

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>323 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>142.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>127.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>236.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>789.90 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>14.40 x 9.80 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.80 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>22.40 x 19.80 m</b>



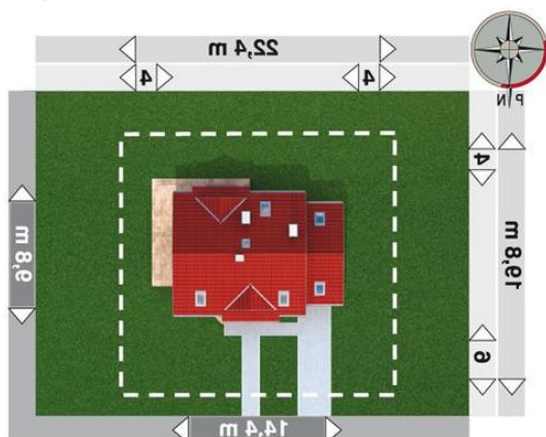
## Opis projektu

**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: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 85.90 m<sup>2</sup>**

hol	24.80 m <sup>2</sup>
garaż	2.60 m <sup>2</sup>
kuchnia	2.80 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.80 m <sup>2</sup>
korytarz	4.10 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.20 m <sup>2</sup>
schowek	7.30 m <sup>2</sup>
wiatrołap	7.40 m <sup>2</sup>
łazienka	10.50 m <sup>2</sup>
pomieszczenie gospodarcze	16.60 m <sup>2</sup>
kotłownia	16.80 m <sup>2</sup>
pokój	2.60 m <sup>2</sup>

**Poddasze 78.50 m<sup>2</sup>**

pokój	16.80 m <sup>2</sup>
pokój	14.70 m <sup>2</sup>
pokój	14.30 m <sup>2</sup>
sypialnia	12.70 m <sup>2</sup>
łazienka	7.40 m <sup>2</sup>
przedpokój	7.10 m <sup>2</sup>
garderoba	2.90 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.60 m <sup>2</sup>