

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>246.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>139.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>112 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>205.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>713.90 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.20 x 9.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>45°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>9 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.20 x 19.20 m</b>



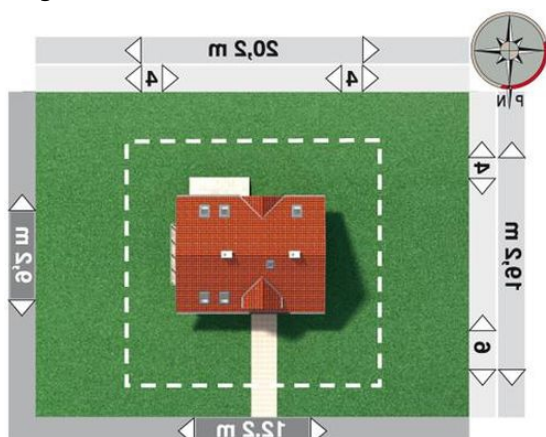
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem**Wersja technologiczna:  
murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG ENERGO gr. 36,5cmŚciany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr. 24cm i 12cm, na poddaszu ścianki g-k wypełnione wełną mineralną ROCKTON gr. 10 cm Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynki silikonowe, silikatowe lub mineralne firmy BOLIX; Podmurówka: płytki ceramiczne mrozoodporneTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 85.10 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	24.10 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	21.40 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.20 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	8.20 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	7.20 m <sup>2</sup>
<b>schowek</b>	5.50 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	3.00 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	2.80 m <sup>2</sup>

**Poddasze 72.70 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	19.20 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	16.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	9.90 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	6.10 m <sup>2</sup>
<b>garderoba</b>	6.00 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	3.00 m <sup>2</sup>