

RG-006

GARAŻ NA WYSOKIE MASZYNY ROLNICZE

| | |
|------------------|-----------------------|
| pow. użytkowa | 59,81 m ² |
| pow. zabudowy | 67,50 m ² |
| kubatura | 389,34 m ³ |
| wysokość budynku | 6,36 m |

Układ pomieszczeń

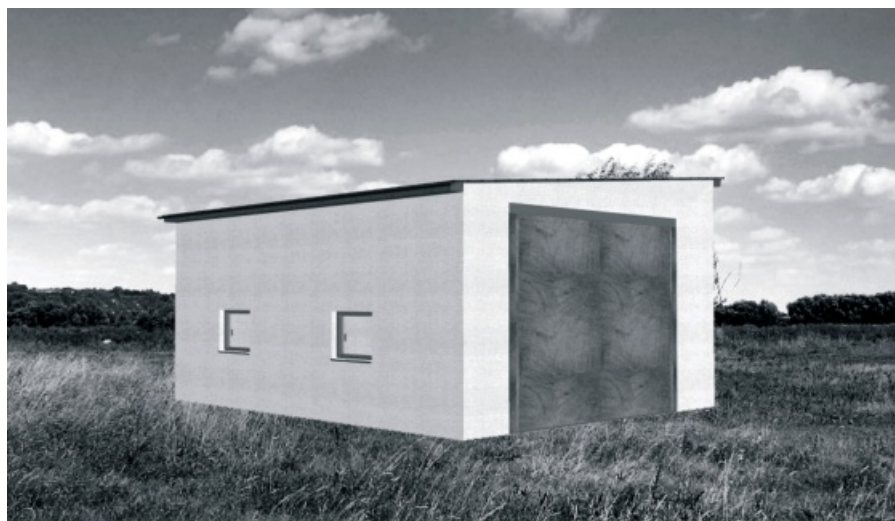
| | |
|-------------------|----------------------|
| 1.1 pom. garażowe | 59,81 m ² |
|-------------------|----------------------|

Konstrukcja

Konstrukcja ścian zewnętrznych jako 1 warstwowa. Konstrukcja dachu krokwiowa drewniana, kąt nachylenia dachu jednospadowego: 5°. Dach pokryty blachą trapezowa.

Uwaga

Garaż może być wydłużony lub skrócony o moduł rozstawu kratownic stalowych.



Charakterystyka garażu

Garaż o wymiarach 7,50 m x 9,00 m przeznaczony jest na wysokie maszyny rolnicze kombajn zbożowy. W budynku RG-006 zastosowano wrota o wymiarach: szer. 6,00 m i wys. 5,00 m.

Cena projektu

Komplet dokumentacji technicznej składający się z czterech egzemplarzy dostępny w cenie **250,00 + 22% VAT = 305,00 brutto**

