

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	291 m²
Powierzchnia użytkowa	132.50 m²
Powierzchnia zabudowy	115.90 m²
Powierzchnia dachu	210.60 m²
Kubatura	720.30 m³
Wymiary budynku	12.60 x 10.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	20.60 x 20.70 m



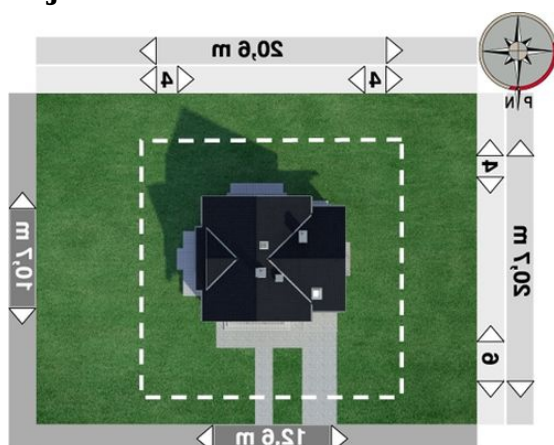
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24 i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa
 Rodzaj schodów: górny bieg - żelbetowe, dolny bieg drewniane na konstrukcji stalowej
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: GREINPLAST na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 73.90 m²**

kuchnia	25.80 m ²
garaż	17.00 m ²
pokój	16.90 m ²
hol	9.20 m ²
kotłownia	6.40 m ²
wiatrołap	5.20 m ²
łazienka	4.90 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²
pokój dzienny	2.20 m ²

Poddasze 70.30 m²

pokój	15.80 m ²
pokój	14.30 m ²
sypialnia	13.00 m ²
pokój	8.70 m ²
przedpokój	6.70 m ²
łazienka	6.10 m ²
garderoba	3.50 m ²
klatka schodowa	2.20 m ²