
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DOJŚCIA I WEJŚCIA DO BUDYNKU URZĘDU GMINY
RADZIEJOWICE DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI
ADRES INWESTYCJI: UL. KUBICKIEGO 10 W RADZIEJOWICACH
NAZWA INWESTORA: GMINA RADZIEJOWICE
ADRES INWESTORA: 96-325 RADZIEJOWICE , UL. KUBICKIEGO Nr 10

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
LECHOSŁAW PIOTROWSKI

DATA OPRACOWANIA: 7.03. 2023r.

KLASYFIKACJA ROBÓT wg WSPÓŁNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ CPV

Grupa	45300000 - 0	Roboty w zakresie instalacji budowlanych
Klasa	45 315100 -3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
Kategoria	45314300 - 4	Kładzenie kabli
Kategoria	45314200 - 4	Instalowanie infrastruktury kablowej
Kategoria	45316100 - 6	Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ZASILANIE WINDY I OŚWIETLENIE WEJŚCIA			
1 d.1	Kalk.wlasna	Sprawdzenie połączeń i przebudowa tablicy TG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5 d.1	KNNR 5 0602-03	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na kołkach wstrzeliwanych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNNR 5 0110-02 - analogia uwaga p.tablicą	Listwy elektroinstalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 20 mm (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do drewna) konstrukcji	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.1	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.1	KSNR 5 0303-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm2	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED 16W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNNR 5 1002-04	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na ścianie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000