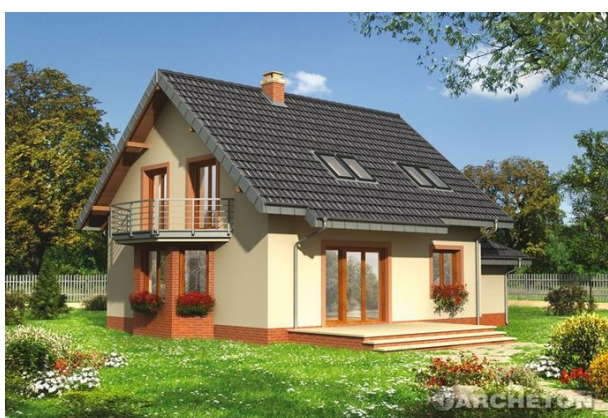


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	292.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	119 m ²
Powierzchnia zabudowy	115.90 m ²
Powierzchnia dachu	195.40 m ²
Kubatura	741 m ³
Wymiary budynku	13.90 x 9.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	21.90 x 19.30 m



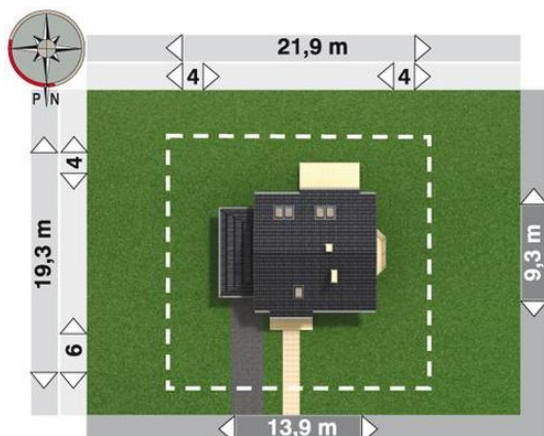
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm i 12 cm
 Strop: żelbetowy monolityczny
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 34.50 m²**

kotłownia	11.50 m ²
pomieszczenie gospodarcze	10.00 m ²
korytarz	7.60 m ²
klatka schodowa	5.40 m ²

Parter 70.20 m²

pokój dzienny	28.10 m ²
spizarka	2.20 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²
łazienka	3.30 m ²
wiatrołap	3.50 m ²
kuchnia	7.90 m ²
hol	9.00 m ²
pokój	12.30 m ²
garaż	18.20 m ²
przedsionek	1.10 m ²

Rzuty**Poddasze 55.40 m²**

sypialnia	17.30 m ²
pokój	11.40 m ²
pokój	9.00 m ²
łazienka	7.70 m ²
przedpokój	7.20 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²