**Załącznik do umowy Nr……………..**

**Opis przedmiotu Zamówienia**

1. Budy zostaną wykonane z płyty OSB 3.

1) **Ściany i podłoga** zostaną wykonane z podwójnej warstwy w/w płyty o grubości (pojedynczej płyty) minimum 12 mm, pomiędzy które zostanie zamontowana płyta styropianowa o grubości 20mm. Płyta podłogowa będzie od spodniej części zabezpieczona folią izolacyjną. W narożach płyty podłogowej od strony spodniej, będą przymocowane elementy z tworzywa sztucznego, które zapewnią prześwit pomiędzy budą a podłożem o wysokości pomiędzy 4cm a 6cm oraz utrzymają ciężar budy obciążonej ciężarem ok.60kg.

2) **Dach** budy będzie płaski, wykonany z płyty OSB 3 o grubości 22mm. Dach będzie otwierany, na zawiasach zamontowanych do węższej ściany budy. **Dach budy będzie większy od rozmiarów budy o 5cm z każdej jej strony**. Wierzchnia strona dachu będzie wykończona gontem bitumicznym.

3) Budy będą miały następujące **wymiary**:

1. **35 sztuk** bud dużych o wymiarach: wysokość – 80cm, szerokość -80cm i długość – 110cm i wejściem o wymiarach 35cm×35cm. Wejście znajdować się będzie na ścianie przeciwległej do ściany, w której zamontowane będą zawiasy umożliwiające otwieranie dachu. Dolna krawędź wejścia rozpoczynać się będzie na wysokości 8cm od dolnej krawędzi budy.
2. **45 sztuk** małych o wymiarach: wysokość – 60cm, szerokość -60cm i długość – 80cm i wejściem o wymiarach 25cm×25cm. Wejście znajdować się będzie na ścianie przeciwległej do ściany, w której zamontowane będą zawiasy umożliwiające otwieranie dachu. Dolna krawędź wejścia rozpoczynać się będzie na wysokości 8cm od dolnej krawędzi budy.
3. **Krawędzie zewnętrzne** pionowe wykończone będą kątownikami stalowymi ocynkowanymi o szerokości i wysokości minimum 3cm. **Krawędzie wejścia do budy oraz krawędzie dachu** wykończone będą blachą ocynkowaną o szerokości blachy z obydwu stron krawędzi minimum 3cm.
4. Wszystkie wykończenia elementami stalowymi mają być bezpieczne w użytkowaniu, nie powodujące skaleczeń. Pozostałe krawędzie mają być wykończone estetycznie, tak aby elementy ocieplenia, jak i foli izolacyjnej nie były widoczne.