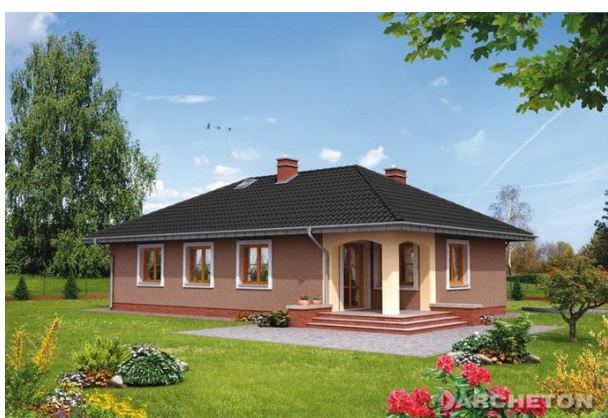


## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>156.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>103.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>135.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>216.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>685 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>15.20 x 10.10 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>28°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>6.10 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>23.20 x 20.10 m</b>



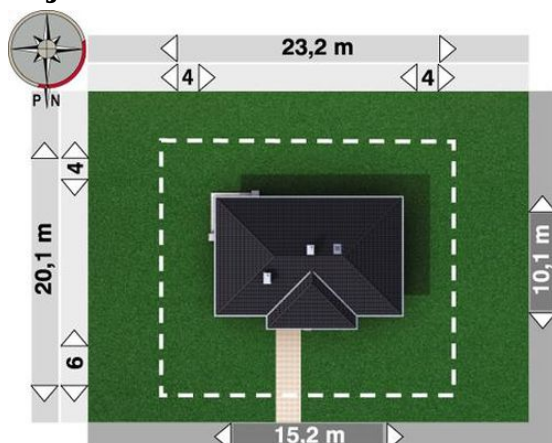
## Opis projektu

**Dom parterowy** 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 monolityczny  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: brak  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej; podmurówka - tynk strukturalny  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 107.70 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	32.20 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	4.10 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	4.50 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	6.40 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	7.90 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	8.00 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.30 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.00 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.20 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	12.50 m <sup>2</sup>
<b>wc</b>	1.60 m <sup>2</sup>