

WA-001 Projekt obory dla krów mlecznych



Cena : 1.500,00 zł

Nr katalogowy : **wa-001**

Producent : **RB projekt**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

- pow. użytkowa 295,58 m
- pow. zabudowy 322,56 m
- kubatura 1850,00m
- wysokość 6,30 m
- kąt nachylenia dachu 20o (36 %)

SPIS POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

1.1.	Hala zwierząt	pos. betonowa	267,12 m ²
1.2.	Pom. zlewni mleka	płytki gresowe	14,15 m ²
1.3.	Maszynownia	płytki gresowe	2,07 m ²
1.4.	Pom. biurowe	płytki gresowe	7,74 m ²
1.5.	Pom. higieniczno - sanitarne	płytki gresowe	3,05 m ²
1.6.	Komunikacja	płytki gresowe	1,45 m ²
Pow. użytkowa:			295,58 m ²
Pow. zabudowy:			322,56 m ²
Wysokość budynku:			6,30 m
Kubatura:			1850,00m ³

Charakterystyka obory

Obiekt budowlany z dwuspadowym dachem, parterowy. Przeznaczenie budynku jako budynek inwentarski. System utrzymania zwierząt jako uwięzowy na płytce ściółce. W przedmiotowym projekcie przewidziano 30 stanowisk dla krów mlecznych. Pasza dostarczana wozem paszowym na stół paszowy pośrodku budynku. Usuwanie odchodów za pomocą ciągnika wyposażonego w ładowacz czołowy. System doju poprzez dojkę przewodową.

Konstrukcja

- Ściany budynku wykonane jako dwuwarstwowe (24+6)cm. Pokrycie dachu płyta warstwowa .
- Konstrukcja dachu krokwiowa drewniana
- Kąt nachylenia połaci dachowej 20o (36 %)
- Śnieg strefa - II
- Wiatr strefa - I

Uwaga

Budynek może być wydłużony lub skrócony o moduł rozstawu słupów 3,60 m. Projekt wykonany - luty 2008

Istnieje możliwość adaptacji (uaktualnienia) stref śniegowych i wiatrowych oraz warunków gruntowych (po przedstawieniu badań geologicznych) dla konkretnej lokalizacji. Koszt takiej adaptacji po konsultacji z biurem projektowym.

Cena projektu

Komplet dokumentacji technicznej składający się z czterech egzemplarzy (architektura, konstrukcja, instalacje sanitarne, instalacje elektryczne i odgromowe) dostępny w cenie = 1500,00 brutto (w tym VAT 23 %)

RB projekt