

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	249.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	109.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	107.80 m ²
Powierzchnia dachu	192.60 m ²
Kubatura	699 m ³
Wymiary budynku	12.90 x 8.60 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	20.90 x 18.60 m

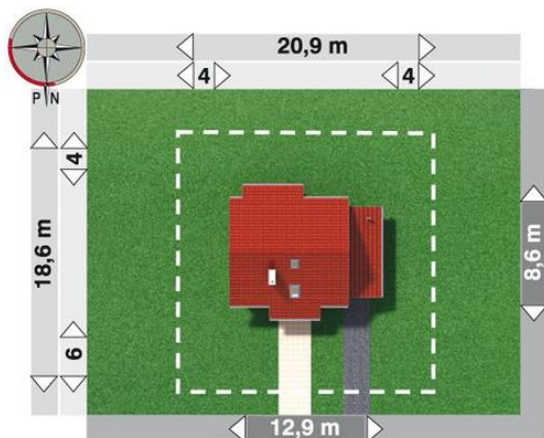
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki Solbet Optimal gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr.15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki solbet Optimal gr.24cm
 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**Piwnica 26.90 m²**

klatka schodowa	8.60 m ²
kotłownia	7.80 m ²
pomieszczenie gospodarcze	6.10 m ²
komunikacja	2.20 m ²
schowek	2.20 m ²

Parter 64.30 m²

pokój dzienny	23.80 m ²
garaż	20.00 m ²
pokój	12.10 m ²
kuchnia	8.60 m ²
hol	7.00 m ²
klatka schodowa	4.30 m ²
łazienka	3.70 m ²
wiatrołap	3.10 m ²
korytarz	1.70 m ²

Rzuty**Poddasze 53.40 m²**

sypialnia	15.20 m ²
pokój	11.70 m ²
pokój	9.50 m ²
przedpokój	8.20 m ²
łazienka	6.40 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²