



"DAMEX" Damian Wójcicki
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2
Identyfikator: MW
Data opracowania: 2013-10-30

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Modernizacja parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem](#)

Adres inwestycji: Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa , działka nr 1510/1

Zamawiający: Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie, 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne



"DAMEX" Damian Wójcicki
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2
Identyfikator: MW
Data utworzenia: 2013-10-30

[Modernizacja parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem](#)

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Fontanna w parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem	
1.1. TABLICE ROZDZIELCZE - CPV 45310000-3	45310000-3
1.2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE - OŚWIETLENIE FONTANNY - CPV - 45310000-3	45310000-3



"DAMEX" Damian Wójcicki
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2
Identyfikator: MW
Data utworzenia: 2013-10-30

Modernizacja parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Fontanna w parku przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem	
Dział nr 1.1. TABLICE ROZDZIELCZE - CPV 45310000-3 [CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne]	
1. KNNR 5 0404-07 STE-1 Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 - rozdzielnia RF - OBUDOWA POLIESTROWA NAŚCIENNA, WYM: 800x600x300, IP66, II KLASA IZOLACJI - wyposażona wg. schematu Jednostka: szt. 1,00	
1	1,0000
Dział nr 1.2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE - OŚWIETLENIE FONTANNY - CPV - 45310000-3 [CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne]	
2. KNNR 5 0701-01 STE-1 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II Jednostka: m3 17,92	
17,92	17,9200
3. KNNR 5 0702-01 STE-1 Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II Jednostka: m3 19,92	
19,92	19,9200
4. KNNR 5 0706-01 STE-1 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m R, M, S x 2 (za насыpanie przed i po ułożeniu kabla) Jednostka: m 16,00	
16	16,0000
5. KNNR 5 0705-01 STE-1 Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura ochronna fi 50 Jednostka: m 24,00	
24	24,0000
6. KNNR 5 0713-02 STE-1 Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKYżo5x6mm2 Jednostka: m 5,00	
5	5,0000

Opis robót	Ilość robót
7. KNNR 5 0707-02 STE-1 Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKYżo5x6mm2 Jednostka: m	40,00
40	40,0000
8. KNNR 5 0707-01 STE-1 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKYżo3x2,5mm2 Jednostka: m	16,00
16	16,0000
9. KNNR 5 0713-01 STE-1 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY4x6mm2 Jednostka: m	30,00
30	30,0000
10. KNNR 5 0713-01 STE-1 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY2x4mm2 Jednostka: m	30,00
30	30,0000
11. KNNR 5 0506-03 Oprawa oświetleniowa halogenowa zanurzeniowa 50W niskonapięciowa 12V oświetlenia fontanny. (źródło światła halogenowe 50W z soczewką niebieską. Konstrukcja oprawy wykonana z odlewu z brązu , tombaku lub innego materiału z kloszem szklanym, przezr Jednostka: kpl	4,00
4	4,0000
12. KNNR 5 0506-03 STE-1 Reflektor LED 9x0,016W/24V, IP 66, kolor podświetlania fontanny niebieski - adaptacja pozycji Jednostka: kpl.	1,00
1	1,0000
13. KNNR 5 0606-01 STE-1 Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III Jednostka: szt.	1,00
1	1,0000
14. KNNR 5 0606-03 STE-1 Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następne 1.5 m długości Jednostka: szt.	4,00
4	4,0000
15. KNNR 5 1409-04 STE-1 Montaż przewodów uziemiających -bednarka FeZn 25x4mm -Śruba M10x30+PS+N+PO Jednostka: m	5,00
5	5,0000
16. KNNR 5 1204-01 STE-1 Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2 - Cu6 Jednostka: szt.	40,00
40	40,0000
17. KNNR 5 1203-03 STE-1 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce Jednostka: szt.żył	40,00
40	40,0000

Opis robót	Ilość robót
18. KNNR 5 0726-09 STE-1 Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Pięciopalczatka: 6mm ² - 8 szt Jednostka: szt.	4,00
4	4,0000
19. KNNR-W 0-09 1103-11 STE-1 Przepusty z rur o śr. 40-80 mmw ścianach lub stropach z betonu o gr. 20-30 cm - wariant 2 -przepust termokurczliwy - adaptacja pozycji Jednostka: przepust	4,00
4	4,0000
20. KNNR 5 1304-03 STE-1 Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) Jednostka: szt.	1,00
1	1,0000
21. KNNR 5 1304-04 STE-1 Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) Jednostka: szt.	1,00
1	1,0000
22. KNNR 5 1302-02 STE-1 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy Jednostka: odc.	5,00
5	5,0000
23. KNNR 5 1302-04 STE-1 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy Jednostka: odc.	2,00
2	2,0000
24. KNNR 5 1303-03 STE-1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) Jednostka: pomiar	1,00
1	1,0000
25. KNNR 5 1303-04 STE-1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) Jednostka: pomiar	2,00
2	2,0000
26. KNNR 5 1303-01 STE-1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) Jednostka: pomiar	1,00
1	1,0000
27. KNNR 5 1303-02 STE-1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) Jednostka: pomiar	5,00
5	5,0000
28. KNNR 5 1301-01 STE-1 Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Jednostka: pomiar	3,00
3	3,0000

Opis robót	Ilość robót
29. KNNR 5 1301-02 STE-1 Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Jednostka: pomiar	2,00
----- 2	2,0000