**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest położenie nowych płytek na klatce schodowej w budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Bielsku-Białej.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PODSTAWA NAKŁADU,OPIS POZYCJI, WYLICZENIE ILOŚCI ROBÓT** | ILOŚĆ | KROT. | JEDN. |
| **1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE** |  |  |  |
| 1 KNR 401/811/7Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowejpodest i korytarz przyziemie 1,5\*3,5+1,05\*1,15+1,56\*1,65 = 9,031500wejście i podest parter, I,II,IIIp 2,04\*3,9+1,28\*3,5+1,74\*3,7 +1,33\*3,58+1,47\*4,1+ 1,36\*3,62+1,54\*4,1 = 40,899600 -1,55\*0,64 = -0,992000schody zejście do przyziemia- stopień ipodstopień 0,28\*1,59\*6+0,17\*1,59\*7 = 4,563300 0,28\*1,57\*7+0,17\*1,57\*8 = 5,212400schody- stopień i podstopień 0,28\*1,54\*9+0,17\*1,54\*10 = 6,498800 0,28\*1,62\*9+0,17\*1,62\*10 = 6,836400 0,28\*1,55\*9+0,17\*1,55\*10 = 6,541000 0,27\*1,62\*9+0,17\*1,62\*10 = 6,690600 0,28\*1,57\*8+0,17\*1,57\*9 = 5,918900 0,28\*1,55\*9+0,17\*1,55\*10 = 6,541000 97,74 | 97,74 |  | m2 |
| 2 KNR 401/804/7Zerwanie posadzki cementowej | 97,74 |  | m2 |
| 3 Kalkulacja indywidualnaWywiezienie gruzu z rozbiórki wraz z opłatą 97,742\*0,05 = 4,887100 97,742\*0,015 = 1,466130 6,35 | 6,35 |  | m3 |
| **2 Roboty remontowe** |  |  |  |
| 4 KNR 202/1106/7Dodatek za zbrojenie siatką stalową | 48,94 |  | m2 |
| 5 KNNR 2/1202/1Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, grubości 20 mm | 97,74 |  | m2 |
| 6 KNNR 2/1202/3Jak wyżej, lecz zmiana grubości o 10 mm /k=2/ | 9,74 | 2 | m2 |
| 7 KNNR 2/1208/1Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, korygująco-wyrównująca grubości 2 mm | 97,74 |  | m2 |
| 8 KNNR 2/1208/2Jak wyżej, lecz dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm /k=8/ | 97,74 | 8 | m2 |
| 9 NNRNK 202/1134/1Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt | 97,74 |  | m2 |
| 10 NNRNK 202/2806/5Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, płytki 30x30 antypoślizgowe podest i korytarz przyziemie 1,5\*3,5+1,05\*1,15+1,56\*1,65 = 9,031500 wejście i podest parter,I,II,IIIp 2,04\*3,9+1,28\*3,5+1,74\*3,7+1,33\*3,58+ 1,47\*4,1+1,36\*3,62+1,54\*4,1 = 40,899600 -1,55\*0,64 = -0,992000 48,94 | 48,94 |  | m2 |
| 11 NNRNK 202/2810/5Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, płytki 30x30 antypoślizgowe, schody zejście do przyziemia- stopień ipodstopień 0,28\*1,59\*6+0,17\*1,59\*7 = 4,563300 0,28\*1,57\*7+0,17\*1,57\*8 = 5,212400schody - stopień i podstopień 0,28\*1,54\*9+0,17\*1,54\*10 = 6,498800 0,28\*1,62\*9+0,17\*1,62\*10 = 6,836400 0,28\*1,55\*9+0,17\*1,55\*10 = 6,541000 0,27\*1,62\*9+0,17\*1,62\*10 = 6,690600 0,28\*1,57\*8+0,17\*1,57\*9 = 5,918900 0,28\*1,55\*9+0,17\*1,55\*10 = 6,541000 48,80 | 48,80 |  | m2 |
| 12 Kalkulacja indywidualnaWycięcie płytek ściennych i ułożenie cokolika z płytek kamionkowych "Gres"podest i korytarz przyziemie 3,5+1,5\*2+1,05+1,65 = 9,200000wejście i podest parter, I, II, IIIp 3,9+1,5\*2+3,5+1,28\*2+3,7+1,74\*2+3,58+ 1,33\*2+4,1+1,47\*2+3,62+1,36\*2+4,1+1,54\*2 = 46,940000schody 3,0\*5+2,7+2,4+2,1 = 22,200000 78,34 | 78,34 |  | m |