

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	320.90 m²
Powierzchnia użytkowa	152.10 m²
Powierzchnia zabudowy	187.40 m²
Powierzchnia dachu	218 m²
Kubatura	903.20 m³
Wymiary budynku	22.10 x 9.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	7.73 m
Wymiary działki	30.10 x 16.50 m



Opis projektu

Projekt Drozd SZ to urokliwy, nowoczesny dom parterowy z poddaszem użytkowym, zaprojektowany w technologii szkieletowej z myślą o maksymalnej funkcjonalności i estetyce w warunkach działki z wjazdem od południa. Jego niewielka skondensowana forma kryje w sobie przemyślane przestrzenie, które łączą komfort rodzinnego życia z lekką i elegancką architekturą. Dwuspadowy dach o kącie nachylenia 40° nadaje bryle klasyczny, przy tym współczesny charakter, podkreślony precyzyjnymi liniami elewacji i zwartą kompozycją brył. Przestrzeń mieszkalna rozplanowana jest tak, by strefy dzienne i nocne wzajemni...

Elewacje



Rzuty