

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	287.40 m²
Powierzchnia użytkowa	140.70 m²
Powierzchnia zabudowy	128.90 m²
Powierzchnia dachu	243 m²
Kubatura	780 m³
Wymiary budynku	15.10 x 10.10 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9.10 m
Wymiary działki	23.10 x 20.10 m

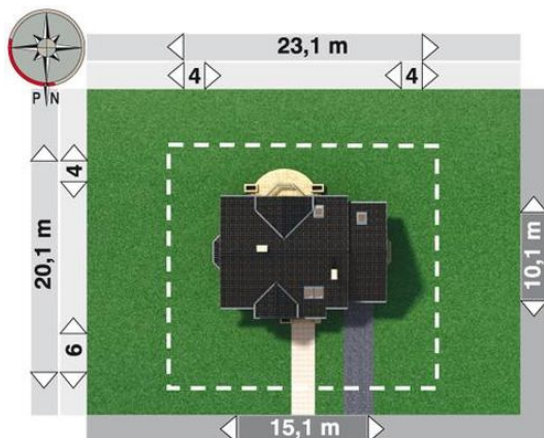
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr.15cm Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i 12cm Strop: żelbetowy Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa Rodzaj schodów: żelbetowe Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRASSElewacje: tynk BOLIX na wełnie mineralnej Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 81.40 m²**

pokój	31.00 m ²
pokój dzienny	3.70 m ²
klatka schodowa	4.30 m ²
łazienka	4.50 m ²
kotłownia	6.70 m ²
wiatrołap	7.10 m ²
schowek	7.10 m ²
kuchnia	13.40 m ²
hol	23.10 m ²
garaż	3.60 m ²

Poddasze 77.60 m²

pokój	14.80 m ²
pokój	13.80 m ²
sypialnia	13.50 m ²
przedpokój	10.50 m ²
pokój	9.60 m ²
łazienka	9.00 m ²
klatka schodowa	3.60 m ²
garderoba	2.80 m ²