

| Lp. | Podstawa                              | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.  | Razem    |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------------------|----------|----------|
| 1   |                                       | <b>Roboty ogólnobudowlane</b>  |                                  |          |          |
| 1   | d.1 kalk. własna                      | Gwintowanie otworów w kształtownikach stalowych pod mocowanie desek<br>1000  | otwo-<br>rów<br>otwo-<br>rów     | 1000.000 |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 1000.000 |
| 2   | d.1 KNR 4-01<br>0820-01<br>analogia   | Wymiana desek istniejących na deski tarasowe (ryflowane) 32 mm. Mocowa-<br>nie wykonać na śruby.<br>25,6*2+5,3*0,95*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 61.270   |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 61.270   |
| 3   | d.1 KNR 4-01<br>0631-01<br>analogia   | Impregnacja desek wszystkie krawędzie - gwarancja min. 5 lat.Kolor ustalić z<br>zamawiającym<br>poz.2*2*1.1  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 134.794  |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 134.794  |
| 4   | d.1 KNR-W 4-01<br>0109-11<br>analogia | Wywiezienie innych odpadów samochodami samowładowczymi na odległość<br>do 1 km<br>poz.2*0,032  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.961    |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 1.961    |
| 5   | d.1 KNR-W 4-01<br>0109-12<br>analogia | Wywiezienie innych odpadów samochodami samowładowczymi na każdy na-<br>stępny 1 km<br>Krotność = 35<br>poz.4   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.961    |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 1.961    |
| 6   | d.1 wg wysypis-<br>ka                 | Utylizacja innych odpadów<br>poz.4   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 1.961    |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 1.961    |
| 7   | d.1 KNR 2-05<br>0210-01<br>analogia   | Wymiana skorodowanych elementów na nowe - Obmiar orientacyjny<br>0.2   | t<br>t                           | 0.200    |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 0.200    |
| 8   | d.1 KNR 2-05<br>0210-01<br>analogia   | Wymiana ugiętych elementów zejścia na trap - RP 100x50x4<br>8,92*2*5,3/1000  | t<br>t                           | 0.095    |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 0.095    |
| 9   | d.1 KNR 4-06<br>0118-01               | Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grubości do 10<br>mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy<br>poz.8+poz.7  | t<br>t                           | 0.295    |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 0.295    |
| 10  | d.1 KNR 0-25<br>0107-01               | Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 1 - stan wyjściowy po-<br>wierzchni C.<br>Dotyczy wszystkich widocznych elementów konstrukcji<br>Uwaga - obmiar orientacyjny<br>50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 50.000   |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 50.000   |
| 11  | d.1 KNR 0-25<br>0202-01<br>0201 F 02  | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwu-<br>składnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów<br>(pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 12 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> ) - Farba podkładowa<br>- dotyczy wszystkich widocznych elementów konstrukcji<br>poz.10  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 50.000   |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 50.000   |
| 12  | d.1 KNR 0-25<br>0202-01<br>0201 F 02  | Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwu-<br>składnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów<br>(wydajność katalogowa 12 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> ) - Farba nawierzchniowa - dotyczy wszys-<br>tkich widocznych elementów konstrukcji. Dwie warstwy. Kolor ustalić z zama-<br>wiającym.<br>Krotność = 2<br>poz.10 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 50.000   |          |
|     |                                       |  |                                  | RAZEM    | 50.000   |