

Podstawowe informacje

10161000



10161000



Dane techniczne projektu

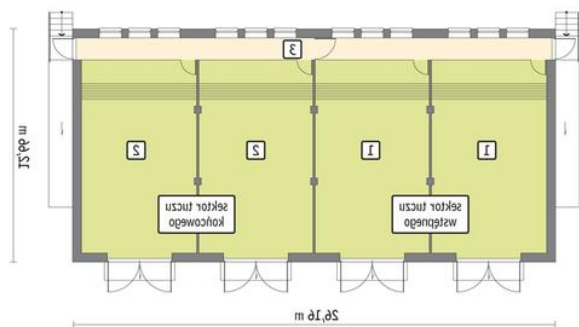
Całkowita powierzchnia	290.60 m²
Powierzchnia użytkowa	290.60 m²
Powierzchnia zabudowy	331.19 m²
Kubatura	1 381 m³
Wymiary budynku	26.20 x 12.70 m
Kąt nachylenia	3.40°
Wysokość budynku	4.91 m

Opis projektu

Budynek murowany o konstrukcji trójnawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do tuczu trzody chlewnej w małych gospodarstwach rolnych. Budynek tuczarni na 240 sztuk, z sektorami odchovu warchlaków (tuczu wstępnego) i tuczu końcowego (25,20 DJP). Projekt zakłada zlokalizowanie pomieszczeń obsługi technicznej i technologicznej poza budynkiem, tuczarni.

System utrzymania: na głębokiej ściółce.

Ścielenie stanowisk: dostarczenie słomy gankiem paszowym lub z zewnątrz, otworami wrotowymi; słoma w balotach dostarczana przez wrota kojców z podn...

Rzuty**Parter 290.60 m²**

Sektor tuczu wstępnego

130.20 m²

Sektor tuczu końcowego

130.20 m²

Komunikacja/ ganek paszowy

30.20 m²