

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>883.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>441.81 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>506.81 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>1 445 m<sup>3</sup></b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>30°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>7.06 m</b>

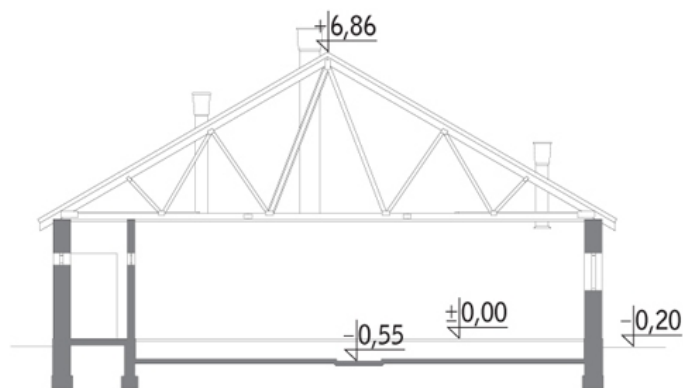
## Opis projektu

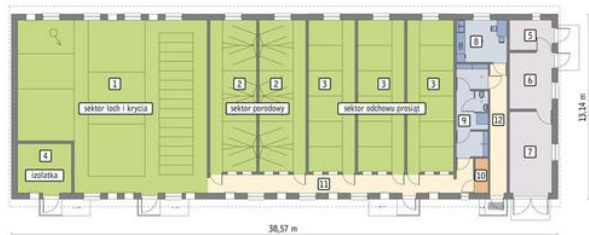
Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu trzody chlewnej w małych i średnich gospodarstwach rolnych. Budynek chlewni dla 42 loch w cyklu otwartym (22,55 DJP). System utrzymania: na rusztach.

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 883.40 m<sup>2</sup>**

<b>Sektor loch i krycia</b>	150.00 m <sup>2</sup>
<b>Sektor loch i krycia</b>	150.00 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn pasz</b>	2.30 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn pasz</b>	2.30 m <sup>2</sup>
<b>Komunikacja</b>	25.70 m <sup>2</sup>
<b>Komunikacja</b>	25.70 m <sup>2</sup>
<b>Komunikacja</b>	11.00 m <sup>2</sup>
<b>Komunikacja</b>	11.00 m <sup>2</sup>
<b>Sektor porodowy</b>	71.30 m <sup>2</sup>
<b>Sektor porodowy</b>	71.30 m <sup>2</sup>
<b>Sektor odchowu prosiąt</b>	106.90 m <sup>2</sup>
<b>Sektor odchowu prosiąt</b>	106.90 m <sup>2</sup>
<b>Izolatka</b>	13.90 m <sup>2</sup>
<b>Izolatka</b>	13.90 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn opału</b>	6.20 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn opału</b>	6.20 m <sup>2</sup>
<b>Kotłownia</b>	12.00 m <sup>2</sup>
<b>Kotłownia</b>	12.00 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn opału</b>	17.60 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn opału</b>	17.60 m <sup>2</sup>
<b>Pom. socjalne</b>	10.70 m <sup>2</sup>
<b>Pom. socjalne</b>	10.70 m <sup>2</sup>
<b>Szatnie i pom. sanitarne</b>	14.10 m <sup>2</sup>
<b>Szatnie i pom. sanitarne</b>	14.10 m <sup>2</sup>