

RG-010

GARAŻ NA MASZYNY ROLNICZE

pow. użytkowa	244,90 m ²
pow. zabudowy	264,00 m ²
kubatura	1745,23 m ³
wysokość budynku	6,80 m

Układ pomieszczeń

1.1 pom. garażowe I	141,22 m ²
1.2 pom. garażowe II	162,76 m ²

Konstrukcja

Konstrukcja ścian zewnętrznych jako 1 warstwowa. Konstrukcja dachu kratownica stalowa, kąt nachylenia dachów dwuspadowych: 15 °. Dach pokryty blachą trapezowa.

Uwaga

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



Charakterystyka garażu

Garaż o wymiarach 13,00 m x 25,00 m przeznaczony na maszyny rolnicze. Budynek podzielono na dwa pomieszczenia. Pomieszczenie 1.1. z dwoma wjazdami o wymiarach: szerokość 4,00 m i wysokość 3,50 m. Drugie pomieszczenie 1.2. przeznaczone typowo pod kombajn zbożowy z wrotami wjazdowymi o wymiarach szer. 4,50 m, wys. 4,50 m oraz wrotami szer. 4,00m i wys. 4,50m. Budynek posiada połąc dachową o zróżnicowanej wysokości. Nad częścią pomieszczenia 1.2. dach podniesiony jest o 1,0 m



Cena projektu

Komplet dokumentacji technicznej składający się z czterech egzemplarzy dostępny w cenie **800,00 + 22% VAT = 976,00 brutto**

