

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	270.50 m²
Powierzchnia użytkowa	133.50 m²
Powierzchnia zabudowy	115.30 m²
Powierzchnia dachu	212.10 m²
Kubatura	741 m³
Wymiary budynku	12.30 x 9.30 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	20.30 x 19.30 m



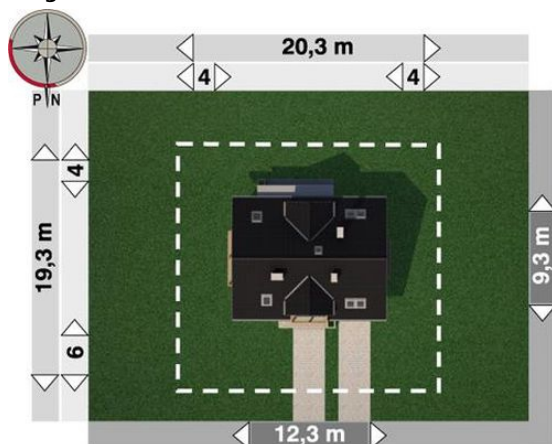
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 20 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, 12 cm i 8 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jetkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX, częściowo panele elewacyjne Kronoplan Color firmy KRONOSPAN HPL: model D-6154D, Klon jasny
 Typ ogrzewania:...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 73.60 m²**

kuchnia	26.50 m ²
garaż	2.30 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
korytarz	4.00 m ²
schowek	5.10 m ²
schody	5.20 m ²
wiatrołap	6.60 m ²
łazienka	8.80 m ²
hol	9.90 m ²
kotłownia	18.80 m ²
gabinet	2.00 m ²

Poddasze 77.20 m²

sypialnia	18.80 m ²
pokój	11.90 m ²
pokój	11.20 m ²
łazienka	10.50 m ²
pokój	10.40 m ²
łazienka	6.50 m ²
przedpokój	4.70 m ²
schody	3.20 m ²