

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>304.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>136.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>119.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>224 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>741 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>15 x 10.80 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.40 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>23 x 20.80 m</b>



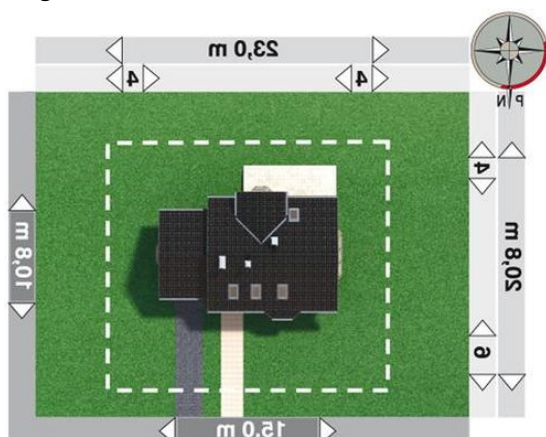
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 12cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24 i 12cm  
 Strop: żelbetowy monolityczny  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA  
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 72.40 m<sup>2</sup>**

hol	23.60 m <sup>2</sup>
kuchnia + jadalnia	2.70 m <sup>2</sup>
garaż	3.20 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.40 m <sup>2</sup>
pomieszczenie gospodarcze	3.70 m <sup>2</sup>
łazienka	8.20 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	10.90 m <sup>2</sup>
kotłownia	15.80 m <sup>2</sup>
przedsiónek	17.60 m <sup>2</sup>
pokój	0.90 m <sup>2</sup>

**Poddasze 75.40 m<sup>2</sup>**

pokój	14.70 m <sup>2</sup>
łazienka	3.00 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>
garderoba	4.20 m <sup>2</sup>
łazienka	6.00 m <sup>2</sup>
przedpokój	6.90 m <sup>2</sup>
sypialnia	10.70 m <sup>2</sup>
pokój	10.90 m <sup>2</sup>
pokój	13.70 m <sup>2</sup>
garderoba	2.10 m <sup>2</sup>