

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>1 313.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>1 313.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>1 418.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>4 780 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>52.40 x 27.10 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>5.70°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>4.70 m</b>



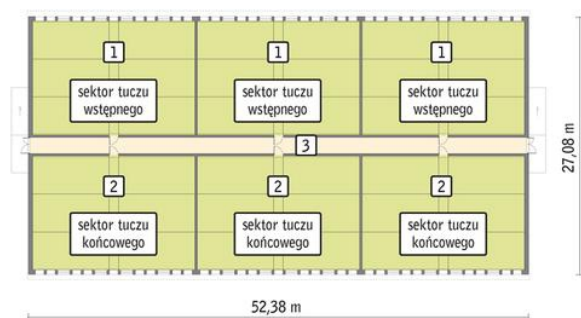
## Opis projektu

Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do tuczu trzody chlewnej w średnich i dużych gospodarstwach rolnych. Budynek tuczarni na 1440 sztuk, z sektorami odchowu warchlaków (tuczu wstępnego) i tuczu końcowego (151,20 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.

**Rzuty****Parter 1 313.10 m<sup>2</sup>****Sektor tuczu wstępnego**612.00 m<sup>2</sup>**Sektor tuczu końcowego**612.00 m<sup>2</sup>**Komunikacja**89.10 m<sup>2</sup>