

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	243.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	109 m ²
Powierzchnia zabudowy	102.80 m ²
Powierzchnia dachu	185.80 m ²
Kubatura	587.60 m ³
Wymiary budynku	12.30 x 9.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	7.90 m
Wymiary działki	20.30 x 19.80 m



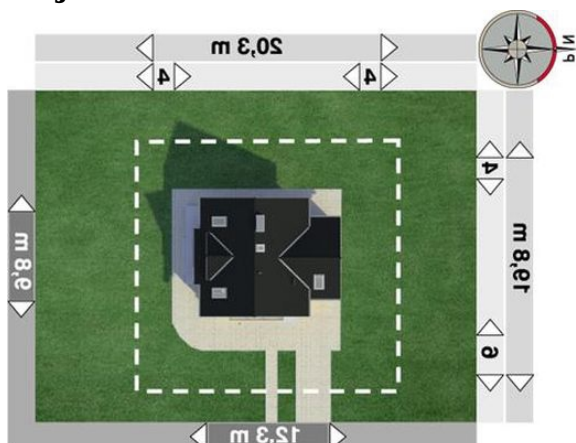
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Ideal gr. 36cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm działowe: bloczki SOLBET Optimal gr. 12cm i 8cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana płatwiowaRodzaj schodów: drewniane na konstrukcji metalowejPokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynk cementowo- wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 63.80 m²**

pokój dzienny	25.00 m ²
garaż	18.00 m ²
kuchnia + jadalnia	15.10 m ²
hol	8.30 m ²
kotłownia	7.40 m ²
wiatrołap	4.20 m ²
klatka schodowa	2.20 m ²
wc	1.60 m ²

Poddasze 57.10 m²

pokój	13.90 m ²
pokój	12.90 m ²
pokój	8.70 m ²
pokój hobby	8.00 m ²
hol	5.70 m ²
łazienka	5.70 m ²
klatka schodowa	2.20 m ²