

PRZEDMIAR-BUDYNEK "B" (ROBOTY ELEKTRYCZNE)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONTU CZĘŚCI "B" I "C" KOMPLEKSU SZKOŁY PODSTAOWEJ W KISIELICACH
ADRES INWESTYCJI : 14-220 KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 3
INWESTOR : GMINA KISIELICE
ADRES INWESTORA : 14-220 KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : aktualizacja: Michał Jabłoński (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 22.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.02.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
1.1		Instalacja gniazdowa			
1 d.1.1	KNNR-W 9 0404-01	Wymiana puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
2 d.1.1	KNR 4-03 0904-01	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie- nia) 20	kpl. kpl.	 20.000	
				RAZEM	20.000
3 d.1.1	KNNR-W 9 0402-01	Wymiana uszkodzonych gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
1.2		Instalacja oświetleniowa			
4 d.1.2	KNNR-W 9 0301-01	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich 3x1, 5mm2 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
5 d.1.2	KNNR-W 9 0301-01	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich 3x2, 5mm2 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
6 d.1.2	KNNR-W 9 0501-02	Wymiana uszkodzonych opraw oświetleniowych świetlówkowych na wzór ist- niejących 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
7 d.1.2	KNNR-W 9 0401-04 analogia	Wymiana uszkodzonych włączników natynkowych na wzór istniejących 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
8 d.1.2	KNR 4-03 0904-01	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie- nia) 20	kpl. kpl.	 20.000	
				RAZEM	20.000
2		POMIARY			
9 d.2		Wykonanie kompletu pomiarów oraz dokumentacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000