

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	276.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	133.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	117.20 m ²
Powierzchnia dachu	220.90 m ²
Kubatura	762.30 m ³
Wymiary budynku	12.90 x 9.30 m
Kąt nachylenia	42°
Wymiary działki	20.90 x 19.30 m



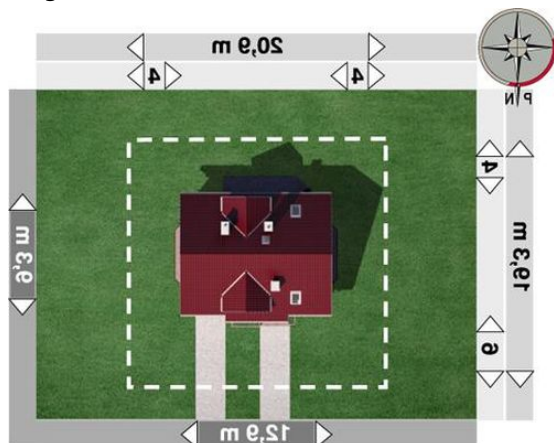
Opis projektu

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. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, działowe gr. 12cm, na poddaszu ścianki działowe szkieletowe z płyt gipsowo-kartonowych z dociepleniem z wełny mineralnej
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikonowe ora...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 74.60 m²**

kuchnia	25.40 m ²
pokój	1.90 m ²
garaż	2.60 m ²
pokój dzienny	3.10 m ²
spizarka	3.40 m ²
korytarz	5.20 m ²
klatka schodowa	6.50 m ²
schowek	7.20 m ²
wiatrołap	7.60 m ²
łazienka	10.00 m ²
kotłownia	18.30 m ²
hol	1.70 m ²

Poddasze 75.70 m²

sypialnia	18.10 m ²
pokój	13.40 m ²
pokój	12.10 m ²
gabinet	10.50 m ²
łazienka	9.60 m ²
łazienka	6.10 m ²
przedpokój	3.30 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²