

**Podstawowe informacje**

**murator**
**Dane techniczne projektu**

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>312.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>312.02 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>359.57 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>957.60 m<sup>3</sup></b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>15°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>4.81 m</b>

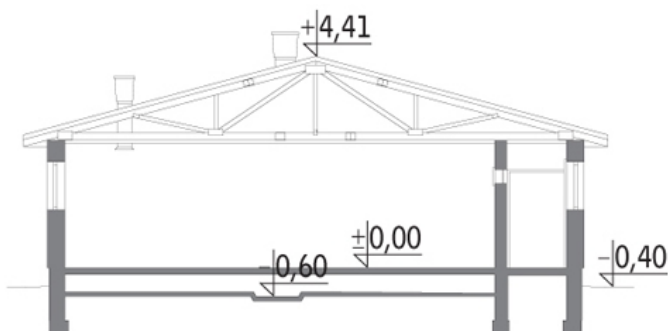

**murator**
**Opis projektu**

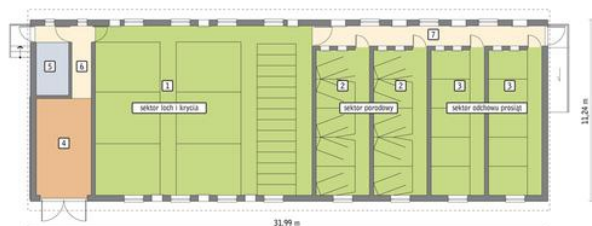
Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu trzody chlewnej w małych i średnich gospodarstwach rolnych. Budynek chlewni na 35 loch w cyklu otwartym (18,15 DJP).

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.

**Przekrój**


**Rzuty**

**Parter 312.10 m<sup>2</sup>**

<b>Sektor loch i krycia</b>	140.70 m <sup>2</sup>
<b>Sektor porodowy</b>	59.40 m <sup>2</sup>
<b>Sektor odchowu prosiat</b>	59.40 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn pasz</b>	20.40 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn</b>	8.70 m <sup>2</sup>
<b>Komunikacja</b>	5.40 m <sup>2</sup>
<b>Komunikacja</b>	18.10 m <sup>2</sup>