

747-09-100 : PRZEDMIAR ROBÓT**bud: Sosnowa 5 - ogrodzenie terenów zielonych, malowanie obudowy śmietnikowej, trzepaka i ławki.****ob: Mała architektura****rob: Budowlane**

| <i>Poz</i> | <i>Symbol</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Jedn</i> | <i>Ilość</i> |
|-------------------------------------|---------------------|---|-------------|--------------|
| DZIAŁ 1 | | | | |
| Ogrodzenie terenów zielonych | | | | |
| 10. | 000-00-00-00-01 | Kalkulacja własna - dostarczenie pręseł ogrodzenia stalowego długości 169,0m wys.0,50m z rur stalowych średnicy 10,20 i 25 mm | kg | 650,000 |
| | 1) | 650,0 | | 650,000 |
| 20. | 000-00-00-00-02 | Kalkulacja własna - otwory w gruncie do słupków, ustwienie i wypoziomowanie pręseła stalowego ogrodzenia, zakotwienie w gruncie. Przyjęto czas wykonania robót 0,7 r-godz/m | metr | 169,000 |
| | 1) | 169,0 | | 169,000 |
| 30. | KNR 202-17-04-08-10 | Beton B 10 plastyczny z cementu 35 i kruszywa II, betoniarką 400 l | m3 | 0,135 |
| | 1) | 0,30*0,30*0,50*3 | | 0,135 |
| 40. | KNR 712-02-01-02-00 | Malowanie pędzlem konstr kratowa f.olej grunt p-rdzewną | m2 | 84,500 |
| | 1) | 169,0*0,50 | | 84,500 |
| 50. | KNR 712-02-04-02-00 | Malowanie pędzlem konstr kratowa f.chlorok farbą nawierzchniową w kolorze zielonym | m2 | 84,500 |
| | 1) | 84,5 | | 84,500 |
| DZIAŁ 2 | | | | |
| Roboty malarskie | | | | |
| 10. | KNR 401-12-12-11-00 | Malowanie 2-krotnie farbą olejną siatek z ramkami stalowymi z uprzednim oczyszczeniem siatki i kątowników z rdzy obudowy śmietnikowej | m2 | 17,280 |
| | 1) | (3,0*2+6,60*2)*0,90 | | 17,280 |
| 20. | KNR 401-12-04-04-00 | Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi betonu elewacji | m2 | 29,760 |
| | 1) | (3,00*1,55)*2+(6,60*1,55)*2 | | 29,760 |
| 30. | KNR 401-12-12-28-00 | Malowanie 2-krotnie farbą olejną rur fi do 50 z uprzednim oczyszczenie z rdzy - trzepak | metr | 9,600 |
| | 1) | 3,00*2+1,80*2 | | 9,600 |
| 40. | KNR 401-12-09-09-00 | Malowanie 2-krotnie farbą olejną stolarki drzwiowej pow do 1,0 m2 z uprzednim oczyszczeniem powierzchni - siedzisko ławki przy śmietniku | m2 | 1,200 |
| | 1) | (2,00*0,30)*2 | | 1,200 |