

Podstawowe informacje

10161000



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	483.60 m²
Powierzchnia użytkowa	483.63 m²
Powierzchnia zabudowy	543.34 m²
Kubatura	1 550 m³
Wymiary budynku	48.30 x 11.20 m
Kąt nachylenia	15°
Wysokość budynku	5.01 m

10161000



Opis projektu

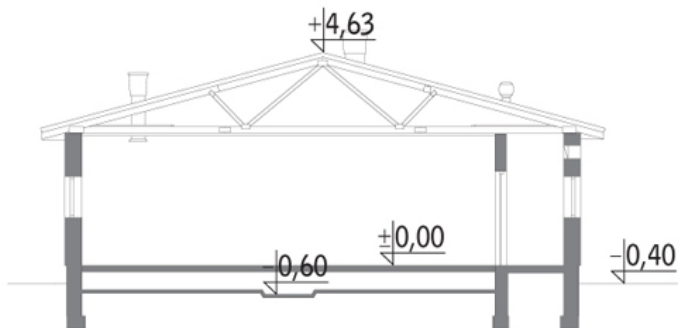
Budynek murowany, o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu trzody chlewnej w średnich gospodarstwach rolnych. Budynek chlewni na 70 loch w cyklu otwartym (32,40 DJP).

System utrzymania: na rusztach.

Zadawanie paszy: zautomatyzowany paszociąg.

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

Przekrój



Rzuty**Parter 483.60 m²**

Sektor loch i krycia	251.30 m ²
Sektor porodowy	102.60 m ²
Sektor odchowu prosiąt	88.20 m ²
Magazyn	7.20 m ²
Laboratorium	6.90 m ²
Komunikacja	27.40 m ²