

| Lp. | Podstawa                       | Opis i wyliczenia   | j.m.            | Poszcz. | Razem   |
|-----|--------------------------------|---|-----------------|---------|---------|
| 1   | KNR-W 4-01 0211-01<br>analogia | Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach- skucie tynku cementowego stopni i podstopnic, oraz podestu<br>0,65*3,40<br>0,30*3,80*22<br>0,16*3,80*22<br>2,00*3,70 | m <sup>2</sup>  |         |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 2,210   |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 25,080  |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 13,376  |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 7,400   |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 48,066  |
| 2   | KNR K-01 0102-01               | Czyszczenie strumieniowo-ścierne na mokro powierzchni betonowych nie malowanych<br>48,066   | m <sup>2</sup>  |         |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 48,066  |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 48,066  |
| 3   | KNR K-01 0106-01               | Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I<br>236   | dm <sup>3</sup> |         |         |
|     |                                |   | dm <sup>3</sup> | 236,000 |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 236,000 |
| 4   | KNR-W 2-02 2113-01<br>analogia | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.5 m<br>stopnice z granitu płomieniowanego gr. 4 cm, szerokości ok. 31 cm<br>13,50*7+3,60*5+3,90*12  | m               |         |         |
|     |                                |   | m               | 159,300 |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 159,300 |
| 5   | KNR-W 2-02 2113-03<br>analogia | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.15 m<br>podstopnice granitowe gr. 3 cm, i szerokości 16 cm<br>13,50*7+3,60*5+3,90*12   | m               |         |         |
|     |                                |   | m               | 159,300 |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 159,300 |
| 6   | KNR-W 2-02 2101-01             | Cokół zewnętrzny o przekroju do 0.01 m2 -granity, sjenity, marmur, wapień zbity<br>11,40*2  | m               |         |         |
|     |                                |   | m               | 22,800  |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 22,800  |
| 7   | KNR-W 2-02 2112-01<br>analogia | Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie okładziny podestów z płyt granitowych płomieniowanych gr. 4 cm<br>0,40*3,60+1,70*3,70+2,00*2,90   | m <sup>2</sup>  |         |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 13,530  |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 13,530  |
| 8   | KNR 2-31 0801-01<br>analogia   | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm<br>rozebranie placu z płyt betonowych przy górnym podeście<br>2,50*9,10  | m <sup>2</sup>  |         |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 22,750  |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 22,750  |
| 9   | KNR 2-31 0102-05               | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta<br>2,50*9,10   | m <sup>2</sup>  |         |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 22,750  |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 22,750  |
| 10  | KNR 2-31 0103-02               | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV<br>2,50*9,10   | m <sup>2</sup>  |         |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 22,750  |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 22,750  |
| 11  | KNR 2-31 0301-03               | Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce żwirowej nowej - przed wejściem do baszty<br>2,50*9,10   | m <sup>2</sup>  |         |         |
|     |                                |   | m <sup>2</sup>  | 22,750  |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 22,750  |
| 12  | KNR-W 4-01 0109-19 0109-20     | Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 13 km<br>4,50  | m <sup>3</sup>  |         |         |
|     |                                |   | m <sup>3</sup>  | 4,500   |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 4,500   |
| 13  | cena zakładowa                 | Przyjęcie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisku odpadów (kod odpadu 17 01 07)<br>3,5*1,6<t/m3>   | t               |         |         |
|     |                                |   | t               | 5,600   |         |
|     |                                |   |                 | RAZEM   | 5,600   |