

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	251.90 m²
Powierzchnia użytkowa	118.30 m²
Powierzchnia zabudowy	100.90 m²
Powierzchnia dachu	173.60 m²
Kubatura	589.80 m³
Wymiary budynku	11.80 x 9.40 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	19.80 x 19.40 m



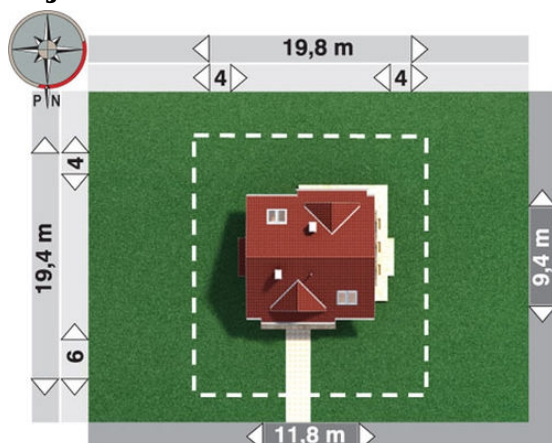
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, 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, krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 74.90 m²**

pokój dzienny	23.80 m ²
kuchnia	16.50 m ²
hol	9.60 m ²
pokój	9.20 m ²
kotłownia	5.60 m ²
łazienka	3.80 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
wiatrołap	3.00 m ²

Poddasze 55.70 m²

pokój	14.20 m ²
sypialnia	12.80 m ²
łazienka	9.40 m ²
pokój	9.00 m ²
przedpokój	6.90 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²