

Podstawowe informacje

10161000



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	384 m²
Powierzchnia użytkowa	384 m²
Powierzchnia zabudowy	430.35 m²
Kubatura	1 426 m³
Wymiary budynku	32.10 x 13.40 m
Kąt nachylenia	18.90°
Wysokość budynku	6.10 m

10161000



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 m²****Sektor tuczu wstępnego**114.30 m²**Sektor tuczu końcowego**228.70 m²**Komunikacja**41.00 m²