

GARAŻ NA MASZYNY ROLNICZE

RG-005



pow. użytkowa	244,90 m ²
pow. zabudowy	264,00 m ²
kubatura	1889,47 m ³
wysokość budynku	6,53 m

Układ pomieszczeń

1.1 pom. garażowe	160,74 m ²
1.2 pom. garażowe - kombajn	84,16 m ²

Konstrukcja

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

Charakterystyka garażu

Garaż o wymiarach 11,00 m x 24,00 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. Budynek posiada połąc dachową o zróżnicowanej wysokości. Nad częścią pomieszczenia 1.2. dach podniesiony jest o 1,0 m

Uwaga

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

Cena projektu

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

