

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	221.08 m²
Powierzchnia użytkowa	151.43 m²
Powierzchnia zabudowy	111.42 m²
Powierzchnia dachu	164.10 m²
Kubatura	891 m³
Wymiary budynku	10.70 x 11.56 m
Kąt nachylenia	25°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	17.70 x 19.56 m



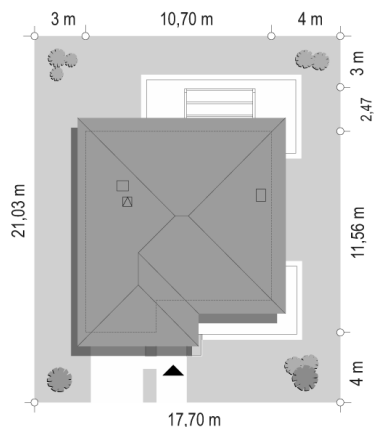
Opis projektu

Projekt domu Tytan 6 B jest nową wersją wariantową z popularnej serii domów o tej nazwie. Jest to piętrowy dom dla 4- 5-osobowej rodziny, zbudowany na planie kwadratu, przykryty czterospadowym dachem o kącie 25 stopni, z wbudowanym w bryłę jednostanowiskowym garażem. Architektura domu jest nowoczesna i oszczędna w wyrazie. Fragmenty elewacji w kontrastujących kolorach, duże przeszklenia okien, poziome podziały elewacji, kolorystyka utrzymana w bieli, odcieniach szarości i graficie, dają w połączeniu efekt reprezentacyjnej dynamicznej nowoczesnej miejskiej mini-willi. Front...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty
