

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	336.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	149.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	139.90 m ²
Powierzchnia dachu	242.60 m ²
Kubatura	842.60 m ³
Wymiary budynku	15.30 x 10.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	23.30 x 20.80 m

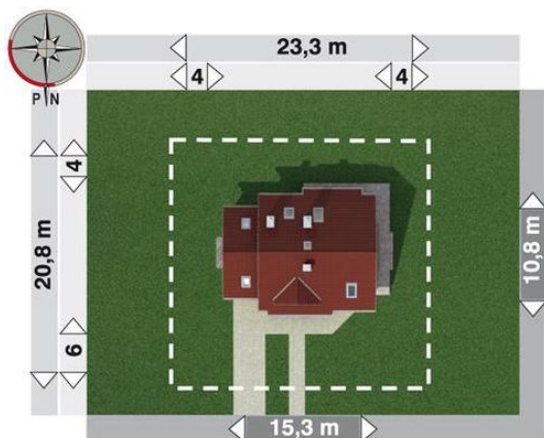
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy gr. 24 cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe gr. 24cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana płatwiowa
 Rodzaj schodów: częściowo żelbetowe i częściowo prefabrykowane
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynk na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 78.80 m²**

kuchnia	31.90 m ²
kotłownia	25.90 m ²
pokój	16.80 m ²
hol	9.90 m ²
wiatrołap	9.10 m ²
łazienka	6.50 m ²
klatka schodowa	4.90 m ²
garaż	3.50 m ²
pokój dzienny	2.20 m ²

Poddasze 84.80 m²

pokój	23.60 m ²
pokój	15.80 m ²
pokój	14.30 m ²
pokój	8.60 m ²
przedpokój	6.60 m ²
łazienka	5.90 m ²
łazienka	4.10 m ²
garderoba	3.70 m ²
klatka schodowa	2.20 m ²