

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	255.30 m²
Powierzchnia użytkowa	126 m²
Powierzchnia zabudowy	126.10 m²
Powierzchnia dachu	245.10 m²
Kubatura	670 m³
Wymiary budynku	15 x 10.10 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	23 x 20.10 m

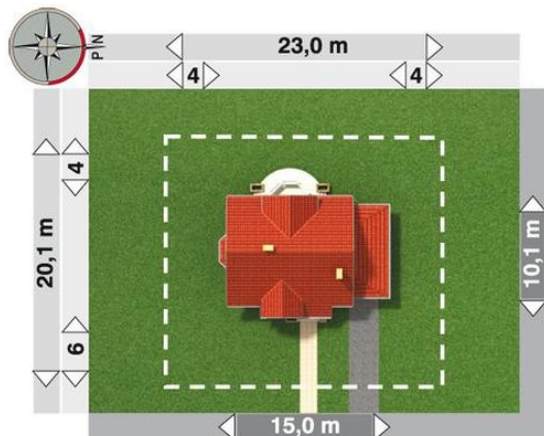
Opis projektu

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. 12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynk cementowo- wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 81.20 m²**

salon	31.00 m ²
łazienka	3.70 m ²
kotłownia	4.30 m ²
wiatrołap	4.50 m ²
pomieszczenie gospodarcze	6.70 m ²
hol	7.00 m ²
kuchnia	7.10 m ²
pokój	13.30 m ²
garaż	23.10 m ²
klatka schodowa	3.60 m ²

Poddasze 62.90 m²

pokój	16.80 m ²
pokój	16.40 m ²
pokój	11.90 m ²
łazienka	8.90 m ²
hol	5.30 m ²
klatka schodowa	3.60 m ²