

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 200.90 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 106.50 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 100.50 m² |
| Powierzchnia dachu | 131.20 m² |
| Kubatura | 618.20 m³ |
| Wymiary budynku | 13.08 x 7.68 m |
| Kąt nachylenia | 40° |
| Wysokość budynku | 7.83 m |
| Wymiary działki | 21.08 x 15.68 m |



Opis projektu

Dom Judyta to nowoczesny, parterowy budynek z poddaszem użytkowym, zaprojektowany w stylu tzw. „nowoczesnej stodoły”. Charakteryzuje się prostą, minimalistyczną bryłą o dwuspadowym dachu z kątem nachylenia 40°, co daje efekt eleganckiej i ponadczasowej formy. Budynek ma 7,83 m wysokości i rozmiar około 13,08 × 7,68 m, co sprawia, że jest kompaktowy, a jednocześnie przestronny. Do pokrycia dachu użyto blachy tytanowo-cynkowej - materiału trwałego i estetycznego, wpisującego się w nowoczesne trendy. Fasada jest utrzymana w prostych formach i naturalnych kolorach, co pozwala na łatwe dopasowanie...

Elewacje



Rzuty

