

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	223.30 m²
Powierzchnia użytkowa	104.80 m²
Powierzchnia zabudowy	111.90 m²
Powierzchnia dachu	191.70 m²
Kubatura	640.40 m³
Wymiary budynku	12.60 x 10.50 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9.40 m
Wymiary działki	20.60 x 20.50 m



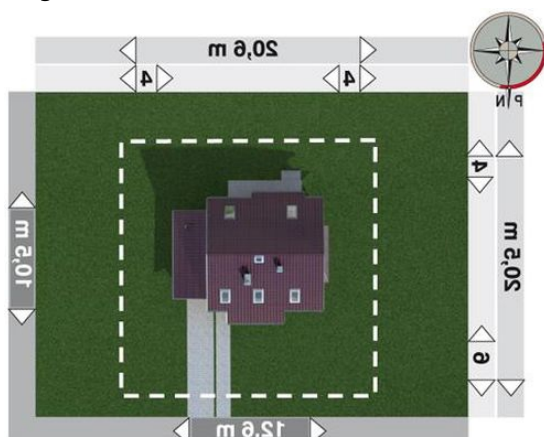
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i gr.12cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.30 m²**

garaż	22.80 m ²
schody	2.70 m ²
wiatrołap	2.90 m ²
korytarz	2.90 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
łazienka	5.30 m ²
hol	5.40 m ²
kotłownia	10.90 m ²
pokój	12.30 m ²
kuchnia	18.20 m ²
salon	1.10 m ²

Poddasze 49.70 m²

pokój	12.80 m ²
pokój	10.40 m ²
pokój	9.80 m ²
łazienka	8.80 m ²
przedpokój	4.80 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²