

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	270.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	110.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	116 m ²
Powierzchnia dachu	193.40 m ²
Kubatura	636.40 m ³
Wymiary budynku	12.50 x 10.10 m
Kąt nachylenia	39°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	20.50 x 20.10 m



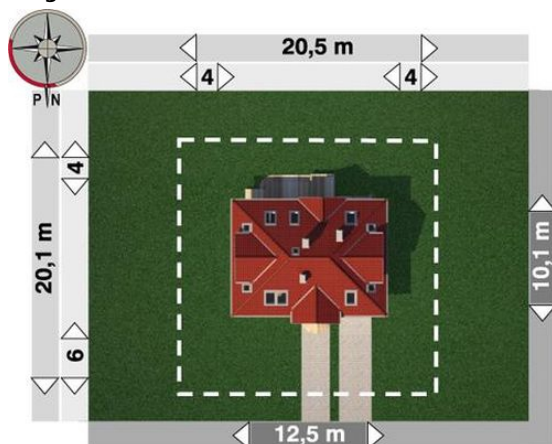
Opis projektu

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

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 73.30 m²**

kuchnia	31.60 m ²
pokój dzienny	3.00 m ²
hol	3.40 m ²
spizarka	3.40 m ²
łazienka	5.10 m ²
klatka schodowa	6.40 m ²
schowek	7.40 m ²
wiatrołap	10.10 m ²
kotłownia	18.60 m ²
garaż	2.90 m ²

Poddasze 65.60 m²

sypialnia	13.60 m ²
pokój	11.30 m ²
pokój	9.80 m ²
pokój	8.50 m ²
pralnia	8.50 m ²
przedpokój	7.10 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
łazienka	3.40 m ²