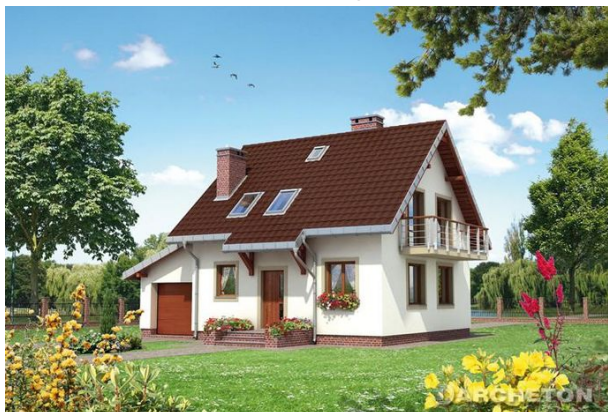
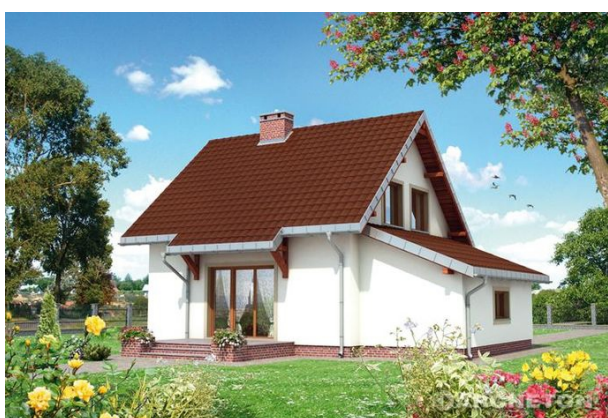


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	186.20 m ²
Powierzchnia użytkowa	79.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	91.50 m ²
Powierzchnia dachu	158.80 m ²
Kubatura	494.30 m ³
Wymiary budynku	11.40 x 8.30 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	19.40 x 18.30 m



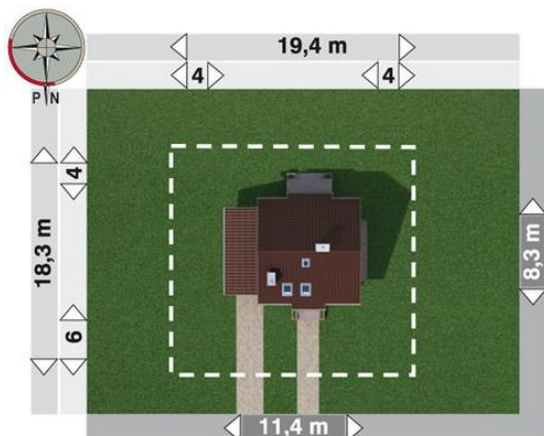
Opis projektu

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

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 53.60 m²**

pokój dzienny	26.60 m ²
garaż	18.80 m ²
kuchnia	8.10 m ²
hol	4.40 m ²
schowek	4.10 m ²
sień	3.70 m ²
kotłownia	3.00 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²
wc	1.40 m ²

Poddasze 36.90 m²

sypialnia	11.00 m ²
pokój	8.80 m ²
pokój	7.90 m ²
łazienka	4.30 m ²
przedpokój	2.90 m ²
klatka schodowa	2.00 m ²