

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	247.30 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	117 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	103.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	184.90 m <sup>2</sup>
Kubatura	630 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	12.20 x 10.10 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	20.10 x 20.20 m

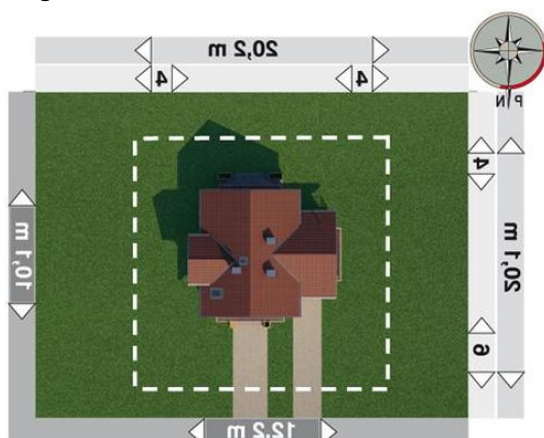
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG ENERGO gr.36,5cmŚciany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr.24cm i 12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka ceramiczna ROBENElewacje: tynkTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 67.10 m<sup>2</sup>**

jadalnia	25.30 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.30 m <sup>2</sup>
łazienka	3.40 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.20 m <sup>2</sup>
wiatrołap	5.70 m <sup>2</sup>
kotłownia	6.60 m <sup>2</sup>
schowek	7.10 m <sup>2</sup>
kuchnia	9.10 m <sup>2</sup>
hol	17.10 m <sup>2</sup>
garaż	2.40 m <sup>2</sup>

**Poddasze 66.20 m<sup>2</sup>**

pokój	13.40 m <sup>2</sup>
pokój	12.60 m <sup>2</sup>
pokój	11.10 m <sup>2</sup>
pokój	9.30 m <sup>2</sup>
łazienka	8.30 m <sup>2</sup>
przedpokój	5.30 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.30 m <sup>2</sup>
garderoba	2.90 m <sup>2</sup>