

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	277.60 m²
Powierzchnia użytkowa	130.60 m²
Powierzchnia zabudowy	118.30 m²
Powierzchnia dachu	207.90 m²
Kubatura	895.40 m³
Wymiary budynku	13.10 x 11.10 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	21.10 x 21.10 m



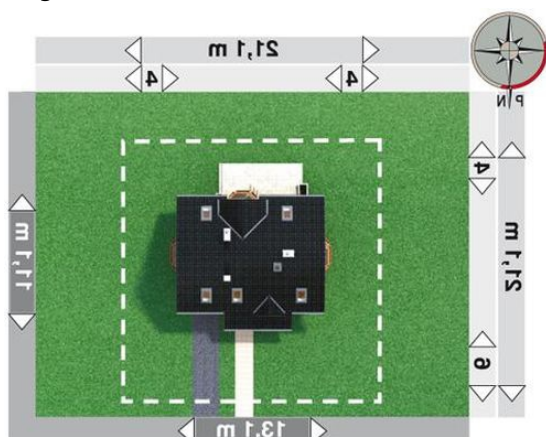
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24, 12 i 8cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 75.90 m²**

kuchnia	25.80 m ²
gabinet	3.40 m ²
garaż	3.90 m ²
pokój dzienny	4.00 m ²
klatka schodowa	4.90 m ²
łazienka	5.20 m ²
korytarz	6.80 m ²
wiatrołap	7.00 m ²
hol	11.80 m ²
garderoba	17.60 m ²
kotłownia	3.10 m ²

Poddasze 67.90 m²

sypialnia	16.80 m ²
pokój	12.80 m ²
pokój	10.30 m ²
pokój	8.70 m ²
przedpokój	6.70 m ²
łazienka	5.90 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²
garderoba	2.10 m ²
galeria	1.50 m ²