

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

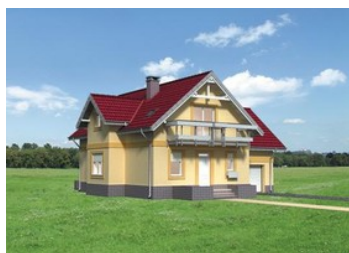
Całkowita powierzchnia	267.90 m²
Powierzchnia użytkowa	139 m²
Powierzchnia zabudowy	127 m²
Powierzchnia dachu	209.90 m²
Kubatura	810 m³
Wymiary budynku	13.50 x 11.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	21.50 x 21.70 m



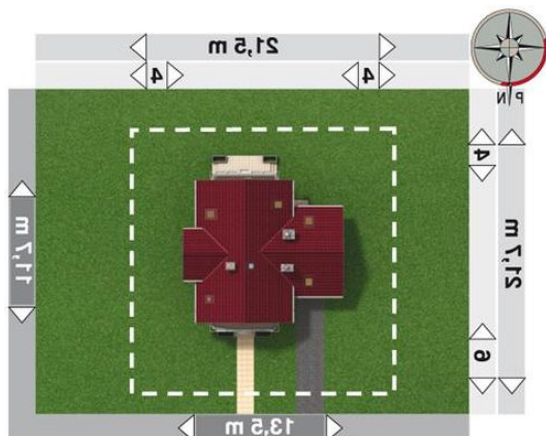
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr.10cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm, działowe 12cm i 8cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRASSElewacje: tynk BOLIX na wełnie mineralnejTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 81 m²**

kotłownia	29.00 m ²
jadalnia	3.20 m ²
hol	3.40 m ²
garaż	3.50 m ²
pokój dzienny	3.60 m ²
wiatrołap	4.40 m ²
schowek	9.30 m ²
korytarz	10.70 m ²
łazienka	11.50 m ²
klatka schodowa	22.50 m ²
kuchnia	2.40 m ²

Poddasze 76.50 m²

sypialnia	15.10 m ²
łazienka	3.10 m ²
garderoba	3.60 m ²
klatka schodowa	3.60 m ²
przedpokój	6.10 m ²
łazienka	8.40 m ²
pokój	10.80 m ²
pokój	10.80 m ²
pokój	12.50 m ²
garderoba	2.50 m ²