
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projektu rewitalizacji parku w zespole parkowo-pałacowym w Irzadzach - KOD CPV 4531000-0 - ROBOTY
W ZAKRESIE OKABLOWANIA ORAZ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
INWESTOR : URZĄD GMINY IRZĄDZE
ADRES INWESTORA : 42-446 IRZĄDZE 124
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 2013

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV (320+190)*0.8*0.4	m ³ m ³	 163.200	
				RAZEM	163.200
2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 96	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*(320+190)	m m	 1020.000	
				RAZEM	1020.000
4	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 4x6 320	m m	 320.000	
				RAZEM	320.000
5	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 3x2,5 190	m m	 190.000	
				RAZEM	190.000
6	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV (320+190)*0.4*0.4	m ³ m ³	 81.600	
				RAZEM	81.600
8	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - LED ALAN J04 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - OS 1 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5 1008-01	Montaż opraw stylowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia - analogia - GEA 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłono- nowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 20	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napiecie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 12	odc. odc.	 12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przy- kręcane do cegły 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w goto- wych korytkach i na drabinkach bez mocowania 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNNR 5 0303-10	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 95x115 i 140x140 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm ² - analogia 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 5 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - analogia - stycznik 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - analogia - sterownik oświetlenia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 9	szt.żył szt.żył	 9.000	
				RAZEM	9.000
25	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000