

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	250.90 m ²
Powierzchnia użytkowa	113.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	106.40 m ²
Powierzchnia dachu	194.70 m ²
Kubatura	700 m ³
Wymiary budynku	20.20 x 19 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	20.20 x 19 m



Opis projektu

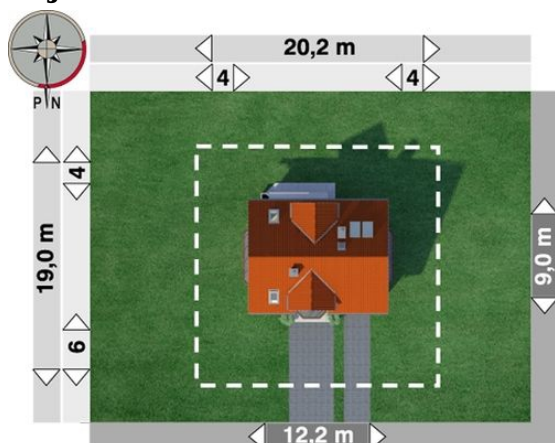
Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ

Wersja technologiczna:
 mury - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVER
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 Elewacje: tynk...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 49.80 m²**

łazienka	21.50 m ²
pokój	0.00 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	3.60 m ²
schowek	4.30 m ²
korytarz	5.10 m ²
sień	6.60 m ²
hol	8.70 m ²
kuchnia	0.00 m ²

Poddasze 64.70 m²

sypialnia	18.70 m ²
pokój	9.90 m ²
pokój	9.60 m ²
łazienka	9.30 m ²
gabinet	8.90 m ²
łazienka	5.90 m ²
przedpokój	2.40 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²