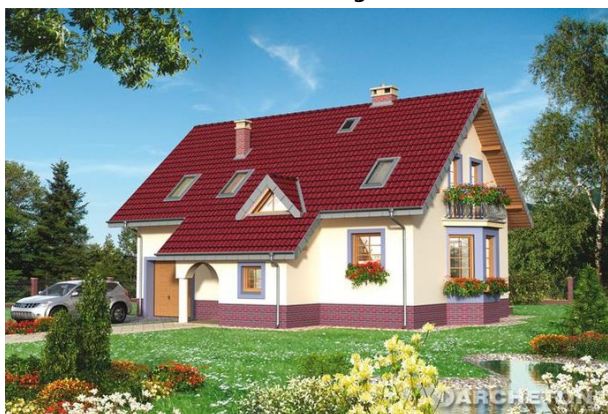


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	297.40 m²
Powierzchnia użytkowa	143.10 m²
Powierzchnia zabudowy	126.40 m²
Powierzchnia dachu	220.30 m²
Kubatura	952.30 m³
Wymiary budynku	14.10 x 11.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	22.10 x 21.20 m

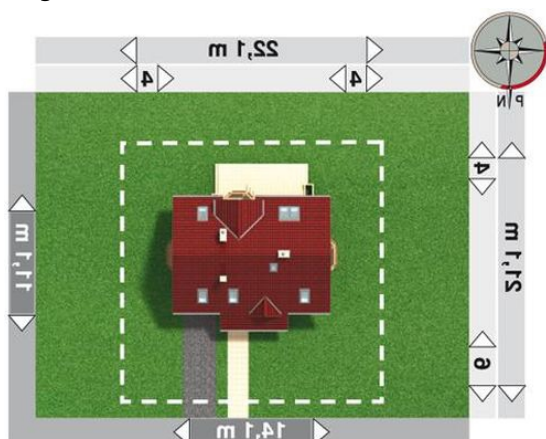
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 12cmŚciany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnejTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty

Parter 82.80 m²

garderoba	30.10 m ²
kuchnia	3.10 m ²
gabinet	3.40 m ²
garaż	3.80 m ²
pokój dzienny	4.00 m ²
spizarka	4.90 m ²
klatka schodowa	5.20 m ²
łazienka	7.00 m ²
korytarz	8.10 m ²
sień	11.80 m ²
hol	17.60 m ²
kotłownia	1.40 m ²


Poddasze 73.40 m²

sypialnia	16.80 m ²
pokój	12.80 m ²
pokój	12.80 m ²
pokój	11.70 m ²
przedpokój	6.70 m ²
łazienka	5.90 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²
garderoba	2.10 m ²
galeria	1.50 m ²