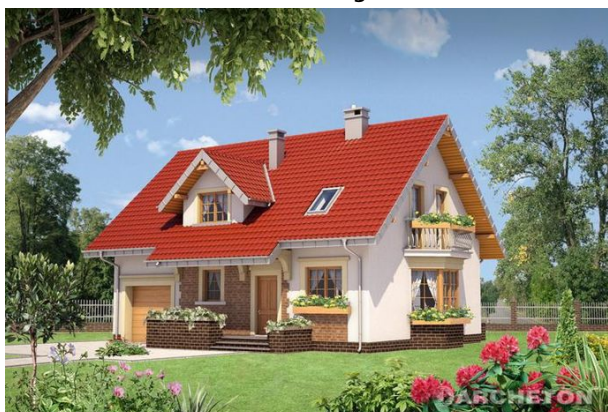


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	261.40 m²
Powierzchnia użytkowa	124.30 m²
Powierzchnia zabudowy	110.20 m²
Powierzchnia dachu	205.20 m²
Kubatura	805.20 m³
Wymiary budynku	12.90 x 9 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	20.90 x 19 m



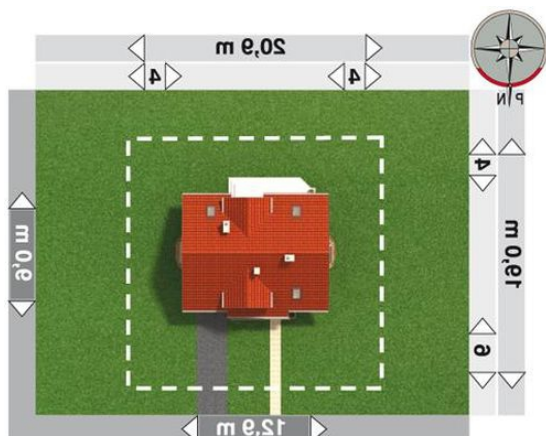
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 12cmŚciany wewnętrzne: bloki SILKA gr. 24cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cienkoiwarstwowy na siatceTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 70.60 m²**

kuchnia	25.90 m ²
garaż	2.90 m ²
pokój dzienny + jadalnia	2.90 m ²
korytarz	3.20 m ²
wiatrołap	5.10 m ²
spizarka	5.90 m ²
klatka schodowa	6.10 m ²
hol	6.80 m ²
kotłownia	9.40 m ²
łazienka	18.50 m ²
pokój	2.40 m ²

Poddasze 71.30 m²

sypialnia	17.40 m ²
sypialnia	11.80 m ²
sypialnia	11.50 m ²
gabinet	9.70 m ²
łazienka	8.10 m ²
łazienka	5.60 m ²
przedpokój	4.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²