

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>303.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>146.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>127.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>221.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>922.50 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>14.10 x 9.40 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.70 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>22.10 x 19.40 m</b>



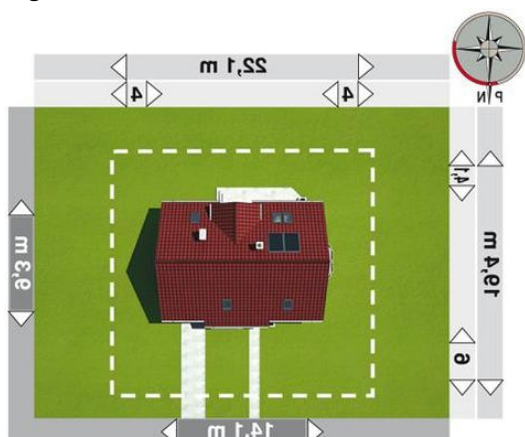
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - silikatyŚciany zewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24cm + wełna mineralna gr. 20cmŚciany wewnętrzne: bloki SILKA gr. 24 cm i 12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cienkowarstwowy na siatceTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 84 m<sup>2</sup>**

łazienka	30.10 m <sup>2</sup>
pokój	2.40 m <sup>2</sup>
garaż	2.90 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.20 m <sup>2</sup>
spizarka	3.50 m <sup>2</sup>
korytarz	3.50 m <sup>2</sup>
schowek	6.60 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	6.90 m <sup>2</sup>
hol	8.80 m <sup>2</sup>
wiatrołap	14.20 m <sup>2</sup>
kotłownia	18.60 m <sup>2</sup>
kuchnia	1.90 m <sup>2</sup>

**Poddasze 80.70 m<sup>2</sup>**

sypialnia	18.10 m <sup>2</sup>
sypialnia	15.30 m <sup>2</sup>
sypialnia	13.00 m <sup>2</sup>
sypialnia	12.10 m <sup>2</sup>
łazienka	7.10 m <sup>2</sup>
łazienka	6.30 m <sup>2</sup>
przedpokój	5.60 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>