

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	89.10 m²
Powierzchnia użytkowa	36.90 m²
Powierzchnia zabudowy	44.60 m²
Powierzchnia dachu	77 m²
Kubatura	177.30 m³
Wymiary budynku	6.20 x 7.10 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	5.40 m



Opis projektu

Garaż dwustanowiskowy, ze strychem użytkowymWersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: beton komórkowyŚciany wewnętrzne: Strop: drewniany, polecamy rozwiązanie z belek stropowych STEICO JoistKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowaRodzaj schodów: drewnianePokrycie dachu: dachówka bitumiczna lub blachodachówkaElewacje: Typ ogrzewania:

Elewacje



Sytuacje

Rzuty**Parter 36.90 m²**

garaż

36.90 m²**Strych 6.30 m²**

strych

6.30 m²