

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

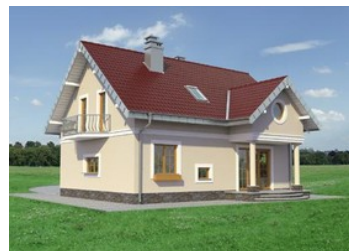
Całkowita powierzchnia	260.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	121.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	104 m ²
Powierzchnia dachu	200.10 m ²
Kubatura	663.90 m ³
Wymiary budynku	12.30 x 9 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	20.30 x 22 m



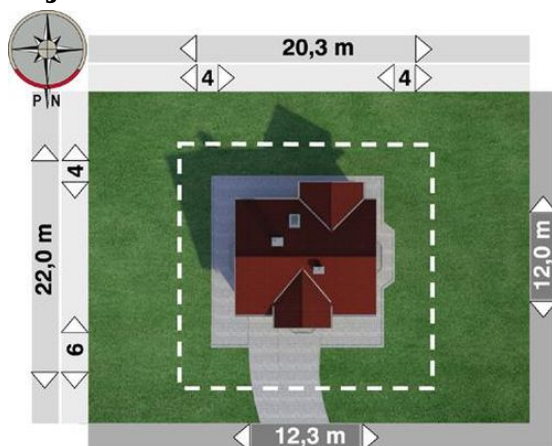
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + 10 cm wełna mineralna Ecorock Fastrock Max E
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: blachodachówka
 Elewacje: tynk cementowo-wapienny
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 55.70 m²**

kuchnia	28.00 m ²
sień	10.70 m ²
schowek	6.60 m ²
hol	4.70 m ²
łazienka	2.90 m ²
kotłownia	2.80 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²

Poddasze 68 m²

pokój	16.50 m ²
pokój	13.00 m ²
pokój	12.80 m ²
pokój	9.70 m ²
łazienka	8.40 m ²
przedpokój	5.30 m ²
garderoba	2.30 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²