

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

50711000-2 Usługi w zakresie napraw i konserwacji elektrycznych instalacji budynkowych
71355000-1 Usługi pomiarowe
71355200-3 Wykonywanie badań

NAZWA INWESTYCJI : Przeprowadzenie badań sprawności technicznej instalacji elektrycznej w tym funkcjonowania istniejących przeciwpożarowych wyłączników prądu i awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w KW 8636 Rozewie, montaż przeciwpożarowych wyłączników prądu
ADRES INWESTYCJI : Budynek nr 24 KW 8636 Rozewie
INWESTOR : 18 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : ul.Sobieskiego 277, 84-200 Wejherowo
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 6 maj 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
poniedziałek, 6 maj 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przeprowadzenie badań sprawności technicznej instalacji elektrycznej w tym funkcjonowania istniejących przeciwpożarowych wyłączników prądu i awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w KW 8636 Rozewie, montaż przeciwpożarowych wyłączników prądu					
1	KNR 4-03 0901-06	Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód pojedynczy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 120 mm ² - Analogia odłączenie	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR 4-03 0901-04	Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód pojedynczy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 16 mm ² - Analogia odłączenie	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 5-08 0404-03	Analogia - przygotowanie istniejącego złącza kablowego do montażu nowego złącza z wyłącznikiem p.poż.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 5-08 0404-03	Montaż nowego złącza kablowego z wyłącznikiem p.poż. (250A)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych rodzaj podłoża ceglany - Przyciski p.poż.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, bez podłączenia, aparat o masie do 2.5 kg, ilość otworów mocujących do 4 - Przycisk p.poż.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 2-02 1612-05	Rusztowanie ramowe warszawskie przesuwne, wysokość do 4 m	kolumna		
		6	kolumna	6,000	
			kolumna		
				RAZEM	6,000
8	KNR 5-08 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego - przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych na podłożu ceglanym	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
9	KNR 5-08 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej, mocowane uchwytami odstępowymi łączny przekrój żył do 6 Cu, 12Al mm ² - HDGS ŻO 4x1,5mm ²	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
10	KNR 4-03 0904-09	Wykonanie połączeń przewodów w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t., bez zadławienia przewodów, przewód kabelkowy, przekrój żył do 2,5 mm ² , 3 odgałęzienia	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 5-08 0814-03	Montaż końcówek przez zaciskanie, przekrój żył do 50,0 mm ²	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR 4-03 0901-05	Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód pojedynczy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 50 mm ²	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNR 4-03 0901-04	Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód pojedynczy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 16 mm ²	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNP 18-13 0101-01	Rozdzielnice prądu zmiennego lub stałego do 5 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 4-03 1205-05	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNP 18-13 1459-12	Analogia - Próby działania wył. ppoż.	szt		
		3	szt	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
19	KNP 18-13 1460-06	Analogia - wykonanie dokumentacji powykonawczej	układ		
		1	układ	1,000	
				RAZEM	1,000