

WA-014 Projekt obory dla bydła opasowego (39,9 DJP)



Cena : 2.500,00 zł

Nr katalogowy : **WA-014**

Producent : **RB projekt**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **średni**

Średnia ocena : **brak recenzji**

pow. użytkowa 317,57 m
 pow. zabudowy 336,56 m
 kubatura 1682,80 m
 wysokość 6,17 m
 kąt nachylenia dachu 15° (27%)

Układ pomieszczeń

Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
LEGOWISKO ZWIERZĄT "1"	86,46
LEGOWISKO ZWIERZĄT "2"	129,58
Razem	216,04
KORYTARZ PASZOWY	101,53
Pow. użytkowa budynku:	317,57

CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Obiekt budowlany z dwuspadowym dachem, parterowy. Przeznaczenie budynku jako budynek inwentarski. System utrzymania zwierząt jako wolnostanowiskowy na głębokiej ściółce. Założono hodowlę bydła opasowego w dwóch kojcach. W pierwszym boksie bydło opasowe o masie powyżej 450 kg. W drugim boksie bydło opasowe o masie do 300 kg. Dla zwierząt o masie ciała większej od 450 kg przyjęto 3,25 m² powierzchni legowiskowej. Dla bydła opasowego o masie ciała mniejszej od 300 kg przyjęto 2,10 m² powierzchni legowiskowej.

W legowisku 1 znajdować się będzie maksymalnie 35 krów o masie ciała < od 300 kg.

W legowisku 2 znajdować się będzie maksymalnie 28 krów o masie ciała > od 450 kg.

Obliczenie DJP (dużych jednostek przeliczeniowych) dla przedmiotowej obory:

Krowy > 450 kg - 0,80 x 28 szt. = 22,4 DJP

Krowy < 300 kg - 0,50 x 35 szt. = 17,5 DJP

Razem 22,4 + 17,5 = 39,9 DJP

Pasza dostarczana wozem paszowym na stół paszowy pośrodku budynku. Usuwanie odchodów za pomocą ciągnika wyposażonego w ładowacz czołowy. Wentylacja grawitacyjna. Nawiewy poprzez otwory w ścianach bocznych zakrytych siatką wiatrochronną. Wywiew poprzez otwór w świetliku kalenicowym.

KONSTRUKCJA

Ściany budynku wykonane jako jednowarstwowa 24cm. Pokrycie dachu - płyta warstwowa .

Konstrukcja dachu - kratownica stalowa (rys. więźarów w cenie projektu)

Kąt nachylenia połaci dachowej 15° (27%)

Śnieg strefa - IV

Wiatr strefa - I

UWAGA

Budynek może być wydłużony lub skrócony o moduł rozstawu więźarów kratowych 4,0 m. Projekt wykonany - styczeń 2011

Cena projektu

Komplet dokumentacji technicznej składający się z czterech egzemplarzy (architektura, konstrukcja, instalacje sanitarne, instalacje elektryczne i odgromowe) dostępny w cenie = 2500,00 brutto (w tym VAT 23 %)

RB projekt