

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	238.10 m²
Powierzchnia użytkowa	132.30 m²
Powierzchnia zabudowy	98.80 m²
Powierzchnia dachu	184.60 m²
Kubatura	694.70 m³
Wymiary budynku	11.70 x 9.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	19.70 x 19.60 m



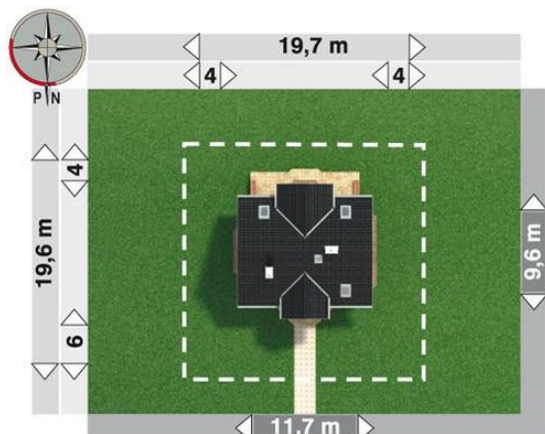
Opis projektu

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, 12cmStrop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTORKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikatonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 75.30 m²**

kuchnia	27.30 m ²
pokój dzienny	1.60 m ²
garderoba	3.10 m ²
garderoba	3.30 m ²
klatka schodowa	4.10 m ²
łazienka	6.10 m ²
wiatrołap	8.70 m ²
kotłownia	9.40 m ²
hol	10.20 m ²
pokój	1.50 m ²

Poddasze 69.20 m²

sypialnia	13.70 m ²
pokój	10.40 m ²
pokój	10.20 m ²
pokój	9.50 m ²
biblioteka	8.30 m ²
przedpokój	7.80 m ²
łazienka	6.20 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²