
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45317000-2	Inne instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI:	Zabezpieczenia przeciwpożarowe Budynek szkoły w Wirach
ADRES INWESTYCJI:	działka nr 692/4, WIRY, gm. Komorniki, ul. Szreniewska 6 (woj. Wielkopolskie)
NAZWA INWESTORA:	Gmina Komorniki
ADRES INWESTORA:	ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki

DATA OPRACOWANIA: 16.10.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
16.10.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45310000-3	Demontaże			
1 d.1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
2 d.1	KNNR 9 0203-03	Wymiana aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
2	45310000-3 45316000-5 45317000-2	Montaże			
2.1		Instalacja Wyłącznika Głównego			
4 d.2.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
5 d.2.1	KNNR 5 1209-0503	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2.1	KNNR 5 0205-06 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
7 d.2.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		poz.4	m	200,000	
				RAZEM	200,000
8 d.2.1	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		8	szt.ż ył	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.2.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2.1	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe wyposażone w wyłącznik główny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2.1	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
12 d.2.1	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
13 d.2.1	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		3	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
2.2		Instalacja oświetlenia awaryjnego			
14 d.2.2	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		68 * 2	szt.	136,000	
				RAZEM	136,000
15 d.2.2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		poz. 14	szt.	136,000	
				RAZEM	136,000
16 d.2.2	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego	kpl.		
		41	kpl.	41,000	
				RAZEM	41,000
17 d.2.2	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.2.2	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.2.2	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
20 d.2.2	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.2.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 3x1,5 0,6/1kV B2ca	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000