

| Lp. | Podstawa            | Opis  | Jedn. obm. | ilość |
|-----|---------------------|---|------------|-------|
| 1.  | wycena indywidualna | Wykonanie programu prac konserwatorskich  | kpl.       | 1.000 |
| 1   | wycena indywidualna | Wykonanie renowacji płyty betonowej o wymiarach szer. 3,92m, dł. 5,13m, wys. Ok. 0,15m powierzchnia ok. 20m <sup>2</sup> poprzez:<br>1. Usunięcie roślinności, mchów, porostów<br>2. Usunięcie zabrudzeń i przebarwień betonu, oraz warstwy rdzy<br><br>3. Zabezpieczenie antykorozyjne odsłoniętych elementów<br>4. Wykonanie sklejenia oraz uszczelnienia rys i spękań<br>5. Zagruntowanie powierzchni uszkodzenia betonu<br>6. Wypełnienie miejsc uszkodzonych zaprawą o spoiwie mineralnym<br>7. Wykonanie impregnacji środkami zabezpieczającymi beton (hydrofobizacja)<br>8. Wykonanie scalania kolorystycznego przy użyciu farb silikonowo-wapiennych<br>9. Wykonanie dodatkowego fundamentu pod strop<br>10. Wykonanie nowego stropu na istniejącym<br>11. Obłożenia nagrobka okładziną kamienną (kamień wg. decyzji konserwatora zabytków) | kpl.       | 1.000 |
| 2   | wycena indywidualna | Wykonanie renowacji ścian bocznych (cokołu) o wymiarach dł. 18,1m, wys. 0,25m powierzchnia 4,53m <sup>2</sup><br>1. Wykonanie skucia istniejącego tynku<br>2. Wykonanie nowego tynku obrzutkowego (tynk renowacyjny szerokoporowaty)  | kpl.       | 1.000 |
| 3   | wycena indywidualna | Usunięcie stopnia o wymiarach: dł:3,92m, wys:0,22m, gł:0,42m, obj:0,36m <sup>3</sup>  | szt.       | 1.000 |
| 4   | wycena indywidualna | Prace konserwatorskie balustrady o wymiarach wys:0,92m, boki:3,52m, 4,66m, dł:16,36m, powierzchnia w rozwinięciu, dwustronni: ok 30m <sup>2</sup> , wys słupków:1,26m i płyty żeliwnej o wymiarach szer:1,13m, wys:1,59m, powierzchnia w rozwinięciu dwustronne: 3,7m <sup>2</sup><br>1. Prace demontażowe, rozłączenie elementów skręcanych bez ich uszkodzenia<br>2. Rozkucie elementów zabetonowanych z uwzględnieniem delikatnego rozkucia<br>3. Wykonanie stratygrafii powłok<br>4. Usunięcie starych powłok antykorozyjnych (metoda strumieniowa ciśnieniowa)<br>5. Wykonanie napraw zniszczonych elementów<br>6. Naprawa pęknięć i uszkodzeń punktowych poprzez spawanie   | kpl.       | 1.000 |

|   |                     |  |      |       |
|---|---------------------|--|------|-------|
|   |                     | <p>7. Wykonanie rekonstrukcji elementów żeliwnych (skopiowanie elementów zachowanych) wraz z ich ponownym montażem</p> <p>8. Przygotowanie powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej do cynkowania</p> <p>9. Nałożenie powłok zabezpieczających</p> <p>10. Ponowny montaż elementów metalowych na płycie betonowej z zastosowaniem połączeń mechanicznych, elementy mocowane w betonie należy unieruchomić przy użyciu zaprawy szybkowiążącej.</p> |      |       |
| 5 | wycena indywidualna | Renowacja płyt granitowych z inskrypcjami o wym. 1) 0,128m x 0,5m x 0,15m, 2) 0,55m x 0,95m x 0,14m  | kpl. | 1.000 |
| 6 | wycena indywidualna | Renowacja postumentu z krzyżem (żeliwne) o wymiarach podstawy postumentu 1,3m x 1,3m, wysokości postumentu 1,39m, powierzchni w rozwinięciu dwustronnym 15m <sup>2</sup> wysokość krzyża: 1,54, szer. Ramion krzyża 0,68m, powierzchnia w rozwinięciu z podstawą dwustronnie ok 1,3m <sup>2</sup>  | kpl. | 1.000 |