

PRZEDMIAR-BUDYNEK "C" (ROBOTY ELEKTRYCZNE)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

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	45311200-2	ROZDZIELNICE			
1	KNNR 9	Demontaż rozdzielnic skrzynkowych do remontu	szt.		
d.1	0202-05				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Montaż rozdzielnic z osprzętem	szt.		
d.1	0405-07				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR-W 9	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich 3x2,	m		
d.1	0301-01	5mm2			
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNR 4-03	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtykowych do 2.5 mm2 w	kpl.		
d.1	0904-01	puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie-			
		nia)			
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1001-05				
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	1014-01				
		poz.5*0.25*0.01	m ³	0.375	
				RAZEM	0.375
7	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1	1012-01				
		poz.5	m	150.000	
				RAZEM	150.000
2	45311000-0	INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
2.1		Instalacja gniazdowa			
8	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2.1	1001-05				
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
9	KNNR-W 9	Przepusty z rur stalowych w ścianach lub stropach z cegły	prze-		
d.2.1	1103-0206		puśc.		
	analogia				
		10	prze-	10.000	
			puśc.		
				RAZEM	10.000
10	KNNR-W 9	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich 3x1,	m		
d.2.1	0301-01	5mm2			
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
11	KNNR-W 9	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich 3x2,	m		
d.2.1	0301-01	5mm2			
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
12	KNNR-W 9	Wymiana puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o	szt		
d.2.1	0404-01	śr. do 60 mm			
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 4-03	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtykowych do 2.5 mm2 w	kpl.		
d.2.1	0904-01	puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie-			
		nia)			
		75	kpl.	75.000	
				RAZEM	75.000
14	KNNR-W 9	Wymiana uszkodzonych gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych	szt.		
d.2.1	0402-01	podtynkowych			
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.1	1014-01				
		poz.8*0.25*0.01	m ³	0.375	
				RAZEM	0.375
16	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.2.1	1012-01				
		poz.8	m	150.000	
				RAZEM	150.000
2.2	45316000-5	Instalacja oświetleniowa			
17	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2.2	1001-05				
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2.2	KNNR-W 9 1103-0206 analogia	Przepusty z rur stalowych w ścianach lub stropach z cegły 5	prze- pust. prze- pust.	5.000	
				RAZEM	5.000
19 d.2.2	KNNR-W 9 0301-01	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich 3x1, 5mm ² 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
20 d.2.2	KNNR-W 9 0301-01	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych lub płaskich 3x2, 5mm ² 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
21 d.2.2	KNNR-W 9 0501-02	Wymiana uszkodzonych opraw oświetleniowych świetłówkowych na wzór ist- niejących 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
22 d.2.2	KNNR-W 9 0401-04 analogia	Wymiana uszkodzonych włączników natynkowych na wzór istniejących 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
23 d.2.2	KNR 4-03 0904-01	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie- nia) 100	kpl. kpl.	100.000	
				RAZEM	100.000
24 d.2.2	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz. 17*0.25*0.01	m ³ m ³	0.188	
				RAZEM	0.188
25 d.2.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm poz. 17	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
3	45311200-2	POMIARY			
26 d.3		Wykonanie kompletu pomiarów oraz dokumentacji powykonawczej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000