
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przystosowanie pomieszczeń WC dla potrzeb osób niepełnosprawnych w pomieszczeniach w budynku przy Al. Raławickich 24 - dla potrzeb Zespołu Ośrodków Wsparcia w Lublinie przy ul. Lwowskiej 28 - w branży elektrycznej
ADRES INWESTYCJI : Al. Raławickie 24, 20-861 Lublin
INWESTOR : Gmina Lublin - Zespół Ośrodków Wsparcia w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Lwowska 28, Lublin
BRANŻA : Elektryczna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty demontażowe			
1 d.1	KNR 4-03 1116-03	ST-E	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 16	m m	16.00	
					RAZEM	16.00
2 d.1	KNR 4-03 1120-02	ST-E	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
3 d.1	KNR 4-03 1122-02	ST-E	Demontaż gniazd wtynkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
4 d.1	KNR 4-03 1124-01	ST-E	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 3	szt. szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
5 d.1	KNR 4-03 1134-01	ST-E	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
6 d.1	KNR 4-03 1133-07	ST-E	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
2			Roboty elektryczne			
7 d.2	KNNR 5 0204-05	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy <i>Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm²</i> 2*12	m m	24.00	
					RAZEM	24.00
8 d.2	KNNR 5 0204-05	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy <i>Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm²</i> 3*10+6	m m	36.00	
					RAZEM	36.00
9 d.2	KNNR 5 0301-11	ST-E	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 8	szt. szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
10 d.2	KNNR 5 0304-02	ST-E	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo - puszki P1 w tynku 1	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
11 d.2	KNNR 5 0307-01	ST-E	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe <i>łącznik bryzgoszczelny</i> 1	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
12 d.2	KNNR 5 0306-02	ST-E	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
13 d.2	KNNR 5 0308-05	ST-E	Gniazda instalacyjne wtynkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
14 d.2	KNNR 5 0302-01	ST-E	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - PK-60 2+3+3	szt. szt.	 8.00	
					RAZEM	8.00
15 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń sanitarnych w obudowie z tworzyw sztucznych LED IP 67 kompletne 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
16 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń sanitarnych - kinkiet IP 67 kompletne 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
17 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń sanitarnych - lampy ewakuacyjne z modulem awaryjnym 2h (E) 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
18 d.2	KNNR 5 1209-0502	ST-E	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	 1.00	
					RAZEM	1.00
19 d.2	KNNR 5 1301-01	ST-E	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar pomiar	 5.00	
					RAZEM	5.00
20 d.2	KNNR 5 1305-01	ST-E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 5	prób. prób.	 5.00	
					RAZEM	5.00

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD 1989,biuletyny do 9 1996
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001