

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	300.10 m²
Powierzchnia użytkowa	154.30 m²
Powierzchnia zabudowy	130.40 m²
Powierzchnia dachu	230.60 m²
Kubatura	820 m³
Wymiary budynku	13.70 x 11 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	21.70 x 21 m



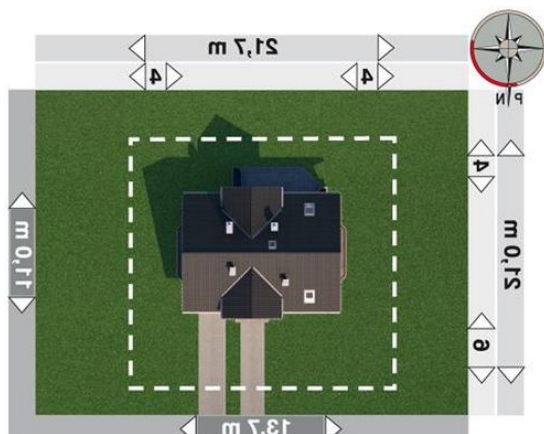
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i gr. 12cm,
 poddasze z płyt g-k, wypełnione wełną ROCKTON
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe silikatowe oraz mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 84 m²**

hol	31.40 m ²
pokój	2.90 m ²
garaż	3.20 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
korytarz	3.60 m ²
schowek	7.50 m ²
wiatrołap	7.60 m ²
klatka schodowa	8.80 m ²
łazienka	13.30 m ²
kotłownia	20.30 m ²
kuchnia	2.50 m ²

Poddasze 89.60 m²

sypialnia	19.70 m ²
pokój	14.40 m ²
pokój	14.00 m ²
pokój	12.50 m ²
łazienka	10.30 m ²
łazienka	6.90 m ²
przedpokój	5.60 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²
pralnia	3.00 m ²