

Podstawowe informacje

10161000



10161000



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	883.40 m²
Powierzchnia użytkowa	441.81 m²
Powierzchnia zabudowy	506.81 m²
Kubatura	1 445 m³
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	7.06 m

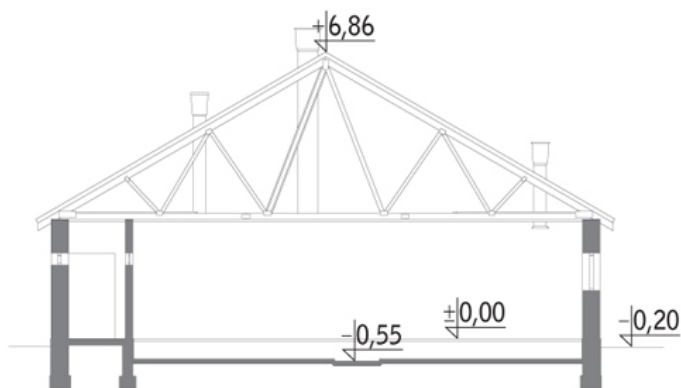
Opis projektu

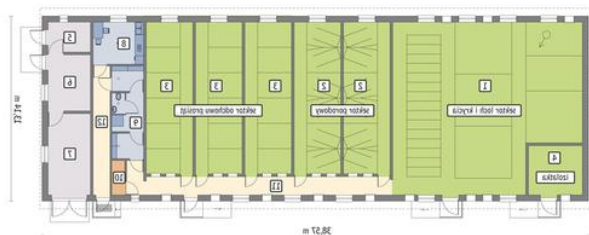
Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu trzody chlewnej w małych i średnich gospodarstwach rolnych. Budynek chlewni dla 42 loch w cyklu otwartym (22,55 DJP). System utrzymania: na rusztach.

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 883.40 m²

Sektor loch i krycia	150.00 m ²
Sektor loch i krycia	150.00 m ²
Magazyn pasz	2.30 m ²
Magazyn pasz	2.30 m ²
Komunikacja	25.70 m ²
Komunikacja	25.70 m ²
Komunikacja	11.00 m ²
Komunikacja	11.00 m ²
Sektor porodowy	71.30 m ²
Sektor porodowy	71.30 m ²
Sektor odchowu prosiąt	106.90 m ²
Sektor odchowu prosiąt	106.90 m ²
Izolotka	13.90 m ²
Izolotka	13.90 m ²
Magazyn opału	6.20 m ²
Magazyn opału	6.20 m ²
Kotłownia	12.00 m ²
Kotłownia	12.00 m ²
Magazyn opału	17.60 m ²
Magazyn opału	17.60 m ²
Pom. socjalne	10.70 m ²
Pom. socjalne	10.70 m ²
Szatnie i pom. sanitarne	14.10 m ²
Szatnie i pom. sanitarne	14.10 m ²