

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>291 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>132.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>115.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>210.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>720.30 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.60 x 10.70 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.40 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.60 x 20.70 m</b>



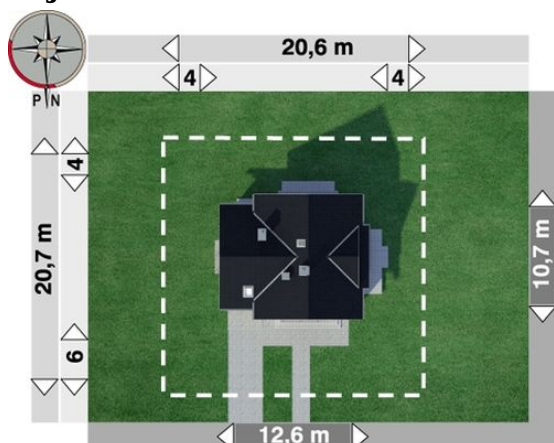
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24 i 12cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa  
 Rodzaj schodów: górny bieg - żelbetowe, dolny bieg drewniane na konstrukcji stalowej  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: GREINPLAST na wełnie mineralnej  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 73.90 m<sup>2</sup>**

kuchnia	25.80 m <sup>2</sup>
garaż	17.00 m <sup>2</sup>
pokój	16.90 m <sup>2</sup>
hol	9.20 m <sup>2</sup>
kotłownia	6.40 m <sup>2</sup>
wiatrołap	5.20 m <sup>2</sup>
łazienka	4.90 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.20 m <sup>2</sup>

**Poddasze 70.30 m<sup>2</sup>**

pokój	15.80 m <sup>2</sup>
pokój	14.30 m <sup>2</sup>
sypialnia	13.00 m <sup>2</sup>
pokój	8.70 m <sup>2</sup>
przedpokój	6.70 m <sup>2</sup>
łazienka	6.10 m <sup>2</sup>
garderoba	3.50 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.20 m <sup>2</sup>