

## Podstawowe informacje


**murator**

## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>962.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>962.45 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>1 005 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>5 473.70 m<sup>3</sup></b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>6°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>6.24 m</b>


**murator**

## Opis projektu

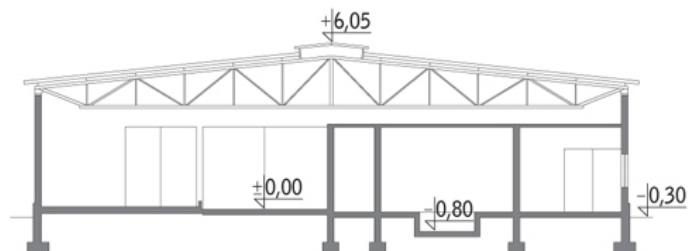
Budynek murowany, o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu bydła mlecznego w średnich gospodarstwach rolnych. Budynek dla 66 krów wraz z przychówkiem w systemie wolnostanowiskowym. (82,80 DJP). Przy rezygnacji ze stacji paszowej obsadę można zwiększyć do 68 krów.

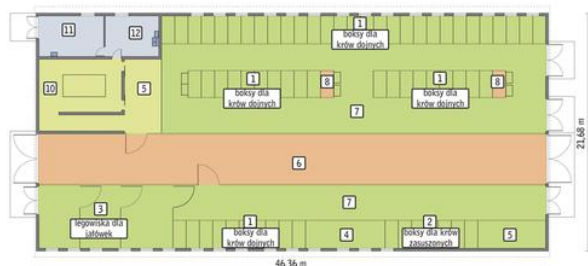
System utrzymania: na płytce ściółce (przy zastosowaniu mat legowiskowych utrzymanie będzie bezściółkowe)

Ścielenie stanowisk: dostarczanie ściółki przez wrota korytarzy, rozścielenie ręczne.

Zadawanie paszy: ręczne lub...

## Przekrój



**Rzuty**

**Parter 962.40 m<sup>2</sup>**

<b>Boksy dla krów dojących</b>	178.20 m <sup>2</sup>
<b>Hala udojowa</b>	52.70 m <sup>2</sup>
<b>Przechowalnia mleka</b>	21.80 m <sup>2</sup>
<b>Pom. gosp.</b>	18.10 m <sup>2</sup>
<b>Boksy dla krów zasuszonych</b>	21.40 m <sup>2</sup>
<b>Kojce dla cieląt i jałówek</b>	69.70 m <sup>2</sup>
<b>Porodówka</b>	15.30 m <sup>2</sup>
<b>Izolotka</b>	15.70 m <sup>2</sup>
<b>Korytarz paszowy</b>	211.00 m <sup>2</sup>
<b>Korytarz spacerowo-gnojowy</b>	327.90 m <sup>2</sup>
<b>Stacja paszowa</b>	5.90 m <sup>2</sup>
<b>Poczekalnia</b>	24.70 m <sup>2</sup>