

Ryszard Klimek
18-404 Łomża, ul. Ks. Janusza I 4m16
Data opracowania: 2009-01-16

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

RENOWACJA I MODERNIZACJA TARASU POŁUDNIOWEGO W MUZEUM PRZYRODY

Adres inwestycji: 18-421 Piątnica, Drozdowo, ul Główna 38, Muzeum Przyrody w Drozdowie

Zamawiający: Muzeum Przyrody w Drozdowie, 19-4210Piątnica, Drozdowo ul. Główna 38

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<p>1. KNR 4-01 0212-0200 [ST-0002] Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości ponad 15 cm - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW Jednostka: 1 m3</p>	14,620
0,30*35,60+6*0,40*0,40*0,90+2,80*0,20*2,75*2	14,6240
<p>2. KNR 4-01 0108-1900 [ST-0001] Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyładowczymi na odl.1 km Jednostka: 1 m3</p>	14,620
14,62	14,6200
<p>3. KNR 4-01 0108-2000 [ST-0001] Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyładowczymi za każdy następnny 1 km Krotność = 4 Jednostka: 1 m3</p>	14,620
14,62	14,6200
<p>4. KNR 4-01 0101-0600 [ST-0001] Roboty wstępne i przygotowawcze. Wyrównanie terenu z grubsza ze ścięciem. wypukłości do 30 cm kat.gr.III Jednostka: 1 m2</p>	51,000
35,60+2*2,75*2,80	51,0000
<p>5. KNR 2-02 1101-0700 [ST-0002] Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym Jednostka: 1 m3</p>	5,340
0,15*35,60	5,3400
<p>6. TZKBNK 11 0080-0100 [ST-0002] Podkłady i warstwy wyrównawcze, ułożenie warstwy wyrównawczej gładzi cementowej gr. 3,5 cm. zatartej na gładko Jednostka: 1 m2</p>	35,600
35,60	35,6000
<p>7. TZKBNK 11 0081-0100 [ST-0002] Podkłady i warstwy wyrównawcze, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości 10 mm warstwy wyrównawczej Krotność = 2 Jednostka: 1 m2</p>	35,600
35,60	35,6000
<p>8. KNR 2-02 0290-0100 [ST-0002] Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 6 mm Jednostka: 1 t</p>	0,010
2,75*2,80/0,25*2*0,222/1000	0,0137
<p>9. KNR 2-02 0290-0401 [ST-0002] Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli z prętów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 10 mm Jednostka: 1 t</p>	0,320
0,68/1000*((2,80+0,55*2)*2,75*11*2)*2	0,3209
<p>10. KNR 2-02 0218-0200 [ST-0002] Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm Jednostka: 1 m2</p>	15,400
2*2,75*2,80	15,4000

Opis robót	Ilość robót
11. KNR 2-02 0218-0600 [ST-0002] Schody betonowe i żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Krotność = 12 Jednostka: 1 m ²	15,400
15,40	15,4000
12. KNR 0-40 0104-0100 [ST-0003] Przeciwwilgociowa izol.pionowa ścian w war.wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych - wg systemu Remmers Jednostka: 1 m ²	9,080
0,35*(2,80*2+2,37*2+7,80*2)	9,0790
13. KNR 0-40 0107-0100 [ST-0003] Przeciwwilgociowa izol.posadzek w warunk.wody napierającej i spiętrzającej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie posadzek z jastrychem zespolonym wg systemu Remmers Jednostka: 1 m ²	51,000
35,60+2*2,75*2,80	51,0000
14. TZKNBK 16-M 0223-0200 analogia [ST-0004] Montaż stopni okładzinowych. - montaż stopni prostych okładzinowych grub. do 3 cm i szer. do 40 cm. Stopnice płomieniowane, podstopnice poler. Granit Jednostka: 1 m	77,000
2*(7*2*2,75)	77,0000
15. TZKNBK 16-M 0101-0100 [ST-0004] Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów. O obwodzie elem. do 6m/m ² i grub. elem. 3 cm - granit polerowany Jednostka: 1 m ²	6,830
0,25*(4*2,80+7,80*2-2*1,27+2,37*2-2*0,85)	6,8250
16. TZKNBK 16-M 0222-0201 [ST-0004] Montaż posadzki pełnej. - z elementów prostokątnych o długości obwodu do 10 m/m ² - płytką granitową 50x50cm płomieniowana grub 3,5-5cm Jednostka: 1 m ²	35,600
35,60	35,6000
17. TZKNBK 16-M 0108-0100 [ST-0004] Balustrady blokowe. Montaż słupków granitowych balustrady z granitu - odtworzone stare betonowe Jednostka: 1 szt	6,000
6	6,0000
18. Kalkulacja własna Montaż wypełnienia balustrady między słupkami granitowymi z prętów stalowych kutych na gorąco Jednostka: 1 m	11,000
7,80+2*2,80-6*0,40	11,0000
19. TZKNBK 04 0275-0100 [ST-0004] Spoinowanie murów cyklopowych z wykuciem spoin, przekrój spoiny do 0,0015 m ² . z oczyszczeniem i zwilżeniem wodą, wciśnięcie w zaprawę drobnych. kamieni po wykonaniu spoinowania. Jednostka: 1 m ²	13,250
7,80*1,25+2*0,50*1,25*2,80	13,2500
20. Kalkulacja własna Impregnacja poprzez mineralizację wbudowanych elementów z granitu Jednostka: 1 m ²	74,350
35,60+6,83+2*2,75*(0,35+0,135)*7+7,80*1,25+2*0,50*2,80*1,25	74,3525