

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	100 m²
Powierzchnia użytkowa	73.60 m²
Powierzchnia zabudowy	100 m²
Powierzchnia dachu	114.90 m²
Kubatura	466.90 m³
Wymiary budynku	12.20 x 8.30 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.20 m
Wymiary działki	20.20 x 18.30 m



Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie gr. 20 cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm, działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cm
 Strop: drewniany, belkowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: tynki firmy SICHER
 BAUTECHNIK
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 73.70 m²**

pokój dzienny	20.40 m ²
sypialnia	13.20 m ²
pokój	10.40 m ²
pokój	9.90 m ²
kuchnia	6.00 m ²
hol	5.60 m ²
łazienka	4.80 m ²
wiatrołap	3.40 m ²
kotłownia	0.00 m ²