

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	256.45 m²
Powierzchnia użytkowa	165.27 m²
Powierzchnia zabudowy	145.95 m²
Powierzchnia dachu	164.10 m²
Kubatura	997 m³
Wymiary budynku	13.64 x 11.60 m
Kąt nachylenia	25°
Wysokość budynku	8.47 m
Wymiary działki	20.64 x 21.30 m



Opis projektu

Projekt domu Tytan 6 jest nową wersją wariantową projektu z popularnej serii „Tytanów”. Budynek jednorodzinny, piętrowy, zbudowany na planie prostokąta, przykryty czterospadowym dachem o kącie nachylenia 25 stopni, z fragmentem płaskiego dachu nad częścią garażową (dach lub taras). Architektura willi utrzymana jest w nowoczesnej stylistyce, z elewacjami podzielonymi poziomymi pasami, z kontrastującymi fragmentami szarych ścian, z szarą stolarką okienną i grafitowym dachem. Duże okna otwierające wnętrze na ogród, oraz dwukolorowe elewacje dają sylwetce domu dynamiczny i nowoczesny...

Elewacje



Sytuacje



