

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	285.90 m²
Powierzchnia użytkowa	135.90 m²
Powierzchnia zabudowy	117.90 m²
Powierzchnia dachu	210.80 m²
Kubatura	755.80 m³
Wymiary budynku	12.50 x 10.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	21.10 x 20.60 m



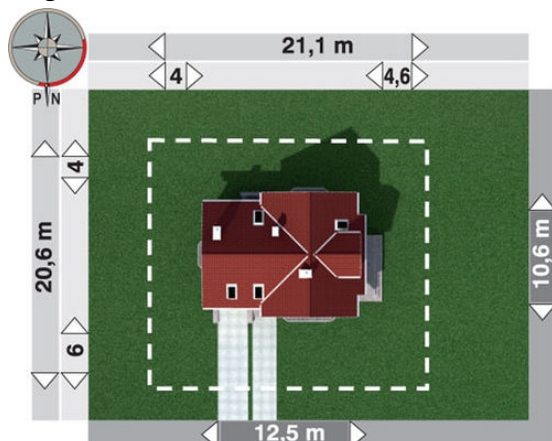
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki Solbet Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki solbet Optimal: konstrukcyjne gr. 24cm, działowe parteru 12cm, poddasza 12,5cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.10 m²**

hol	26.70 m ²
pokój dzienny + jadalnia	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
kotłownia	3.30 m ²
klatka schodowa	4.40 m ²
łazienka	5.20 m ²
wiatrołap	8.70 m ²
korytarz	9.10 m ²
kuchnia	11.70 m ²
pokój	0.00 m ²

Poddasze 74.20 m²

pokój	15.60 m ²
sypialnia	14.40 m ²
pokój	13.30 m ²
pokój	12.90 m ²
przedpokój	8.70 m ²
łazienka	6.20 m ²
garderoba	3.10 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²