

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	247.40 m ²
Powierzchnia użytkowa	128.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	111.70 m ²
Powierzchnia dachu	194.10 m ²
Kubatura	750 m ³
Wymiary budynku	12.30 x 9.10 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	20.30 x 19.20 m

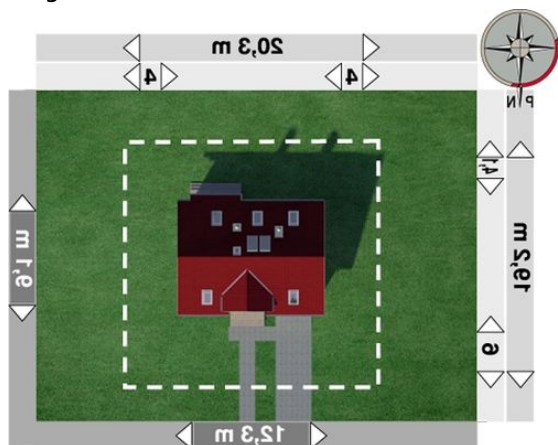
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ
Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVER
Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12cm na zaprawie cienkowarstwowej
Strop: żelbetowy
Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa
Rodzaj schodów: żelbetowe
Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
Elewacje: ty...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 59 m²**

kuchnia	24.30 m ²
gabinet	12.60 m ²
hol	8.10 m ²
wiatrołap	6.40 m ²
łazienka	5.00 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²
kotłownia	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²

Poddasze 68.80 m²

sypialnia	17.80 m ²
pokój	13.60 m ²
pokój	11.90 m ²
pokój	9.90 m ²
łazienka	6.00 m ²
garderoba	5.10 m ²
przedpokój	4.50 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²