

Podstawowe informacje

10161000



10161000



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	627 m²
Powierzchnia użytkowa	626.90 m²
Powierzchnia zabudowy	713.63 m²
Kubatura	2 245 m³
Kąt nachylenia	15°
Wysokość budynku	5.66 m

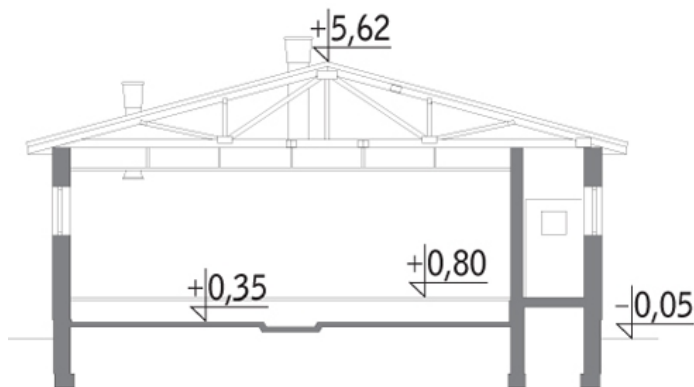
Opis projektu

Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu i tuczu trzody chlewnej w małych i średnich gospodarstwach rolnych. Budynek chlewni na 35 loch w cyklu zamkniętym (39,15 DJP).

System utrzymania: w zależności od przeznaczenia sektorów - na rusztach, i na głębokiej ściółce. Ścielenie stanowisk: dostarczenie słomy gankiem paszowym lub z zewnątrz, otworami wrotowymi; słoma w balotach dostarczana przez wrota kojców z podnośnika widłowego. Zadawanie paszy: zautomatyzowany paszociąg.

Usuwanie odchod&oa...

Przekrój



Rzuty

Parter 627 m²

Sektor loch i krycia	140.70 m ²
Pom. socjalne	8.50 m ²
Komunikacja	10.80 m ²
Sektor porodowy	59.40 m ²
Sektor odchowu prosiąt	59.40 m ²
Sektor tuczu wstępnego	92.50 m ²
Sektor tuczu końcowego	92.50 m ²
Pom. rezerwy	50.30 m ²
Komunikacja/ganek paszowy	46.30 m ²
Magazyn pasz	52.50 m ²
Szatnie i pom. sanitarne	14.10 m ²