

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>287.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>141.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>121.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>221.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>897.30 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>13.50 x 9.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.70 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>21.50 x 19.20 m</b>



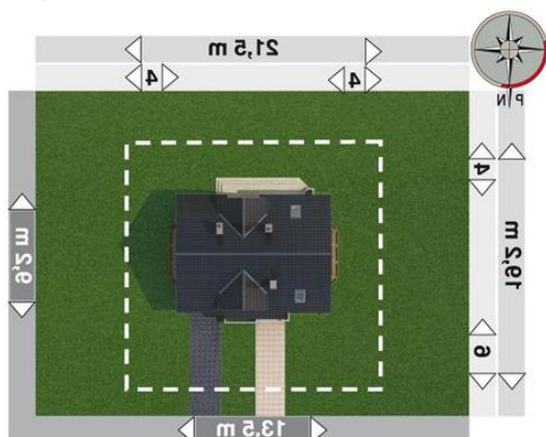
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie wełna mineralna ISOVER FASOTERM NF gr. 12cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm i 12 cm (Rekomendujemy: ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC gr.10 cm)  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: system WEBER.THERM WM  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 79.90 m<sup>2</sup>**

łazienka	28.60 m <sup>2</sup>
pokój	2.40 m <sup>2</sup>
garaż	2.60 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.90 m <sup>2</sup>
spizarka	3.20 m <sup>2</sup>
korytarz	3.20 m <sup>2</sup>
hol	6.70 m <sup>2</sup>
schowek	7.00 m <sup>2</sup>
wiatrołap	9.00 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	12.80 m <sup>2</sup>
kotłownia	18.50 m <sup>2</sup>
kuchnia	1.50 m <sup>2</sup>

**Poddasze 79.60 m<sup>2</sup>**

sypialnia	18.40 m <sup>2</sup>
pokój	14.10 m <sup>2</sup>
pokój	12.60 m <sup>2</sup>
pokój	11.40 m <sup>2</sup>
łazienka	9.30 m <sup>2</sup>
łazienka	6.00 m <sup>2</sup>
przedpokój	4.60 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>