

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | KONSERWACJA | | | |
| 1.1 | | Oś strzelecka nr 1 | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wymiana deskowania ścian (kulochwytu) z desek o grubości 50mm | m ² | | |
| d.1. | 0402-02 | | | | |
| 1 | analogia | 20.00*0.2*2 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Naprawa osłon celów polegająca na wymianie elementów drewnianych - bale (podkłady kolejowe) | szt | | |
| d.1. | 0401-04 | | | | |
| 1 | analogia | 14*1 | szt | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 3 | kalk. własna | Oczyszczenie kulochwytu z elementów metalowych, polegająca na zebraniu warstwy gruntu o powierzchni 5,0 x 15,0m na głębokości 0,3m, przesianie przez sito o oczkach 5 x 5mm z segregacją urobku (uzyskanie złomu mieszanego). Rozsypanie i splantowanie oczyszczonego gruntu | m ³ | | |
| d.1. | | 5*8.5*0.3 | m ³ | 12.750 | |
| | | | | RAZEM | 12.750 |
| 1.2 | | Oś strzelecka nr 2 | | | |
| 4 | KNR 4-01 | Wymiana deskowania ścian (kulochwytu) z desek o grubości 50mm | m ² | | |
| d.1. | 0402-02 | | | | |
| 2 | analogia | (2.4*0.2*8*11)+(2.4*0.05*8*11) | m ² | 52.800 | |
| | | | | RAZEM | 52.800 |
| 5 | kalk. własna | Naprawa uszkodzonych elementów metalowych w oknach przesłon (blacha kulochwytu ze zbijakiem o wym.:0,90 x 0,50 x 0,005m i 0,90 x 0,15 x 0,01m) | szt | | |
| d.1. | | 8*11 | szt | 88.000 | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Wymiana elementów drewnianych kulochwytów (linia celów 100m, 150m, 200m, 300m) - tarcica grubości 50mm | m ² | | |
| d.1. | 0402-02 | | | | |
| 2 | analogia | (2*0.2*5*10)+(2*0.2*40) | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 7 | KNR 4-01 | Wymiana uszkodzonych (przestrzelonych elementów) drew. zadaszania okien - tarcica gr. 50mm | m ² | | |
| d.1. | 0402-02 | | | | |
| 2 | analogia | 2*[(2.5*0.2*8)+(2.5*0.5*8)] | m ² | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 8 | KNR 4-01 | Naprawa górnej części okien strzelniczych polegająca na wymianie uszkodzonych (przestrzelonych) elementów drewnianych (deski o grubości 50mm) | m ² | | |
| d.1. | 0402-02 | | | | |
| 2 | analogia | (2.5*2.5*4)+(0.2*40) | m ² | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 9 | kalk. własna | Uzupełnienie ścian piaskiem, który wysypie się w trakcie naprawy pokrycia z elementów drewnianych tj. poz. 11(uwzględnić dostawę i zakup żwiru) | m ³ | | |
| d.1. | | 2.5*2.5*4*0.4*25/100 | m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 10 | KNR 4-01 | Naprawa osłon celów polegająca na wymianie elementów drewnianych - bale (podkłady kolejowe) | m | | |
| d.1. | 0401-04 | | | | |
| 2 | analogia | 6*1 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 | kalk. własna | Naprawa uszkodzonych elementów metalowych na linii celów 100, 150m (blacha kulochwytu ze zbijakiem o wym.: 0,50 x 0,005m i 0,15 x 0,01m) | m | | |
| d.1. | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 1.3 | | Oś strzelecka nr 3 | | | |
| 12 | KNR 4-01 | Wymiana deskowania ścian (kulochwytu) z desek o grubości 50mm | m ² | | |
| d.1. | 0402-02 | | | | |
| 3 | analogia | 0.2*5*2.40*2 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 13 | kalk. własna | Naprawa uszkodzonych elementów metalowych w oknach przesłon (blacha kulochwytu ze zbijakiem o wym.:0,90 x 0,50 x 0,005m i 0,90 x 0,15 x 0,01m) | szt | | |
| d.1. | | 8*2 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 14 | d.1. kalk. własna | Oczyszczenie kulochwyty z elementów metalowych, polegająca na zebraniu wartywy gruntu o powierzchni 5,0 x 15,0m na głębokości 0,3m, przesianie przez sito o oczkach 5 x 5mm z segregacją urobku (uzyskanie złomu mieszanego). Rozsypanie i splantowanie oczyszczonego gruntu 5*6.5*0.3 | m ³ | | |
| | 3 | | m ³ | 9.750 | |
| | | | | RAZEM | 9.750 |
| 15 | KNR 4-01 | Naprawa górnej części okien strzelniczych polegająca na wymianie uszkodzonych (przestrzelonych) elementów drewnianych (deski o grubości 50mm) | m ² | | |
| d.1. | 0402-02 | | m ² | 33.000 | |
| | 3 | (2.5*2.5*4)+(0.2*40) | | | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 1.4 | | Rzutnia granatem | | | |
| 16 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów (wglębień) ziemią, plantowanie terenu o pow. 20 x 20m | m ³ | | |
| d.1. | 0105-02 | | m ³ | 240.000 | |
| | 4 | 20*20*0.3*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 1.5 | | Teren | | | |
| 17 | d.1. kalk. własna | Naprawa ogrodzenia zewnętrznego z siatki o oczkach 50 x 50mm polegająca na wymianie uszkodzonych fragmentów | m ² | | |
| | 5 | 5*2*(2+2+2+1) | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 18 | KNR 2-01 | Makroniwelacja terenu (1,2,3) wraz z wyrównaniem drogi na terenie kompleksu | m ³ | | |
| d.1. | 0233-02 | - bez ręcznego wyprofilowania planowanej powierzchni (materiał zamawiającego) | m ³ | 120.000 | |
| | 5 | 400*0.3 | | | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 1.6 | | Utylizacja | | | |
| 19 | KNR 4-01 | Wywiezienie materiałów z demontażu na odległość do 1km (drewno - przyjęto 85%) | m ³ | | |
| d.1. | 0108-11 | | m ³ | 8.951 | |
| | 6 | 10.53*85/100 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.951 |
| 20 | KNR 4-01 | Wywiezienie materiałów z demontażu - za każdy następny km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-12 | | m ³ | 8.951 | |
| | 6 | 10.53*85/100 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.951 |
| 21 | d.1. kalk. własna | Utylizacja drewna | m ³ | | |
| | 6 | 8.951*0.6 | m ³ | 5.371 | |
| | | | | RAZEM | 5.371 |
| 22 | d.1. kalk. własna | Wartość odzysku - złom mieszany z kulochwyty | t | | |
| | 6 | -0.44 | t | -0.440 | |
| | | | | RAZEM | -0.440 |
| 23 | d.1. kalk. własna | Wartość uzysku - złom stalowy z elementów (kulochwyty ze zbijakiem) | t | | |
| | 6 | -0.14 | t | -0.140 | |
| | | | | RAZEM | -0.140 |