

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 1 | KNR 4-01 1211-08 | Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² 10 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2 | KNR 4-01 1211-08 | Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² . Opalenie zasuw 8.06 | m ² m ² | 8.060 | |
| | | | | RAZEM | 8.060 |
| 3 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 10 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | KNR 19-01 1311-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie 8.06 | m ² m ² | 8.060 | |
| | | | | RAZEM | 8.060 |
| 5 | KNR 2-02 1513-01 | Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 50 mm. Malowanie poręczy 83 | m m | 83.000 | |
| | | | | RAZEM | 83.000 |
| 6 | KNR 2-02 1513-02 | Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 100 mm 2.50 | m m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 7 | Kalkulacja własna | Dorobienie i montaż mechanizmów wyciągowych jazu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | Kalkulacja własna | Roboty godzinowe przy usuwaniu darni z przyczółków jazu i bystrza. Wycięcie pojedynczych krzaków w obrębie budowli. Usunięcie zatorów z bystrza jazu. 16 | r-g r-g | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |