

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	215.60 m²
Powierzchnia użytkowa	90.30 m²
Powierzchnia zabudowy	88.40 m²
Powierzchnia dachu	159.90 m²
Kubatura	550 m³
Wymiary budynku	11.80 x 8.50 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	19.80 x 18.50 m



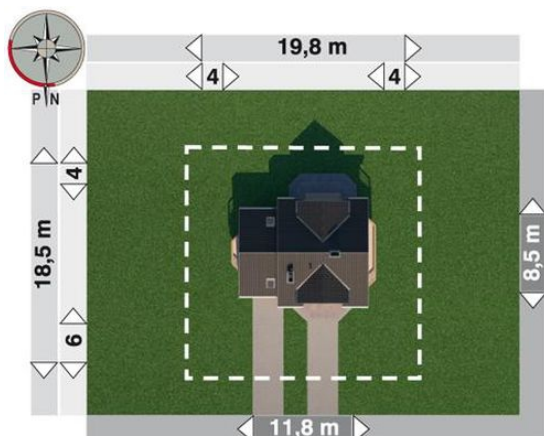
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i gr.12cm, poddasze z płyt g-k, wypełnione wełną ROCKTON
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe silikonowe oraz mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 45.90 m²**

pokój dzienny	24.70 m ²
garaż	19.70 m ²
kuchnia	8.10 m ²
wiatrołap	3.90 m ²
kotłownia	3.10 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²
hol	2.00 m ²
łazienka	1.70 m ²

Poddasze 53.10 m²

sypialnia	18.20 m ²
pokój	14.50 m ²
pokój	9.60 m ²
łazienka	5.60 m ²
przedpokój	2.70 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²