

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	250.90 m²
Powierzchnia użytkowa	251.02 m²
Powierzchnia zabudowy	294.19 m²
Kubatura	840 m³
Wymiary budynku	31 x 9.50 m
Kąt nachylenia	15°
Wysokość budynku	4.65 m

Opis projektu

Budynek murowany, o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu trzody chlewnej w małych gospodarstwach rolnych. Budynek chlewny dla 28 loch w cyklu otwartym (13,20 DJP).

System utrzymania: na rusztach.

Zadawanie paszy: ręcznie lub poprzez zautomatyzowany paszociąg.

Usuwanie odchodów: odpływ gnojowicy rurami PCV do zbiornika przepompowni, a następnie do szczelnego zbiornika na gnojowicę Projekt budowlany zbiornika wg odrębnego opracowania.

Rzuty**Parter 250.90 m²**

Sektor loch i krycia	108.50 m ²
Sektor porodowy	47.50 m ²
Sektor odchowu prosiąt	47.50 m ²
Magazyn pasz	8.90 m ²
Komunikacja	18.10 m ²
Garaż	20.40 m ²