

Podstawowe informacje

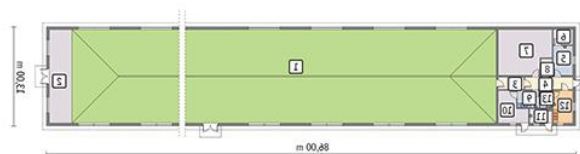
Wzrost**Wzrost**

Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	1 031.90 m²
Powierzchnia użytkowa	1 031.80 m²
Powierzchnia zabudowy	1 118 m²
Kubatura	4 379.28 m³
Wymiary budynku	13 x 86 m
Kąt nachylenia	20°
Wysokość budynku	6.18 m

Opis projektu

Kurnik dla 15047 sztuk brojlerów kurzych, w systemie ściółkowym. Projekt opracowany jest w zakresie architektoniczno-budowlanym (bez technologii).

Rzuty**Parter 1 031.90 m²**

Pom. dla drobiu	884.10 m ²
Magazyn jaj	13.10 m ²
Kotłownia	5.30 m ²
Pom. socjalne	11.00 m ²
Łazienka	3.50 m ²
Skład ściółki	36.40 m ²
Dyżurka	5.30 m ²
Komunikacja	9.90 m ²
Pom. sanitarne	9.90 m ²
Pom. gosp.	5.10 m ²
Magazyn pasz	38.70 m ²
Pom. gosp.	3.20 m ²
Pom. do dezynfekcji	6.40 m ²