

## WA-004 Projekt obory dla krów mlecznych



**Cena : 1.300,00 zł**

Nr katalogowy : **WA-004**  
 Producent : **RB projekt**  
 Dostępność : **Dostępny**  
 Stan magazynowy : **średni**  
 Średnia ocena : **brak recenzji**

- pow. użytkowa **480,69 m**
- pow. zabudowy **518,00 m**
- kubatura **2521,18m**
- wysokość **6,67 m**
- kąt nachylenia dachu **18 ° ( 32 % )**

### SPIS POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

|                   |                               |                |                       |
|-------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|
| 1.1.              | Hala zwierząt                 | pos. betonowa  | 400,66 m <sup>2</sup> |
| 1.2.              | Pom. na maszynownię i dojarkę | płytki gresowe | 7,70 m <sup>2</sup>   |
| 1.3.              | Zlewnia mleka                 | płytki gresowe | 7,49 m <sup>2</sup>   |
| 1.4.              | Pom. biurowe                  | płytki gresowe | 5,54 m <sup>2</sup>   |
| 1.5.              | Pom. higieniczno - sanitarne  | płytki gresowe | 5,39 m <sup>2</sup>   |
| 1.6.              | Magazyn pasz                  | płytki gresowe | 27,91 m <sup>2</sup>  |
| 1.7.              | Korytarz                      | płytki gresowe | 26,00 m <sup>2</sup>  |
| Pow. użytkowa:    |                               |                | 480,69 m <sup>2</sup> |
| Pow. zabudowy:    |                               |                | 518,00 m <sup>2</sup> |
| Kubatura:         |                               |                | 2521,18m <sup>3</sup> |
| Wysokość budynku: |                               |                | 6,67 m                |

#### Charakterystyka obory

Obiekt budowlany z dwuspadowym dachem, parterowy. Przeznaczenie budynku jako budynek inwentarski. System utrzymania zwierząt jako uwięzowy na płytce ściółce. Przewidziana obsada to 32 szt krów mlecznych w systemie uwięzowym oraz 7 szt młodzięży do 200 kg w systemie wolnostanowiskowym. Pasza dostarczana wozem paszowym na stół paszowy pośrodku budynku. Usuwanie odchodów za pomocą ciągnika wypodarzonego w ładowacz czołowy. System doju poprzez dojarkę przewodową.

#### Konstrukcja

Ściany budynku wykonane jako dwuwarstwowe (24+6)cm. Pokrycie dachu - płyta warstwowa .  
 Konstrukcja dachu - kratownica stalowa profile prostokątne zimnogięte ( rysunki konstrukcji dachu w cenie projektu )  
 Kąt nachylenia połaci dachowej 18° ( 32 % )  
 Śnieg strefa - II  
 Wiatr strefa - I

#### Uwaga

Budynek może być wydłużony lub skrócony o moduł rozstawu kratownic 6,0 m.

Projekt wykonany marzec 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 = 1300,00 brutto ( w tym VAT 23 % ).

---

**RB projekt**