

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>716.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>716.77 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>792 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>2 808.96 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>10 x 79.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>20°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>5.63 m</b>

## Opis projektu

Kurnik dla 10131 sztuk brojlerów kurzych, w systemie ściółkowym. Projekt opracowany jest w zakresie architektoniczno-budowlanym (bez technologii).

**Rzuty****Parter 716.90 m<sup>2</sup>**

<b>Pom. dla drobiu</b>	596.00 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn pasz</b>	28.60 m <sup>2</sup>
<b>Skład ściółki</b>	35.50 m <sup>2</sup>
<b>Komunikacja</b>	13.80 m <sup>2</sup>
<b>Pom. do dezynfekcji</b>	3.50 m <sup>2</sup>
<b>Magazyn jaj</b>	11.30 m <sup>2</sup>
<b>Pom. gosp.</b>	2.30 m <sup>2</sup>
<b>Kotłownia</b>	5.70 m <sup>2</sup>
<b>Pom. sanitarne</b>	2.90 m <sup>2</sup>
<b>Pom. socjalne</b>	9.90 m <sup>2</sup>
<b>Pom. sanitarne</b>	7.40 m <sup>2</sup>