

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	210.70 m²
Powierzchnia użytkowa	95.40 m²
Powierzchnia zabudowy	101.50 m²
Powierzchnia dachu	185.20 m²
Kubatura	590.10 m³
Wymiary budynku	12.20 x 8.90 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	20.20 x 18.90 m



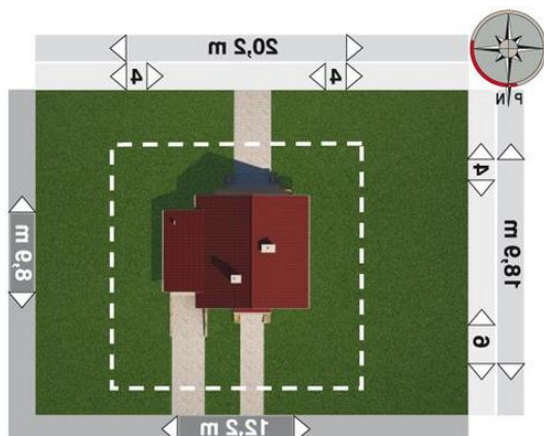
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i gr.12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowe BRAASElewacje: tynki silikonowe silikatowe oraz mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 65 m²**

pokój dzienny	32.20 m ²
garaż	16.90 m ²
kuchnia	9.70 m ²
schowek	5.50 m ²
kotłownia	4.70 m ²
hol	4.30 m ²
wiatrołap	4.20 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
wc	1.40 m ²

Poddasze 46.90 m²

sypialnia	12.50 m ²
pokój	12.00 m ²
pokój	9.70 m ²
łazienka	5.80 m ²
przedpokój	3.90 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²