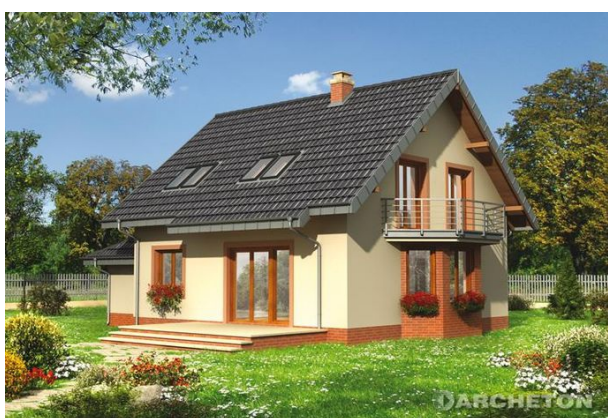


## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>292.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>119 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>115.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>195.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>741 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>13.90 x 9.30 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.50 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>21.90 x 19.30 m</b>



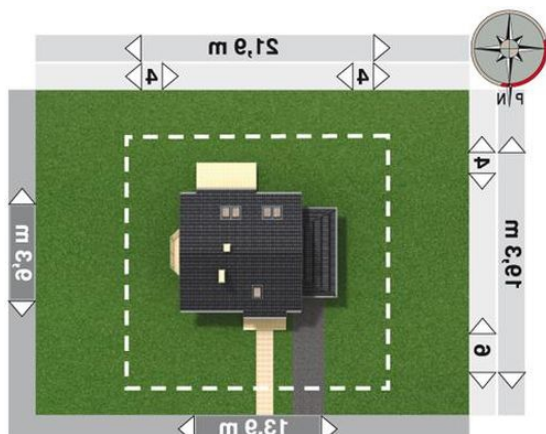
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 12cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm i 12 cm  
 Strop: żelbetowy monolityczny  
 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****Piwnica 34.50 m<sup>2</sup>**

<b>kotłownia</b>	11.50 m <sup>2</sup>
<b>pomieszczenie gospodarcze</b>	10.00 m <sup>2</sup>
<b>korytarz</b>	7.60 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	5.40 m <sup>2</sup>

**Parter 70.20 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	28.10 m <sup>2</sup>
<b>spizarka</b>	2.20 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.30 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	3.50 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	7.90 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	9.00 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	12.30 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	18.20 m <sup>2</sup>
<b>przedsionek</b>	1.10 m <sup>2</sup>

**Rzuty****Poddasze 55.40 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	17.30 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.40 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.00 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	7.70 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	7.20 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.80 m <sup>2</sup>