

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	151.50 m²
Powierzchnia użytkowa	74.50 m²
Powierzchnia zabudowy	83.80 m²
Powierzchnia dachu	143.30 m²
Kubatura	432.80 m³
Wymiary budynku	11 x 8 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	19 x 18 m



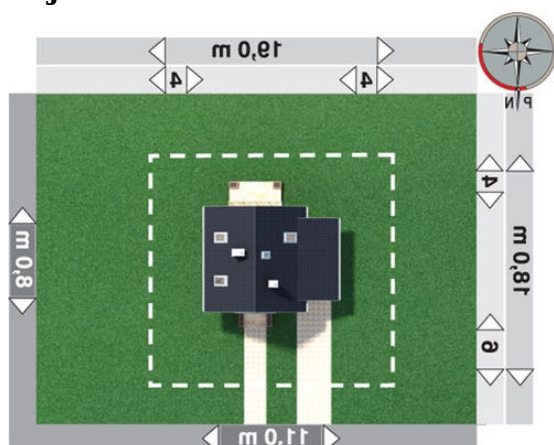
Opis projektu

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 gr. 24cm i 12cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 45.20 m²**

pokój dzienny	22.50 m ²
garaż	17.10 m ²
kuchnia	8.00 m ²
hol	4.20 m ²
sień	3.50 m ²
kotłownia	3.30 m ²
klatka schodowa	2.00 m ²
wc	1.70 m ²

Poddasze 36.40 m²

sypialnia	9.00 m ²
pokój	8.60 m ²
pokój	8.40 m ²
łazienka	4.80 m ²
przedpokój	3.60 m ²
klatka schodowa	2.00 m ²