

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>336.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>152.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>135.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>243 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>868.70 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>15 x 10.90 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>45°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>9 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>23 x 20 m</b>



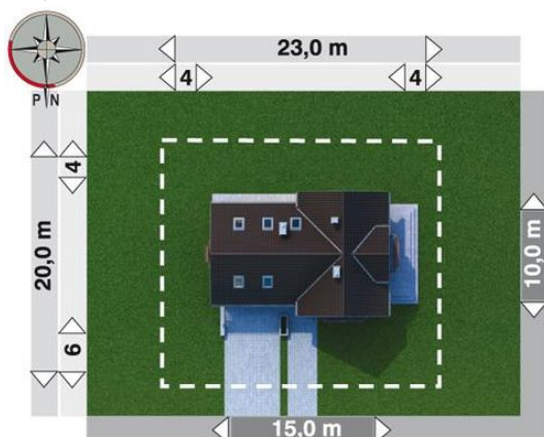
## Opis projektu

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

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 72.90 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	36.30 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	27.90 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	12.10 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	9.80 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	7.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.20 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	4.10 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	3.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój dzienny</b>	3.30 m <sup>2</sup>

**Poddasze 90.20 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	20.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	14.90 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	14.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.70 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	9.00 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	7.40 m <sup>2</sup>
<b>garderoba</b>	5.00 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	3.30 m <sup>2</sup>