*Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego* *WŚiE.605.7.2023.MS*

**SPECYFIKACJA DLA 3 TYPÓW BUDEK DLA JERZYKÓW ZGODNA Z ZALECENIAMI ORGANIZACJI ZAJMUJĄCYCH SIĘ OCHRONĄ JERZYKA W EUROPIE I POLSCE**

1. **SPECYFIKACJA DLA BUDKI DREWNIANEJ NATYNKOWEJ**

**Materiał wykonania** - deska heblowana 1 stronnie (na zewnątrz) grubości min. 20 mm lub sklejka wodoodporna grubości min. 10 mm.

**Wymiary** - długość budki (komory) 440-500 mm, szerokość 220-250 mm, wysokość 170-200 mm, ścianki boczne ze spadkiem ułatwiającym spływanie wody opadowej, otwór 65 x 29 mm (odchyłka -/+ 1 mm). Lokalizacja otworu wlotowego 10-20 mm od krawędzi podłogi, blisko ściany bocznej. Długość daszka – min. 20 mm większa niż komory, szerokość daszka – min. 20 mm większa niż komory. Długość i szerokość blachy lub papy na daszku – min. 20 mm większa niż daszku.

**Zabezpieczenia budki** - budka musi posiadać dodatkowe zabezpieczenie daszku, wykonane   
z 0,5-1 mm blachy ocynkowanej lub gonta bitumicznego, które znacznie przedłuża żywotność budki. Budka musi mieć możliwość łatwego otwierania za pomocą haczyka umocowanego z góry celem czyszczenia. Budka musi być zabezpieczona z zewnątrz poprzez minimum 2-krotne pomalowanie pokostem lnianym. Daszek blaszany pokryć farbą w kolorze jasnym (biały, szary, beżowy) lub zastosować gont w odcieniu jasnym.

**Dodatkowe elementy** – wewnątrz budki umieścić nieckę gniazdową z zagłębieniem o średnicy   
100 mm. Na całej długości wewnętrznej ścianki (dłuższej) umieścić listewkę o przekroju 10 mm x   
3-5 mm na wysokości 100 mm od dna. Do mocowania do ściany budynku konieczne są 2 listwy mocujące o grubości min. 20 mm, długości 300 mm, szerokości min. 50 mm z nawierconymi min. 12 otworami. Do budki dodać 8 wkrętów hartowanych złotych 35 mm x 3,5 mm i 4 wkręty do betonu   
z osłonkami 45 mm x 35 mm.

1. **SPECYFIKACJA DLA BUDKI DREWNIANEJ PODTYNKOWEJ**

**Materiał wykonania** - deska heblowana 1 stronnie (na zewnątrz) grubości min. 20 mm lub sklejka wodoodporna grubości min. 10 mm.

**Wymiary** - długość budki (komory) 440-500 mm, szerokość 220-250 mm, wysokość 170-200 mm, ścianki boczne bez spadku, otwór 65 x 29 mm (odchyłka -/+ 1 mm). Lokalizacja otworu wlotowego 10-20 mm od krawędzi podłogi, blisko ściany bocznej. Długość daszka – min. 20 mm większa niż komory.

**Zabezpieczenia budki** Budka musi mieć możliwość łatwego otwierania za pomocą haczyka (u góry przedniej ścianki, aby ptaki nie mogły się zaczepić) celem czyszczenia. Budka musi być zabezpieczona z zewnątrz poprzez minimum 2-krotne pomalowanie pokostem lnianym.

**Dodatkowe elementy** – wewnątrz budki umieścić nieckę gniazdową z zagłębieniem o średnicy   
100 mm. Na całej długości wewnętrznej ścianki (dłuższej) umieścić listewkę o przekroju 10 mm x   
3-5 mm na wysokości 100 mm od dna. Do mocowania do ściany budynku konieczne są 2 listwy mocujące o grubości min. 20 mm, długości 300 mm, szerokości min. 50 mm z nawierconymi min. 12 otworami. Do budki dodać 8 wkrętów hartowanych złotych 35 mm x 3,5 mm i 4 wkręty do betonu   
z osłonkami 45 mm x 35 mm.

**SPECYFIKACJA DLA BUDKI TROCINOBETONOWEJ PODTYNKOWEJ**

**Materiał wykonania** – trocinobeton lub beton o podobnych parametrach.

**Wymiary** - długość budki (komory) 350-500 mm, szerokość 210-250 mm, wysokość 170-200 mm, ścianki boczne bez spadku, otwór 65 x 29 mm (odchyłka -/+ 1 mm). Lokalizacja otworu wlotowego 10-30 mm od krawędzi podłogi, blisko ściany bocznej.

**Zabezpieczenia budki** Budka musi mieć możliwość łatwego otwierania celem czyszczenia. Budka musi być zabezpieczona z zewnątrz poprzez minimum 2-krotne pomalowanie unigruntem i/lub farbą fasadową w kolorze jasnym.

**Dodatkowe elementy** – wewnątrz budki umieścić nieckę gniazdową z zagłębieniem o średnicy   
100 mm. Na całej długości wewnętrznej ścianki (dłuższej) umieścić listewkę o przekroju 10 mm x   
3-5 mm na wysokości 100 mm od dna lub zagłębienie w ściance o ww. wymiarach. Do mocowania do ściany budynku konieczne są 2 otwory na ściance tylnej. Do budki dodać 2 wkręty do betonu   
z osłonkami 12 mm x 120 mm.