

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont Szkoły Podstawowej nr 2 w Komornikach
ADRES INWESTYCJI : ul. Poczтовая 30 Komorniki
INWESTOR : Gmina Komorniki
ADRES INWESTORA : UL. STAWNA 1 62-052 KOMORNIKI

DATA OPRACOWANIA : 19.06.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.06.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbudowa tablicy T-1			
1	KNR 5-14	Montaż wyłączników S 301 C2A	szt.		
d.1	0515-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 5-14	Montaż wyłączników S 301 C16A	szt.		
d.1	0515-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 5-14	Montaż zegara 1 kanałowego programowalnego	szt.		
d.1	0510-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu przycisku -wylączenie ręczne wentylatorów	szt.		
d.1	0308-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNP 18 D13	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
d.1	1301-01	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 4-03	Wycinanie otworów w metalu o grubości do 3 mm	cm		
d.1	1018-07	2	cm	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR-W 5-08	Montaż dławika gumowego z zadławieniem przewodu	szt.		
d.1	0808-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja zasilająca			
8	KNR-W 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
d.2	1001-04	24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
9	KNR-W 4-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.2	1012-02	24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
10	KNR-W 5-08	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku N2XH-J 3x1,5	m		
d.2	0209-02	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
11	KNR-W 5-08	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem	m		
d.2	0604-05	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNR-W 5-08	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
d.2	0618-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-01	2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.2	1303-01	2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Przeniesienie gniazd			
15	KNNR-W 9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablkowych okrągłych	m		
d.3	0301-03	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
16	KNNR-W 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
d.3	0402-05	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.3	1207-01	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.3	1208-02	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe N2XH-J 3x2,5 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
20	KNNR 5 d.3 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNNR 5 d.3 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000