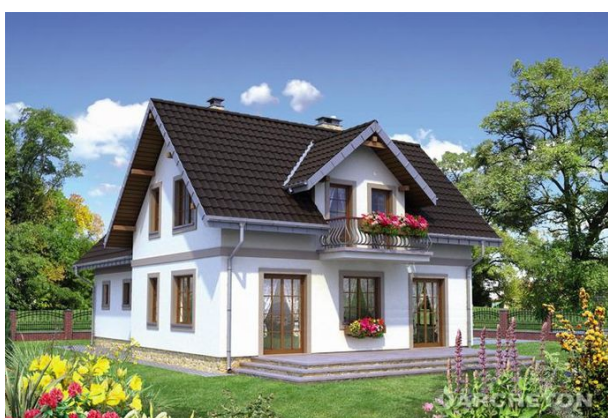


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	336.10 m²
Powierzchnia użytkowa	152.50 m²
Powierzchnia zabudowy	135.50 m²
Powierzchnia dachu	243 m²
Kubatura	868.70 m³
Wymiary budynku	15 x 10.90 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	23 x 20 m



Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRASSE
 Elewacje: tynk BOLIX na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 72.90 m²**

pokój	36.30 m ²
hol	27.90 m ²
kuchnia	12.10 m ²
wiatrołap	9.80 m ²
kotłownia	7.80 m ²
łazienka	4.20 m ²
klatka schodowa	4.10 m ²
garaż	3.70 m ²
pokój dzienny	3.30 m ²

Poddasze 90.20 m²

sypialnia	20.70 m ²
pokój	14.90 m ²
pokój	14.50 m ²
pokój	10.70 m ²
przedpokój	9.00 m ²
łazienka	7.40 m ²
garderoba	5.00 m ²
łazienka	4.70 m ²
klatka schodowa	3.30 m ²