

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	262.60 m²
Powierzchnia użytkowa	138.40 m²
Powierzchnia zabudowy	116.50 m²
Powierzchnia dachu	219.10 m²
Kubatura	724.90 m³
Wymiary budynku	12.60 x 11.10 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	20.60 x 21.10 m



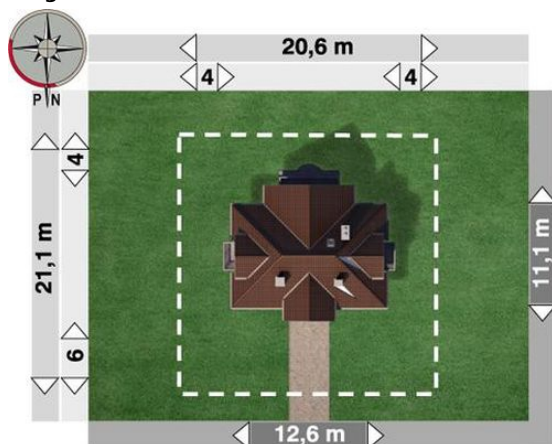
Opis projektu

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: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 88.40 m²**

hol	25.60 m ²
pokój	2.60 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
garderoba	3.70 m ²
klatka schodowa	4.30 m ²
wiatrołap	7.60 m ²
łazienka	8.50 m ²
korytarz	8.60 m ²
kotłownia	10.80 m ²
kuchnia	10.90 m ²
jadalnia	2.60 m ²

Poddasze 67.40 m²

sypialnia	17.40 m ²
pokój	13.00 m ²
pokój	12.50 m ²
przedpokój	10.30 m ²
łazienka	7.50 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²
wc	2.40 m ²
garderoba	1.40 m ²