

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 243.55 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 87.50 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 121.95 m² |
| Powierzchnia dachu | 207 m² |
| Kubatura | 706 m³ |
| Wymiary budynku | 12.30 x 9.90 m |
| Kąt nachylenia | 45° |
| Wysokość budynku | 8.58 m |
| Wymiary działki | 20.30 x 17.90 m |



Opis projektu

Prezentujemy kolejną propozycję projektu domu parterowego z dużym strychem do dowolnej aranżacji. Ricardo Lift VI to prosty w formie budynek przykryty dwuspadowym, stromym dachem o kącie nachylenia 45 stopni. Efektowne podcienie na elewacji frontowej tworzy funkcjonalne zadaszenie strefy wejściowej. Parter zawiera bogaty program użytkowy podzielony na część dzienną i sypialną. Pośrodku zaprojektowano przedsionek, z którego można przejść zarówno do holu, jak i do kotłowni a następnie do kuchni. Centralnym miejscem strefy dziennej jest oczywiście salon z jadalnią, który w przypadku tego projekt...

Elewacje



Rzuty