

Podstawowe informacje

10161000



10161000



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	541.30 m²
Powierzchnia użytkowa	541.27 m²
Powierzchnia zabudowy	580.13 m²
Kubatura	3 245 m³
Kąt nachylenia	16°
Wysokość budynku	6.72 m

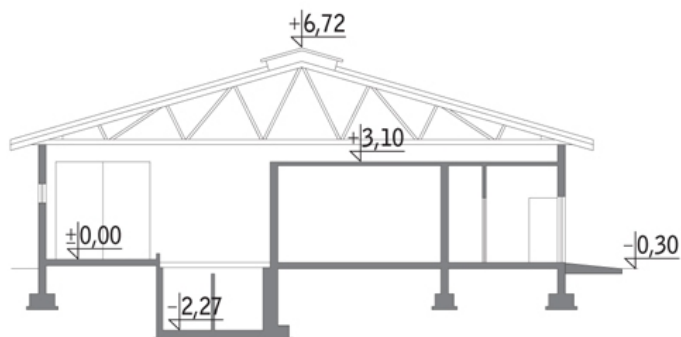
Opis projektu

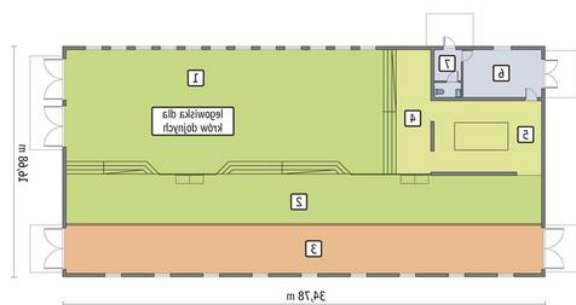
Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu bydła mlecznego w małych i średnich gospodarstwach rolnych. Budynek dla 38 krów w systemie wolnostanowiskowym (38,00 DJP). Projekt zakłada zlokalizowanie porodówki oraz utrzymanie cieląt, jałówek i krów zasuszonych w innym budynku.

System utrzymania: na głębokiej ściółce (korytarz spacerowo-gnojowy i poczekalnia-na rusztach) Ścielenie stanowisk: dostarczenie ściółki przez wrota korytarzy, rozścielenie ręczne.

Zadawanie p...

Przekrój



Rzuty

Parter 541.30 m²

Legowiska dla krów dojnych	192.60 m ²
Korytarz gnojowo-żywniowy	134.70 m ²
Korytarz paszowy	125.20 m ²
Poczekalnia	22.50 m ²
Hala udojowa	40.60 m ²
Przechowalnia mleka	19.40 m ²
Szatnie i pom. sanitarne	6.30 m ²