

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	303.60 m²
Powierzchnia użytkowa	134.40 m²
Powierzchnia zabudowy	133.80 m²
Powierzchnia dachu	246.30 m²
Kubatura	885.40 m³
Wymiary budynku	10.40 x 16.10 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	18.40 x 26.10 m

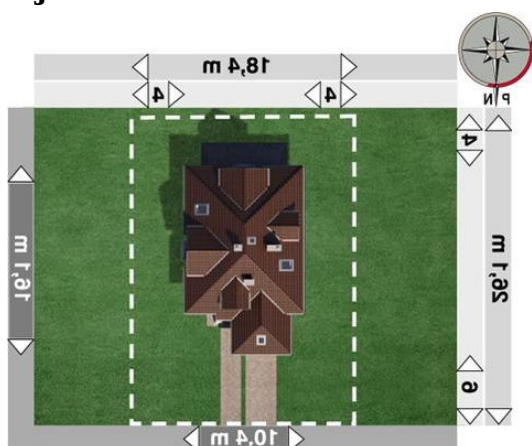
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm, na poddaszu ścianki działowe szkieletowe z płyt gipsowo-kartonowych z wypełnieniem wewnątrz z wełny mineralnej gr. 10 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, mieszana
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 91.90 m²**

garaż	35.40 m ²
wc	2.60 m ²
wiatrołap	4.50 m ²
schody	4.80 m ²
łazienka	7.90 m ²
kotłownia	8.50 m ²
kuchnia	11.70 m ²
hol	14.80 m ²
sypialnia	19.70 m ²
pokój dzienny	1.70 m ²

Poddasze 59.30 m²

pokój	14.80 m ²
pokój	14.20 m ²
pokój	13.30 m ²
strych	10.50 m ²
łazienka	6.30 m ²
przedpokój	6.20 m ²
schody	4.50 m ²