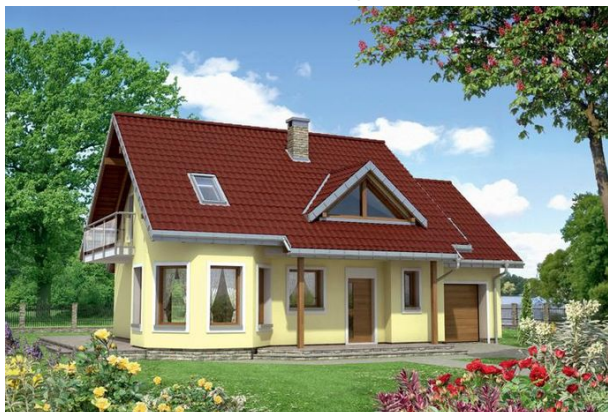


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	278.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	112.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	109 m ²
Powierzchnia dachu	200 m ²
Kubatura	620 m ³
Wymiary budynku	13.40 x 9.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	21.40 x 19.70 m

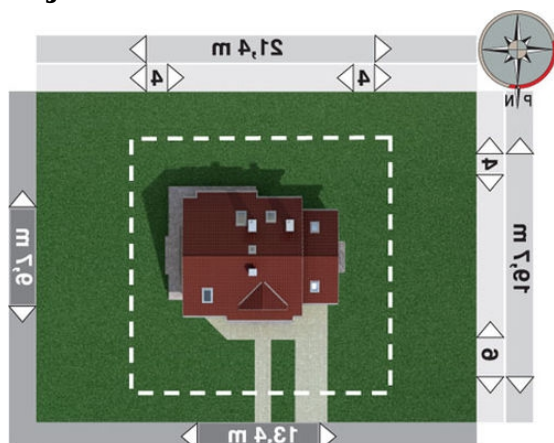
Opis projektu

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. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki solbet Optimal gr. 24cm oraz działowe 12cm i 8cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa
 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 64.40 m²**

garaż	24.30 m ²
kuchnia	18.90 m ²
hol	17.60 m ²
kotłownia	6.90 m ²
łazienka	4.20 m ²
pralnia	3.50 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
sień	2.30 m ²
pokój dzienny	2.20 m ²

Poddasze 57.30 m²

sypialnia	13.30 m ²
sypialnia	12.50 m ²
sypialnia	11.40 m ²
sypialnia	7.30 m ²
łazienka	4.50 m ²
przedpokój	3.60 m ²
garderoba	2.40 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²