

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	240.90 m ²
Powierzchnia użytkowa	92.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	101.10 m ²
Powierzchnia dachu	140.90 m ²
Kubatura	540.30 m ³
Wymiary budynku	11.80 x 8.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	19.80 x 18.50 m



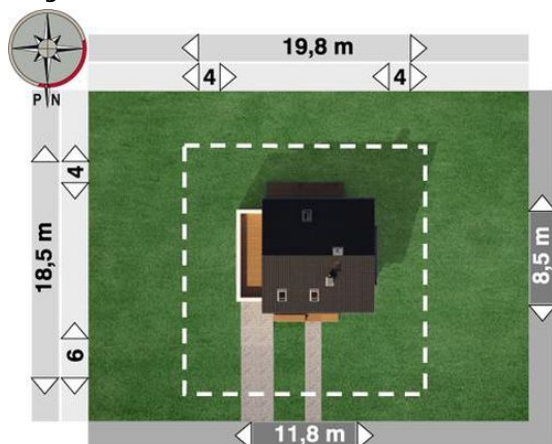
Opis projektu

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. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, działowe gr. 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne, wykończone kamieniem elewacyjnym
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 56.10 m²**

pokój dzienny	28.90 m ²
garaż	23.80 m ²
kuchnia	9.00 m ²
hol	7.50 m ²
schowek	3.20 m ²
sień	2.90 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²
wc	1.80 m ²

Poddasze 45.60 m²

sypialnia	12.50 m ²
pokój	11.20 m ²
pokój	8.10 m ²
przedpokój	5.90 m ²
łazienka	5.10 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²