

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	297.80 m²
Powierzchnia użytkowa	139.60 m²
Powierzchnia zabudowy	111.50 m²
Powierzchnia dachu	199.60 m²
Kubatura	685 m³
Wymiary budynku	12.40 x 10.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	20.40 x 20.20 m



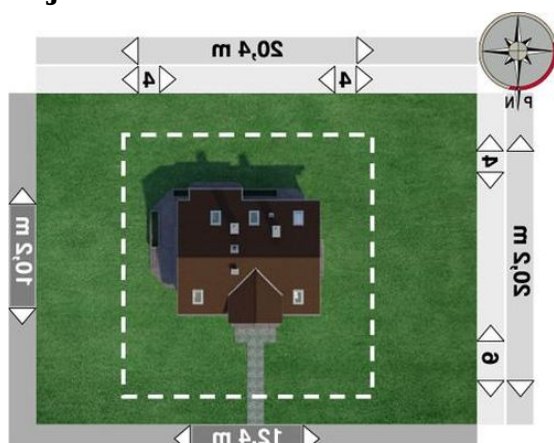
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszemWersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki z betonu komórkowego SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki z betonu komórkowego SOLBET Optimal gr. 24 cm, działowe: 12 cm
 Strop: żelbetowe
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo - płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna BRAASE
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy na siatce
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 84.30 m²**

pokój dzienny	28.60 m ²
kuchnia	15.80 m ²
pokój	12.70 m ²
hol	11.00 m ²
sień	5.80 m ²
kotłownia	5.40 m ²
łazienka	2.70 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²

Poddasze 65.40 m²

sypialnia	15.30 m ²
pokój	11.20 m ²
gabinet	10.50 m ²
pokój	10.30 m ²
przedpokój	8.40 m ²
łazienka	4.90 m ²
garderoba	2.50 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²