

Podstawowe informacje

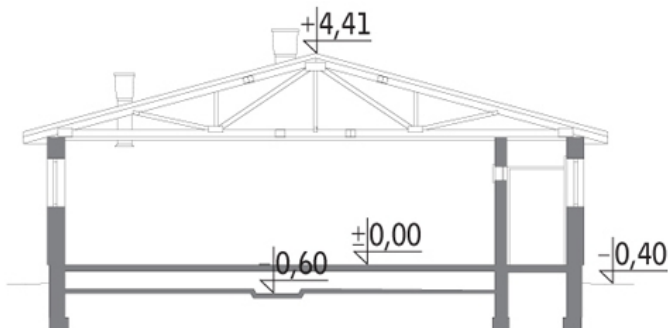
10151000



10151000



Przekrój



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	312.10 m²
Powierzchnia użytkowa	312.02 m²
Powierzchnia zabudowy	359.57 m²
Kubatura	957.60 m³
Kąt nachylenia	15°
Wysokość budynku	4.81 m

Opis projektu

Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu trzody chlewnej w małych i średnich gospodarstwach rolnych. Budynek chlewni na 35 loch w cyklu otwartym (18,15 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 312.10 m²**

Sektor loch i krycia	140.70 m ²
Sektor porodowy	59.40 m ²
Sektor odchowu prosiat	59.40 m ²
Magazyn pasz	20.40 m ²
Magazyn	8.70 m ²
Komunikacja	5.40 m ²
Komunikacja	18.10 m ²