

**Podstawowe informacje**

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

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>483.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>483.63 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>543.34 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>1 550 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>48.30 x 11.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>15°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>5.01 m</b>

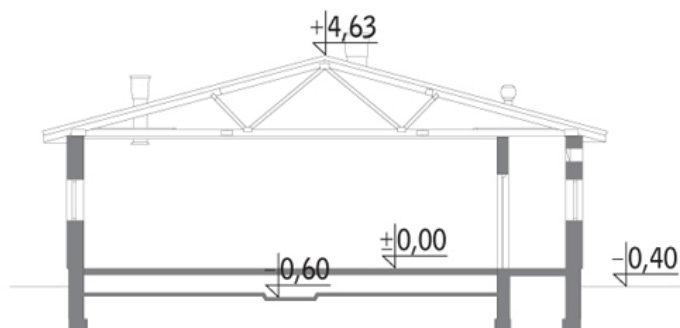

**murator**
**Opis projektu**

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 m<sup>2</sup>**

<b>Sektor loch i krycia</b>	251.30 m <sup>2</sup>
<b>Sektor porodowy</b>	102.60 m <sup>2</sup>
<b>Sektor odchovu prosiąt</b>	88.20 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn</b>	7.20 m <sup>2</sup>
<b>Laboratorium</b>	6.90 m <sup>2</sup>
<b>Komunikacja</b>	27.40 m <sup>2</sup>