

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Utworzenie Dziennego Domu "Senior+" w budynku Parafii pw. Świętej Rodziny w Lublinie przy ul. Jana Pawła II 11 - dla potrzeb Zespołu Ośrodków Wsparcia w Lublinie przy ul. Lwowskiej 28
ADRES INWESTYCJI : ul. Jana Pawła II 11, 20-535 Lublin
INWESTOR : Gmina Lublin - Zespół Ośrodków Wsparcia w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Lwowska 28, Lublin
BRANŻA : Elektryczna

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud I kw. 2019 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty demontażowe						
2	Roboty elektryczne						
	RAZEM						

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedm.	Wskaźnik na jednost- kę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 9	Roboty demontażowe					
2	10 - 48	Roboty elektryczne					
		RAZEM					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie:

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 85	m m	85.00	
					RAZEM	85.00
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 18	szt. szt.	18.00	
					RAZEM	18.00
3 d.1	KNR 4-03 1122-02	ST-E	Demontaż gniazd wtynkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 8+8+4+4+2+4+4+4+2+2+4+2	szt. szt.	48.00	
					RAZEM	48.00
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) 26	szt. szt.	26.00	
					RAZEM	26.00
5 d.1	KNR 4-03 1134-01	ST-E	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 6+6+3+3+2+2+2+3+3+5+2+2+2	szt. szt.	41.00	
					RAZEM	41.00
6 d.1	KNR 4-03 1133-07	ST-E	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręconych 6	szt. szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
7 d.1	KNR 4-03 1121-01	ST-E	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 25 A 6	szt. szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
8 d.1	KNR 4-03 1121-02	ST-E	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej dla prądu do 63 A 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
9 d.1	KNR 4-03 1129-02	ST-E	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m ² 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
2			Roboty elektryczne			
10 d.2	KNNR 5 0204-03	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym Przewód YDYp-750V 2x1,5mm ² 40	m m	40.00	
					RAZEM	40.00
11 d.2	KNNR 5 0204-03	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm ² 63*12	m m	756.00	
					RAZEM	756.00
12 d.2	KNNR 5 0204-03	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym Przewód YDYp-750V 4x1,5mm ² 90	m m	90.00	
					RAZEM	90.00
13 d.2	KNNR 5 0204-03	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym Przewód typu: YDYp 450/750V, 3x2,5 mm ²	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			36*15	m	540.00	
					RAZEM	540.00
14 d.2	KNNR 5 0204-05	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy <i>Przewód YDYp-750V 2x1,5mm2</i>	m		
			120	m	120.00	
					RAZEM	120.00
15 d.2	KNNR 5 0204-05	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy <i>Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			360	m	360.00	
					RAZEM	360.00
16 d.2	KNNR 5 0204-05	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy <i>Przewód YDYp-750V 4x1,5mm2</i>	m		
			75	m	75.00	
					RAZEM	75.00
17 d.2	KNNR 5 0204-05	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy <i>Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			490	m	490.00	
					RAZEM	490.00
18 d.2	KNNR 5 0204-06	ST-E	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750 V 5x2,5mm2</i>	m		
			85	m	85.00	
					RAZEM	85.00
19 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	szt.		
			142	szt.	142.00	
					RAZEM	142.00
20 d.2	KNNR 5 0304-02	ST-E	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo - puszki P1 w tynku	szt.		
			75	szt.	75.00	
					RAZEM	75.00
21 d.2	KNNR 5 0307-01	ST-E	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe <i>łącznik bryzgoszczelny</i>	szt.		
			8	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
22 d.2	KNNR 5 0307-02	ST-E	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe	szt.		
			7	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
23 d.2	KNNR 5 0307-03	ST-E	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne krzyżowe, dwubiegunowe	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
24 d.2	KNNR 5 0306-02	ST-E	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			18	szt.	18.00	
					RAZEM	18.00
25 d.2	KNNR 5 0306-03	ST-E	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			8	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNNR 5 0306-04	ST-E	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
27 d.2	KNNR 5 0308-05	ST-E	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
28 d.2	KNNR 5 0308-03	ST-E	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 28	szt. szt.	 28.00	
					RAZEM	28.00
29 d.2	KNNR 5 0404-07	ST-E	Obudowy o powierzchni do 0.5 m ² <i>Obudowy o powierzchni do 0.5 m² - tablicy TE wnękowa dla 96 modułów</i> 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
30 d.2	KNNR 5 0404-03	ST-E	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg - kompletne, wg projektu <i>tablica TE - kompletna, prefabrykat, wg projektu</i> 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
31 d.2	KNNR 5 0406-01	ST-E	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przyciski ppoż., szczelne na puszcze specjalnej 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
32 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe LED plafon 60x60 cm LED IP 44 kompletne 16-4+2+5	kpl. kpl.	 19.00	
					RAZEM	19.00
33 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe LED plafon 60x60 cm LED IP 44 kompletne z modulem awaryjnym 4+9+1+1	kpl. kpl.	 15.00	
					RAZEM	15.00
34 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń sanitarnych w obudowie z tworzyw sztucznych LED IP 67 kompletne 4	kpl. kpl.	 4.00	
					RAZEM	4.00
35 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe w przedsionku w obudowie z tworzyw sztucznych LED IP 44 kompletne 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
36 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń sanitarnych - kinkiet IP 67 kompletne 4	kpl. kpl.	 4.00	
					RAZEM	4.00
37 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń sanitarnych - lampy ewakuacyjne z modulem awaryjnym 2h (E) 16	kpl. kpl.	 16.00	
					RAZEM	16.00
38 d.2	KNNR 5 0511-06	ST-E	Oprawy szczelne typu plafon w obudowie z tworzyw sztucznych LED IP65, świetłówki kompaktowe, klosz pryzmatyczny, fabrycznie montowany moduł awaryjny 2h 3	kpl. kpl.	 3.00	
					RAZEM	3.00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2	KNNR 5 0511-03	ST-E	Oprawy świetłówkowe szczelne w obudowie z tworzyw sztucz- nych LED IP54 - specjalne, z 2h podtrzymaniem, odporne na niskie temperatury i czynniki atmosferyczne 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
40 d.2	KNNR 5 0406-03	ST-E	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - podlicznik energii elek- trycznej 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
41 d.2	KNNR 5 0406-03	ST-E	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - dostawa i montaż kuchni indukcyjnej 80x60 cm 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
42 d.2	KNR 4-03 1010-11	ST-E	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
43 d.2	KNR 4-03 1010-12	ST-E	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglany (do 5 dm3) 83	szt. szt.	 83.00	
					RAZEM	83.00
44 d.2	KNNR 5 1209- 0502	ST-E	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 75	otw. otw.	 75.00	
					RAZEM	75.00
45 d.2	KNNR 5 1301-01	ST-E	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia 45	pomiar pomiar	 45.00	
					RAZEM	45.00
46 d.2	KNNR 5 1301-02	ST-E	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia 5	pomiar pomiar	 5.00	
					RAZEM	5.00
47 d.2	KNNR 5 1305-01	ST-E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 115	prób. prób.	 115.00	
					RAZEM	115.00
48 d.2	KNNR 5 0302-01	ST-E	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - PK- 60 67	szt. szt.	 67.00	
					RAZEM	67.00

OPISY PODSTAWY WYCENY

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