

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

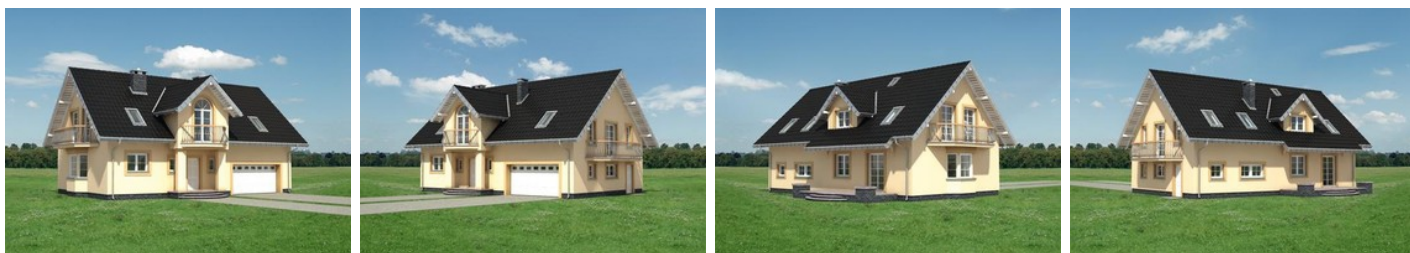
Całkowita powierzchnia	335.40 m²
Powierzchnia użytkowa	154.80 m²
Powierzchnia zabudowy	147 m²
Powierzchnia dachu	265.40 m²
Kubatura	906.30 m³
Wymiary budynku	15.70 x 9.40 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	23.70 x 20.60 m



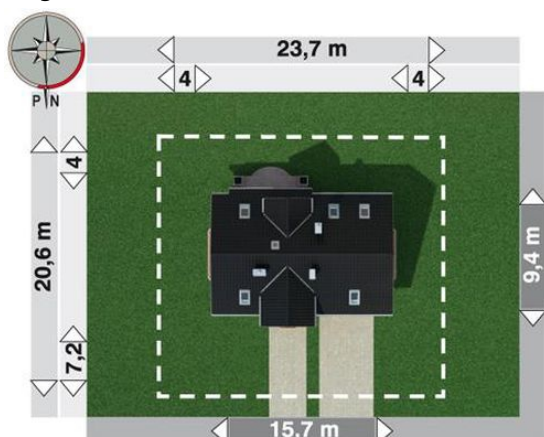
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 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 i gr.12cm
 Strop: żelbetowy, alternatywnie prefabrykowany RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 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 80.40 m²**

klatka schodowa	35.40 m ²
łazienka	1.20 m ²
pomieszczenie gospodarcze	2.20 m ²
kotłownia	2.20 m ²
kuchnia	2.20 m ²
gabinet	3.50 m ²
pokój dzienny	4.40 m ²
garaż	4.60 m ²
garderoba	5.70 m ²
spizarka	6.50 m ²
sień	7.50 m ²
korytarz	11.80 m ²
schowek	27.60 m ²
hol	1.00 m ²

Poddasze 101.40 m²

sypialnia	22.50 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²
przedpokój	6.40 m ²
garderoba	8.00 m ²
łazienka	9.10 m ²
pokój	10.40 m ²
łazienka	10.50 m ²
pokój	13.00 m ²
pokój	14.70 m ²
schowek	3.30 m ²