

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	237.70 m²
Powierzchnia użytkowa	112.90 m²
Powierzchnia zabudowy	101.80 m²
Powierzchnia dachu	176.50 m²
Kubatura	650 m³
Wymiary budynku	11.50 x 10.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	11.50 x 20.40 m



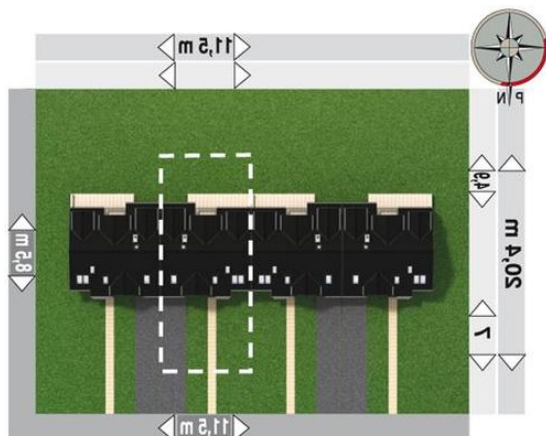
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy Ytong gr.36,5cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.10cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe gr.24 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe, mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 63.60 m²**

kuchnia	29.40 m ²
pokój dzienny	2.00 m ²
korytarz	2.60 m ²
wc	3.10 m ²
wiatrołap	4.40 m ²
klatka schodowa	5.00 m ²
pomieszczenie gospodarcze	6.90 m ²
kotłownia	8.60 m ²
hol	17.50 m ²
garaż	1.60 m ²

Poddasze 66.60 m²

sypialnia	15.00 m ²
pokój	12.60 m ²
pokój	12.00 m ²
gabinet	7.70 m ²
przedpokój	7.40 m ²
garderoba	4.60 m ²
łazienka	4.10 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²