
PRZEDMIAR

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 : Sebastian Szakiel (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		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 rozdzielnicy 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	m		
d.1	0301-01	3x2,5mm ²			
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
4	KNR 4-03	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtykowych do 2.5 mm ² w	kpl.		
d.1	0904-01	puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie-			
		nia)	kpl.	10,000	
		10		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				
		0,375	m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
7	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1	1012-01				
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
2		INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
2.1		Instalacja gniazdowa			
8	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2.	1001-05				
1					
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
9	KNNR-W 9	Przepusty z rur stalowych w ścianach lub stropach z cegły	prze-		
d.2.	1103-0206		pu-		
1	analogia		pu-		
		10	st.	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR-W 9	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich	m		
d.2.	0301-01	3x1,5mm ²			
1					
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
11	KNNR-W 9	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich	m		
d.2.	0301-01	3x2,5mm ²			
1					
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
12	KNNR-W 9	Wymiana puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o	szt		
d.2.	0404-01	śr. do 60 mm			
1					
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 4-03	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtykowych do 2.5 mm ² w	kpl.		
d.2.	0904-01	puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie-			
1		nia)	kpl.	75,000	
		75		RAZEM	75,000
14	KNNR-W 9	Wymiana uszkodzonych gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych	szt.		
d.2.	0402-01	podtynkowych			
1					
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
15	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	1014-01				
1					
		0,375	m ³	0,375	
				RAZEM	0,375

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.2.	1012-01				
1		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
2.2		Instalacja oświetleniowa			
17	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2.	1001-05				
2		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
18	KNNR-W 9	Przepusty z rur stalowych w ścianach lub stropach z cegły	prze- pust.		
d.2.	1103-0206		prze- pust.	5,000	
2	analogia	5			
				RAZEM	5,000
19	KNNR-W 9	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich 3x1,5mm ²	m		
d.2.	0301-01				
2		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
20	KNNR-W 9	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich 3x2,5mm ²	m		
d.2.	0301-01				
2		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
21	KNNR-W 9	Wymiana uszkodzonych opraw oświetleniowych świetłówkowych na wzór ist- niejących	szt.		
d.2.	0501-02		szt.	10,000	
2		10			
				RAZEM	10,000
22	KNNR-W 9	Wymiana uszkodzonych włączników natynkowych na wzór istniejących	szt.		
d.2.	0401-04		szt.	10,000	
2	analogia	10			
				RAZEM	10,000
23	KNR 4-03	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtykowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzie- nia)	kpl.		
d.2.	0904-01		kpl.	100,000	
2		100			
				RAZEM	100,000
24	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	1014-01		m ³	0,188	
2		0,188			
				RAZEM	0,188
25	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.2.	1012-01				
2		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
3		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
26		Instalacja fotowoltaiczna o mocy 36,45kWp	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		POMIARY			
27		Wykonanie kompletu pomiarów oraz dokumentacji powykonawczej	kpl		
d.4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000