

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	185.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	106.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	86.40 m ²
Powierzchnia dachu	149 m ²
Kubatura	506.80 m ³
Wymiary budynku	10.20 x 8.40 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	18.20 x 18.40 m



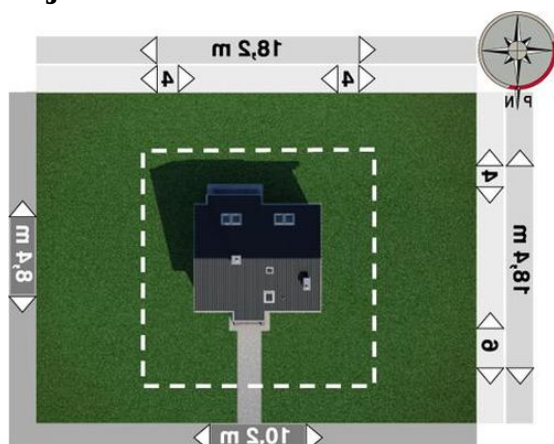
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.20cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i 12cmStrop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTORKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikonowe, silikonowe oraz tynki mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 65.30 m²**

pokój dzienny	22.70 m ²
pokój	11.50 m ²
kuchnia	8.50 m ²
hol	6.60 m ²
łazienka	5.20 m ²
kotłownia	4.20 m ²
wiatrołap	3.30 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²
schowek	0.80 m ²

Poddasze 51.60 m²

sypialnia	14.70 m ²
pokój	12.20 m ²
pokój	11.80 m ²
łazienka	6.50 m ²
przedpokój	3.90 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²