

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>284.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>128.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>116.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>197.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>687.10 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.60 x 10.50 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.20 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.60 x 20.50 m</b>



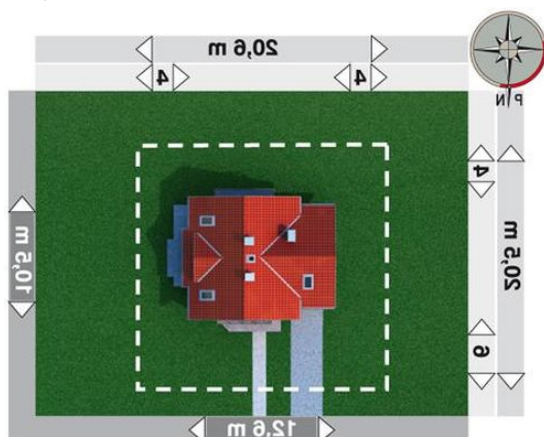
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA gr. 24cm; działowe: bloczki YTONG INTERIO gr. 11,5cmStrop: żelbetowy, alternatywnie RECTORKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki mineralne, silikonowe, silikatowe BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 72.60 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	25.10 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	16.90 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	16.80 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.00 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	6.80 m <sup>2</sup>
<b>sień</b>	5.00 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	4.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	2.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.30 m <sup>2</sup>

**Poddasze 65.10 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	14.50 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	14.10 m <sup>2</sup>
<b>pokój ćwiczeń</b>	12.70 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	8.30 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	7.10 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	6.10 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.30 m <sup>2</sup>