|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilo**ść | **Cena zł** | **Warto**ść  **zł**  **(5 x 6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | **45213230-4** | Ś**MIETNIK Nr 1 i Nr 2 - [2 kpl.]** | |  |  |  |
| **1.1** | **45111000-1,**  **4526311-4** | **Roboty ziemne i fundamenty** | |  |  |  |
| 1 d.1.  1 | KNR 2-01 041403 | Wykopy ręczne o głębok.1.0 m o szer.dna do 1 m | m3 | 11.827 |  |  |
| 2 d.1.  1 | KNR 4-01 010502 | Rozplantowanie zbednej ziemi z ubiciem warstwami co 15 cm | m3 | 11.827 |  |  |
| 3 d.1.  1 | KNR 2-22 020102 | Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania - beton B10 | m2 | 12.16 |  |  |
| 4 d.1.  1 | KNR 2-22 020104 | Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod. za dalsze 5 cm grubości bez deskowania | m2 | 12.16 |  |  |
| 5 d.1.  1 | KNR 2-02 029002 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | 0.446 |  |  |
| 6 d.1.  1 | KNR 2-02 020201 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - beton B25 | m3 | 10.336 |  |  |
| 7 d.1.  1 | KNR BC-02 0305-04 | Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynkówi z bitumicznej powłoki grubowarstwowej na powierzchniach ścian betonowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 1,5 mm | m2 | 43.411 |  |  |
| 8 d.1.  1 | KNZ 14 0119-  01 analogia | Ocieplenie ścian płytami izolacyjnymi ze sztywnej pianki poliuretanowej - płyty XPS grub. 4cm | m2 | 31.92 |  |  |
| 9 d.1.  1 | KNR 0-23 261206 | Dwukrotne przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 | m2 | 10.214 |  |  |
| 10 d.1.  1 | KNR 2-02 092102 z.sz. 5.6. 9911 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian. Licowanie powierzchni do 10 m2. | m2 | 10.214 |  |  |
| Razem dział: Roboty ziemne i fundamenty | | | |  |  |  |
| **1.2** | **45262500-6,**  **4526311-4** | Ś**ciany** | |  |  |  |
| 11 d.1.  2 | KNR 2-02 010901 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 19cm | m2 | 43.956 |  |  |
| 12 d.1.  2 | KNR 2-02 020804 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu B25 | m3 | 0.6 |  |  |
| 13 d.1.  2 | KNR 2-02 029002 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | 0.072 |  |  |
| 14 d.1.  2 | KNR 2-02 021104 | Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m wieniec WŻ z betonu B25 | m3 | 1.44 |  |  |
| 15 d.1.  2 | KNR 2-02 029002 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | 0.119 |  |  |
| 16 d.1.  2 | KNR 2-02 090201 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wewnątrz śmietnika | m2 | 58.919 |  |  |
| 17 d.1.  2 | KNR 0-23 261402 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - EPS70-040 (fasada) grub. 5cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego cienkowarstwowego | m2 | 54.682 |  |  |
| 18 d.1.  2 | ZKNR C-2 0119-09 | Malowanie elewacji farbą silikatową - tynk fakturowy | m2 | 113.601 |  |  |
| 19 d.1.  2 | KNNR 2 1302-  04 analogia | Montaż drzwi stalowych ażurowych | m2 | 6 |  |  |
| Razem dział: Ściany | | | |  |  |  |
| **1.3** | **45261000-4** | **Dach** | |  |  |  |
| 20 d.1.  3 | KNR 2-02 122005 | Konstrukcje daszków z elementów stalowych - (959,60 kg x 2) | m2 | 51.17 |  |  |
| 21 d.1.  3 | KNR 0-15II 0522-13 | Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi T55 - gr. 0,5 | m2 | 51.17 |  |  |
| 22 d.1.  3 | KNR 0-15II 0522-13 | Pokrycie podsufitki blachami powlekanymi trapezowymi T-55 - gr. 0,5 | m2 | 14.37 |  |  |
| 23 d.1.  3 | KNR 0-15II 0521-01 | Ułożenie gąsiorów z blachy powlekanej | mb | 28.16 |  |  |

* 1 -

Norma STD Wersja 4.50 Nr seryjny: 2807

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilo**ść | **Cena zł** | **Warto**ść  **zł**  **(5 x 6)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 24 d.1.  3 | KNR 4-01 041411 | Deski czolowe | m | 39.12 |  |  |
| 25 d.1.  3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 11.736 |  |  |
| 26 d.1.  3 | KNR 2-02 0508-  03 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej | m | 39.12 |  |  |
| 27 d.1.  3 | KNR 2-02 0510-  04 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej | m | 12.4 |  |  |
| Razem dział: Dach | | | |  |  |  |
| **1.4** | **45432100-5** | **Nawierzchnia** | |  |  |  |
| 28 d.1.  4 | KNR 2-31 010205 0102-06 | Wykonanie koryta - 20 cm głębokości koryta | m2 | 26.064 |  |  |
| 29 d.1.  4 | KNR 2-31 011405 | Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 26.064 |  |  |
| 30 d.1.  4 | KNR 2-31 011406 | Podbudowa z kruszywa łamanego - dopłata za dalsze 5 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 | m2 | 26.064 |  |  |
| 31 d.1.  4 | KNR 2-31 051102 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 26.064 |  |  |
| Razem dział: Nawierzchnia | | | |  |  |  |
| Razem dział: ŚMIETNIK Nr 1 i Nr 2 - [2 kpl.] | | | |  |  |  |
| **Warto**ść **kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | |  |  |  |

Słownie:

* 2 -

Norma STD Wersja 4.50 Nr seryjny: 2807