
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Roboty remontowe : KMP Radom, u Młodzianowska 24 - remont dachu oraz pomieszczeń biurowych na III piętrze.
ADRES INWESTYCJI : 26-600 Radom, ul. Młodzianowska 24
INWESTOR : KWP z/s w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul. 11-listopada 37/59
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Kaczor (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 24.07.2023

Poziom cen : II kw. 2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys młodzianowska					
1		Instalacja odgromowa - demontaż			
1	KNNR 9 d.1 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 26+26	m m		
				52.000	
				RAZEM	52.000
2	KNNR 9 d.1 0601-05 ana- logia	Demontaż złącz instalacji odgromowej 9	szt szt		
				9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNNR 9 d.1 0601-05 ana- logia	Demontaż uchwyty montażowych instalacji odgromowej 5	szt szt		
				5.000	
				RAZEM	5.000
2		Montaż instalacji odgromowej			
4	KNNR 5 d.2 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach 10+10+26+2*5+8*4	m m		
				88.000	
				RAZEM	88.000
5	KNNR 5 d.2 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprzężane poziome 24+2*3	m m		
				30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNNR 5 d.2 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprzężane pionowe 14*4	m m		
				56.000	
				RAZEM	56.000
7	KNNR 5 d.2 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 15	szt. szt.		
				15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNNR 5 d.2 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 d.2 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 - Montaż puszek w ziemi do złącz kontrolnych z zakreślaną pokrywą 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 d.2 0103-06	Rury instalacyjne odgromowe samogasnące niepalne białe dla przewodów instalacji odgromowej układane n.t. na podłożu innym niż beton 4*3	m m		
				12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5 d.2 0605-07	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II 4*4	szt szt		
				16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 5 d.2 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.2 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
3		3piętro - Demontaż lamp, wyłączników i gniazdek			
14	KNNR 9 d.3 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem 2+2+3+2+4+2+4+2	szt. szt.		
				21.000	
				RAZEM	21.000
15	KNNR 9 d.3 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1*6+2	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNNR 9 d.3 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 3+3+2+1+1+1+3+1	szt. szt.		
				15.000	
				RAZEM	15.000
4		3 piętro - Montaż lamp, wyłączników i gniazdek			
17	KNNR 5 d.4 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 1	szt. szt.		
				1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.4 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3+3+2+1+1+1+3	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
19	KNNR 5 d.4 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 1*6+2	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNNR 5 d.4 0502-03 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Ledowe 2 x 18 W 2+2+3+2+4+2+4+2	kpl. kpl.	21.000	
				RAZEM	21.000
21	KNR-W 4-03 d.4 1202-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia (Pierwszy pomiar) 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 4-03 d.4 1202-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia (każdy następny pomiar) 14	pomiar . pomiar .	14.000	
				RAZEM	14.000