

## Przedmiar

### Remont kompleksu budynków na terenie Nadleśnictwa Choczewo

| Lp.      | Opis  | Jedn. miary | Ilość   |
|----------|---|-------------|---------|
| <b>1</b> | <b>Remont elewacji budynku głównego</b>   |             |         |
| 1.1      | Mycie odgrzybienie elewacji   | m2          | 411,000 |
| 1.2      | Zabezpieczenie okien i drzwi budynku  | kpl.        | 1,000   |
| 1.3      | Malowanie elewacji budynku na bazie   | m2          | 411,000 |
| <b>2</b> | <b>Remont tarasu nad wejściem do budynku głównego</b>   |             |         |
| 2.1      | Oczyszczenie istniejącej wylewki, betonowej zagrunтовanie, wykonanie opierzeń nadrynnowych oraz na styku tarasu ze ścianą budynku | kpl         | 1,000   |
| 2.2      | Izolacja przeciwwilgociowa - papa termozgrzewalna gr. 5 mm - 2 warstwy (317 cm x 416cm)   | m2          | 13,190  |
| 2.3      | Montaż legarów z drewna iglastego 50x50mm do posadzki betonowej   | mb          | 30,000  |
| 2.4      | Montaż pokładu z deski egzotycznej do drewnianych legarów za pomocą wkrętów nierdzewnych  | m2          | 13,190  |
| 2.5      | Oczyszczenie i malowanie impregnatem istniejącej balustrady   | mb          | 10,000  |
| <b>3</b> | <b>Remont wejścia bocznego do budynku głównego</b>  |             |         |
| 3.1      | Demontaż uszkodzonych okładzin murków z płytek gresowych  | kpl.        | 1,000   |
| 3.2      | Wykonanie elewacji na murkach - klej, siatka i struktura - nawiązanie do elewacji   | m3          | 5,200   |
| 3.3      | Montaż nowych blatów kamiennych na murach   | m2          | 0,800   |
| 3.4      | Oczyszczenie i malowanie impregnatem słupów i elementów drewnianych nad wejściem bocznym  | m2          | 8,000   |
| 3.5      | Przebrukowanie opaski z kostki granitowej od strony drogi dojazdowej  | m2          | 15,000  |
|          |   |             |         |
| <b>4</b> | <b>Remont schodów przed wejściem do budynku głównego</b>  |             |         |
| 4.1      | Rozbiórka istniejących schodów z kamienia, oczyszczenie i usunięcie luźnych elementów betonowej konstrukcji schodów               | m2          | 23,000  |
| 4.2      | Uzupełnienie ubytków w konstrukcji schodów , gruntowanie  | kpl.        | 1,000   |
| 4.3      | Ułożenie nowych schodów z kamienia granitowego gr. 2 cm wraz z fugowaniem i impregnacją.  | m2          | 23,000  |
| 4.4      | Przebrukowanie opaski z kostki granitowej przy wejściu głównym  | m2          | 20,000  |
| <b>5</b> | <b>Remont tarasu bocznego nad wejściem do budynku głównego</b>  |             |         |
| 5.1      | Izolacja przeciwwilgociowa - papa termozgrzewalna gr. 5 mm - 2 warstwy (317 cm x 416cm)   | m2          | 28,800  |

|           |   |      |         |
|-----------|---|------|---------|
| 5.2       | Montaż legarów z drewna iglastego 50x50mm do posadzki betonowej   | mb   | 72,000  |
| 5.3       | Montaż pokładu z deski egzotycznej do drewnianych legarów za pomocą wkrętów nierdzewnych  | m    | 28,800  |
| 5.4       | Oczyszczenie i malowanie impregnatem istniejącej balustrady   | mb   | 15,400  |
| <b>6</b>  | <b>Remont elewacji budynku socjalno bytowego</b>  |      |         |
| 6.1       | Mycie odgrzybienie elewacji   | m2   | 450,000 |
| 6.2       | Zabezpieczenie okien i drzwi budynku  | kpl. | 1,000   |
| 6.3       | Malowanie elewacji budynku  | m2   | 450,000 |
| <b>7</b>  | <b>Remont 2 par schodów kamiennych - wejścia do budynku socjalno biurowego</b>  |      |         |
| 7.1       | Naprawa schodów wejściowych z płyt kamiennych usunięcie luźnych płyt, osuszenie i oczyszczenie powierzchni betonowych, zagruntowanie powierzchni betonowych, ponowne osadzenie płyt kamiennych, uzupełnieni fug. ( na podstawie oględzin wszacowano powierzchnię do renowacji na 10 m2) | m2   | 10,000  |
| <b>8</b>  | <b>Remont elewacji budynku garażowego</b>   |      |         |
| 8.1       | Mycie odgrzybienie elewacji   | m2   | 248,000 |
| 8.2       | Zabezpieczenie okien i drzwi budynku  | kpl. | 1,000   |
| 8.3       | Malowanie elewacji budynku  | m2   | 248,000 |
| <b>9</b>  | <b>Budowa studni chłonnych</b>  |      |         |
| 9.1       | Wbudowanie studni chłonnych z kręgów żelbetowych Ø 200, h=200 cm, wraz z doprowadzeniem wód opadowych odprowadzanych z budynku głównego   | szt. | 2,00    |
| <b>10</b> | <b>Budowa zbiornika na wodę deszczową</b>   |      |         |
| 10.1      | Wbudowanie studni z kręgów żelbetowych Ø 200, z dnem h=200 cm wraz z wykonaniem izolacji i połączeń wodoszczelnych  | szt. | 1,000   |