

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	225.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	94.50 m ²
Powierzchnia zabudowy	89.10 m ²
Powierzchnia dachu	145.20 m ²
Kubatura	535 m ³
Wymiary budynku	10.50 x 9 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	18.50 x 19 m



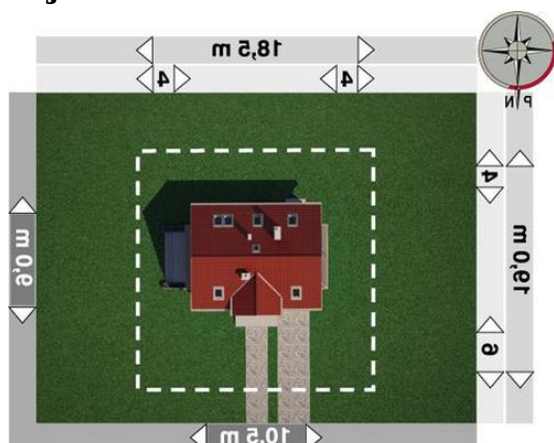
Opis projektu

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. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, działowe gr. 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 50.60 m²**

pokój dzienny	20.20 m ²
garaż	15.60 m ²
kuchnia	9.80 m ²
kotłownia	5.60 m ²
wiatrołap	5.30 m ²
hol	3.60 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²
schowek	2.00 m ²
wc	1.50 m ²

Poddasze 56.90 m²

sypialnia	12.80 m ²
pokój	10.30 m ²
pokój	9.70 m ²
gabinet	8.00 m ²
łazienka	7.20 m ²
przedpokój	6.30 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²