

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

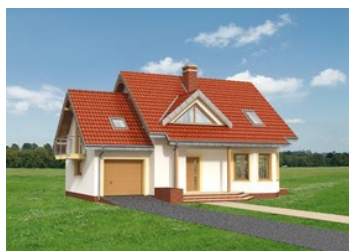
<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>256.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>103.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>99.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>186.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>697.20 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.60 x 9.40 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.30 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.60 x 19.40 m</b>



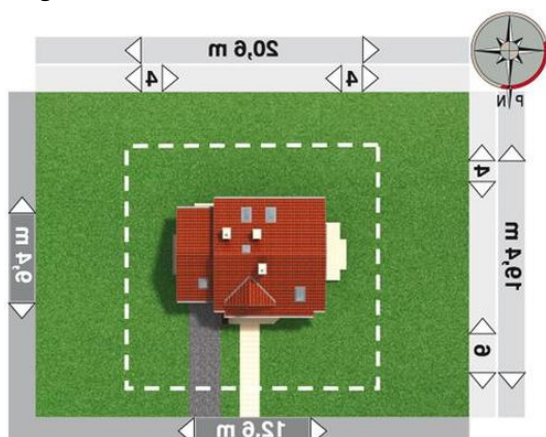
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAAS  
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 59 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	28.50 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	20.30 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	8.20 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	7.30 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	5.60 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	4.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	2.40 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.20 m <sup>2</sup>

**Poddasze 56.30 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	12.80 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	12.10 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	11.20 m <sup>2</sup>
<b>gabinet</b>	7.80 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	4.60 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.10 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.20 m <sup>2</sup>
<b>garderoba</b>	1.50 m <sup>2</sup>