

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	255.10 m²
Powierzchnia użytkowa	110.90 m²
Powierzchnia zabudowy	116.20 m²
Powierzchnia dachu	149.30 m²
Kubatura	642.30 m³
Wymiary budynku	12.80 x 10.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	20.80 x 20.30 m



Opis projektu

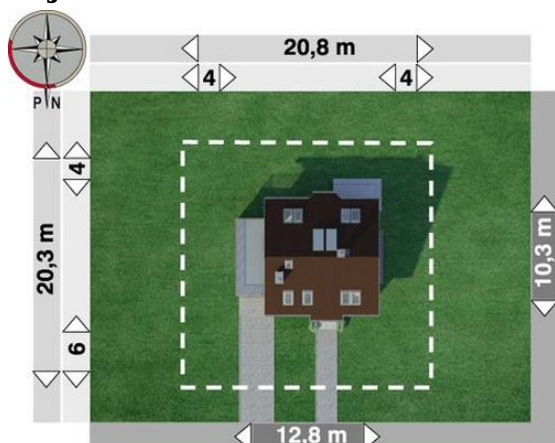
Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ

Wersja technologiczna:
 mury - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm 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, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 Elewacje: tynk firmy SI...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 60.70 m²**

pokój dzienny	24.90 m ²
kotłownia	0.00 m ²
schowek	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
łazienka	2.90 m ²
sień	3.90 m ²
hol	6.90 m ²
kuchnia	10.30 m ²
pokój	11.80 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²

Poddasze 47.80 m²

sypialnia	12.90 m ²
pokój	12.40 m ²
pokój	11.20 m ²
łazienka	5.80 m ²
przedpokój	5.50 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²