul. Wysockiego11					
1	KNNR-W 4-03 0306-04	Wymiana gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A w obudowie uszczelnionej ze stykiem ochronnym na cegle	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 1207-0500	Wykucie bruzd dla rur: RKL18, RS22, podłoże - cegła	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
3	KNNR 5 1208-0200	Zaprawienie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		poz.2	m	70.000	
				RAZEM	70.000
4	KNNR 5 0102-0600	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
6	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNNR 5 0301-1100	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny.	szt.		
		poz.9	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
9	KNNR 5 0302-0100	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze	szt.		
		poz.10+poz.11+poz.12	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
10	KNNR 5 0306-0300	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, pojedyncze	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 0306-0300	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, pojedyncze	szt.		
		1+2+2+2	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 5 0306-0400	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe	szt.		
		1+2+3+2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNNR 5 0502-0200	Oprawy oświetleniowe przykręcane -kinkiety ściennie łazienkowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5 0502-0200	Oprawy halogenowe wpuszczane 12V	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNNR 5 0502-0200	Oprawy wbudowane świetlówkowe IP-44 wg projektu	kpl		
		16	kpl	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNNR 5 0503-0202	Moduł awaryjny do opraw świetlówkowych 3H	kpl		
		13	kpl	13.000	
				RAZEM	13.000
17	KNNR 5 0503-0202	Oprawy oświetleniowe przykręcane - plafonier - 2x18W wg projektu	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych -montaż czujek ruchu	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 5-08 0806-01 analogia	Podłączenie silników w obudowie normalnej - kable 3-żyłowe - podłączenie wentylatorów 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. <10A>3+<16A>1	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNNR 5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 12	pomiar pomiar	 12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNNR 5 1305-0100	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 1	próba próba	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 1305-0200	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Następną próba działania wyłącznika różnicowoprądowego 3	próba próba	 3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNNR 5 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 1304-0600	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następny pomiar 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 5 1303-0100	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 1303-0200	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 1-fazowy, za każdy następny pomiar 11	pomiar pomiar	 11.000	
				RAZEM	11.000