

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|-------------------|--|-----------|-------|
| | Kosztorys | Kosztorys | | |
| 1 | Rozdział | Remont schodów od strony pomnika | | |
| 1.1 | Element | Taras Nr 1 | | |
| 1.1.1 | KNNR 3/801/4 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - analogia , płyty z piaskowca | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,35*0,35*5*2*1,2 | 1,470000 | |
| | | RAZEM: | 1,470000 | m2 |
| | | | | 1,470 |
| 1.1.2 | KNNR 3/801/4 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - analogia , rozebranie okładziny schodów z granitu- materiał stopnic do odzysku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2,61+(1,45*0,13*5) | 3,552500 | |
| | | RAZEM: | 3,552500 | m2 |
| | | | | 3,55 |
| 1.1.3 | KNNR 3/801/3 | oczyszczenie podłoża z kleju i nierówności | | |
| | | analogia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,47+3,55 | 5,020000 | |
| | | RAZEM: | 5,020000 | m2 |
| | | | | 5,02 |
| 1.1.4 | KNNR 3/801/3 | oczyszczenie z kleju stopnic z rozbiórki | | |
| | | analogia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,45*0,36*5 | 2,610000 | |
| | | RAZEM: | 2,610000 | m2 |
| | | | | 2,61 |
| 1.1.5 | KNR 39/114/1 | Gruntowanie podłoża pod warstwy wyrównujące - wykonanie warstwy szczepnej | m2 | 5,02 |
| 1.1.6 | | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy wyrównującej | m2 | 5,02 |
| 1.1.7 | KNR 41/104/1 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami do narożników | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,45*2*5+((0,35+0,13)*2*5) | 19,300000 | |
| | | RAZEM: | 19,300000 | m |
| | | | | 19,30 |
| 1.1.8 | KNR 39/115/1 | Uszczelnienie balkonów i tarasów pod okładzinę z płyt granitowych materiałem; powierzchnie poziome, | m2 | 5,02 |
| 1.1.9 | KNR 202/2112/2 | Stopnie proste okładzinowe gr.do 5cm szer.stopnia 40cm - wariant materiał z odzysku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,45*0,36*5 | 2,610000 | |
| | | RAZEM: | 2,610000 | m |
| | | | | 2,610 |
| 1.1.10 | KNR 12/1119/3 | Cokoliki, z płyt granit. wysokości cokolika równej 13 cm - wariant materiał nowy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,45*5 | 7,250000 | |
| | | RAZEM: | 7,250000 | m |
| | | | | 7,25 |
| 1.1.11 | KNR 12/829/9 | Licowanie ścian płytkami 30x30 na klej, metoda kombinowana płyty z piaskowca materiał nowy | m2 | 1,47 |
| 1.1.12 | | Izolacja (wypełnienie) szczelin dylatacyjnych polimerem | m | 1,45 |
| 1.1.13 | Kalkulacja własna | Gruntowanie piaskowca | m2 | 1,47 |
| 1.1.14 | KNR 404/1101/1 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 5*0,05+1,47*0,03 | 0,294100 | |
| | | RAZEM: | 0,294100 | m3 |
| | | | | 0,29 |
| 1.1.15 | KNR 404/1101/4 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dod.za każdy nast.rozp. 1 km R = 4,000 M = 1,000 S = 4,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 5*0,05+1,47*0,03 | 0,294100 | |
| | | RAZEM: | 0,294100 | m3 |
| | | | | 0,29 |