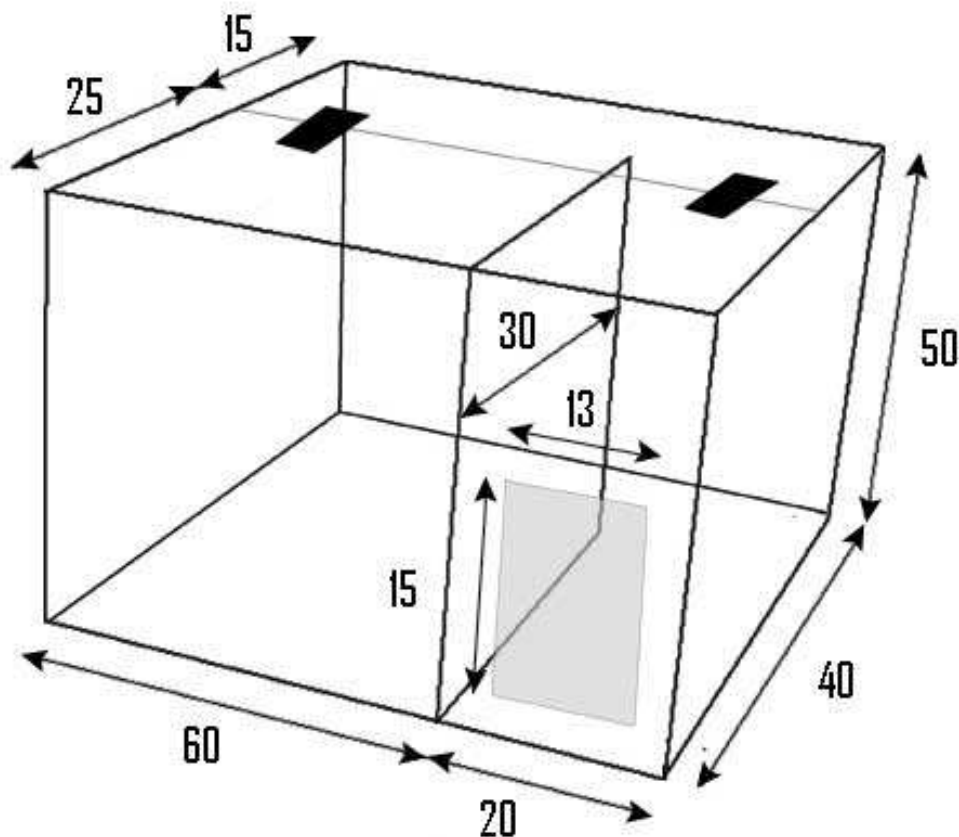


Schemat skrzynki lęgowej dla płomykówki



Jak zrobić skrzynkę lęgową?

Skrzynka lęgowa dla płomykówki składa się z dwóch części – komory lęgowej, w której ptaki wyprowadzają lęg, oraz przedsionka, który ocienia i osłania komorę lęgową przed wiatrem. Ważne jest, żeby w skrzynce nie było przeciągu, a w komorze lęgowej panował półmrok. Komorę lęgową można wyłożyć suchym torfem (warstwa 4 cm), ale wówczas wyściółkę trzeba wymieniać raz na 2 lata. Ta czynność nie jest konieczna, ponieważ po jakimś czasie dno skrzynki pokryją wypłuwki sowy. W skrzynce (na dachu) znajduje się kłapa z zawiasami, która umożliwia zajrzenie do komory lęgowej. Dzięki temu skrzynki można łatwo skontrolować, a w przypadku stwierdzenia lęgu zaobraczkować pisklęta.

Skrzynkę najlepiej wykonać z płyty OSB (grubości 11 mm). Stosowanie desek ma pewną wadę - po pewnym czasie deski schną i wypaczają się, co może powodować ich pęknięcie oraz powstawanie szpar. **Pamiętaj - jeżeli zamierzasz wykonać skrzynkę z desek, upewnij się czy deski są dobrze wyschnięte!**

Wystarczy stosować deski o grubości 1 cm. Wykonanie skrzynki z najczęściej dostępnych tzw. „calówek” (deski o grubości 2 cm) powodują, że skrzynka jest ciężka (waży ponad 25 kg), co utrudnia transportowanie i wieszanie na strychach czy wieżach. Skrzynka wykonana z płyty OSB jest lżejsza i łatwiejsza w montażu. Do łączenia płyt (ścian) należy zastosować drewniane listewki grubości 2 cm. Stosujemy wyłącznie wkręty.