

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 135.35 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 108.15 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 135.35 m² |
| Powierzchnia dachu | 194.10 m² |
| Kubatura | 665.80 m³ |
| Wymiary budynku | 16.15 x 8.20 m |
| Kąt nachylenia | 30° |
| Wysokość budynku | 6.28 m |
| Wymiary działki | 24.15 x 16.20 m |



Opis projektu

Parterowy dom o niewielkiej powierzchni użytkowej, ale bogatym wnętrzu, zaprojektowany w technologii szkieletowej. Elba SZ to dom z niepowtarzalnym charakterem, który podkreślony został przez prostą bryłę na planie prostokąta oraz szary tynk zestawiony z drewnianymi, horyzontalnie ułożonymi deskami na elewacji. Autor projektu przewidział także alternatywną wersję kolorystyczną, w której szary tynk zastąpiono białym. W obu przypadkach do kompletu dodano ciemnoszarą stolarkę i dachówkę typu tegalit w tym samym kolorze, którą pokryto dwuspadowy dach. Wspomniane bogate wnętrze to przede wszystkim...

Elewacje



Rzuty

