

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	308.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	141.50 m ²
Powierzchnia zabudowy	140.30 m ²
Powierzchnia dachu	198.50 m ²
Kubatura	870 m ³
Wymiary budynku	15.10 x 10 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9.10 m
Wymiary działki	23.10 x 20 m



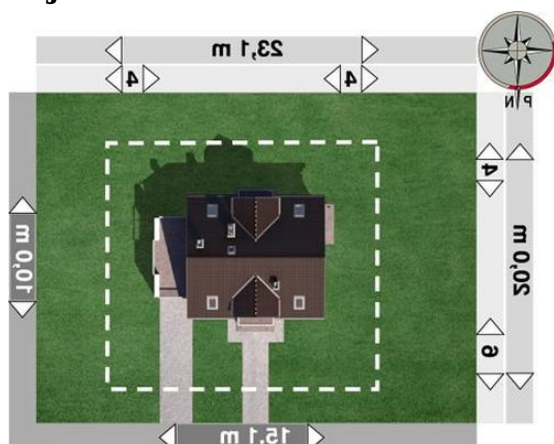
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, 12 i 8cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikonowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 84.60 m²**

pokój	35.20 m ²
garaż	2.20 m ²
pokój dzienny	2.60 m ²
spizarka	3.00 m ²
schowek	3.10 m ²
klatka schodowa	4.30 m ²
łazienka	4.40 m ²
korytarz	7.80 m ²
hol	9.80 m ²
wiatrołap	10.40 m ²
kotłownia	21.40 m ²
kuchnia	1.80 m ²

Poddasze 75.10 m²

sypialnia	19.10 m ²
pokój	12.60 m ²
pokój	12.50 m ²
pokój	10.70 m ²
przedpokój	9.90 m ²
łazienka	7.70 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²