

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Całkowita powierzchnia</b> | <b>384 m<sup>2</sup></b>    |
| <b>Powierzchnia użytkowa</b>  | <b>384 m<sup>2</sup></b>    |
| <b>Powierzchnia zabudowy</b>  | <b>430.35 m<sup>2</sup></b> |
| <b>Kubatura</b>               | <b>1 426 m<sup>3</sup></b>  |
| <b>Wymiary budynku</b>        | <b>32.10 x 13.40 m</b>      |
| <b>Kąt nachylenia</b>         | <b>18.90°</b>               |
| <b>Wysokość budynku</b>       | <b>6.10 m</b>               |

## Opis projektu

Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do tuczu trzody chlewnej w średnich gospodarstwach rolnych. Budynek tuczarni na 402 sztuki, z sektorami odchowu warchlaków (tuczu wstępnego) i tuczu końcowego (46,90 DJP). Projekt zakłada zlokalizowanie pomieszczeń obsługi technicznej i technologicznej poza budynkami tuczarni.

System utrzymania: na rusztach.

Zadawanie paszy: zautomatyzowany paszociąg.

Usuwanie odchodów: odpływ gnojowicy rurami PCV do zbiornika przepompowni, a następnie do szczelnego zbiornika...

**Rzuty****Parter 384 m<sup>2</sup>****Sektor tuczu wstępnego**114.30 m<sup>2</sup>**Sektor tuczu końcowego**228.70 m<sup>2</sup>**Komunikacja**41.00 m<sup>2</sup>