
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hotelowego z częścią mieszkalną wielorodzinną na budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z urządzeniami infrastruktury nadziemnej i podziemnej - instalacje elektryczne - część wspólna
ADRES INWESTYCJI : 16-400 Łomża, ul. Wesola, dz. nr 21242/11, 21242/9, 21240/2
INWESTOR : Miasto Łomża
ADRES INWESTORA : 18-400 Łomża, Stary Rynek 14
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta
11-500 GIŻYCKO, Wilkasy, ul. Jarzębinowa 5
DATA OPRACOWANIA : 06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Łomża, Wesoła, przeb. hotelu na budynek wielorodzinny					
1	Część przebudowywana				
1.1	45311200-2	Instalacja elektryczna - obwody zasilane z TA			
1 KNNR 5 d.1.1 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.			
	30	otw.	30,00		
			RAZEM	30,00	
2 KNNR 5 d.1.1 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - przewód YDYp 4*1,5	m			
	500	m	500,00		
			RAZEM	500,00	
3 KNNR 5 d.1.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.			
	62	szt.	62,00		
			RAZEM	62,00	
4 KNNR 5 d.1.1 0306-02	Łączniki i przyciski w puszcze instalacyjnej - czujka ruchu	szt.			
	62	szt.	62,00		
			RAZEM	62,00	
5 KNNR 5 d.1.1 0502-01	Oprawy przykręcane LED	kpl.			
	170	kpl.	170,00		
			RAZEM	170,00	
6 KNNR 5 d.1.1 0502-01	Oprawy przykręcane LED z modułem awaryjnym	kpl.			
	3	kpl.	3,00		
			RAZEM	3,00	
2	Część istniejąca				
2.1	45311200-2	WLZ			
7 KNNR 5 d.2.1 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m			
	2	m	2,00		
			RAZEM	2,00	
8 KNNR 5 d.2.1 0201-08	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 70 mm2 wciągane do rur	m			
	50	m	50,00		
			RAZEM	50,00	
9 KNNR 5 d.2.1 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYzo 5*6, w/mz mieszkań	m			
	300	m	300,00		
			RAZEM	300,00	
10 KNNR 5 d.2.1 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.			
	16	szt.	16,00		
			RAZEM	16,00	
11 KNNR 5 d.2.1 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył			
	16	szt.żył	16,00		
			RAZEM	16,00	
12 KNNR 5 d.2.1 1203-10	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył			
	150	szt.żył	150,00		
			RAZEM	150,00	
13 KNNR 5 d.2.1 1209-10	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.			
	10	otw.	10,00		
			RAZEM	10,00	
2.2	45311200-2	Tablica rozdzielcza główna - TG			
14 KNNR 5 d.2.2 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (TG)	szt.			
	1	szt.	1,00		
			RAZEM	1,00	
15 KNNR 5 d.2.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w TG	szt.			
	11	szt.	11,00		
			RAZEM	11,00	
16 KNNR 5 d.2.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - tablice licznikowe	szt.			
	1	szt.	1,00		
			RAZEM	1,00	
2.3	45311200-2	Tablica rozdzielcze administracyjna - TA			
17 KNNR 5 d.2.3 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (TA)	szt.			
	1	szt.	1,00		
			RAZEM	1,00	
18 KNNR 5 d.2.3 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w TA	szt.			
	6	szt.	6,00		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,00
2.4	45311200-2	Instalacja elektryczna - obwody zasilane z TA			
19	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski	szt.żył		
d.2.4	1203-01	lub bolce			
		90	szt.żył	90,00	
				RAZEM	90,00
2.5	45311200-2	Tablice rozdzielcze			
20	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - obudowa TL	szt.		
d.2.5	0404-01	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
21	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - tablice licznikowe w TL	szt.		
d.2.5	0406-01	15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
22	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w TL	szt.		
d.2.5	0406-01	15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
2.6	45311200-2	Badania i pomiary			
23	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2.6	1301-01	6	pomiar	6,00	
				RAZEM	6,00
24	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2.6	1301-02	15	pomiar	15,00	
				RAZEM	15,00
25	KNR 13-21	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
d.2.6	0402-03	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00