

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>272.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>116.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>118.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>209.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>735 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>13.40 x 9.80 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.20 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>21.40 x 19.80 m</b>



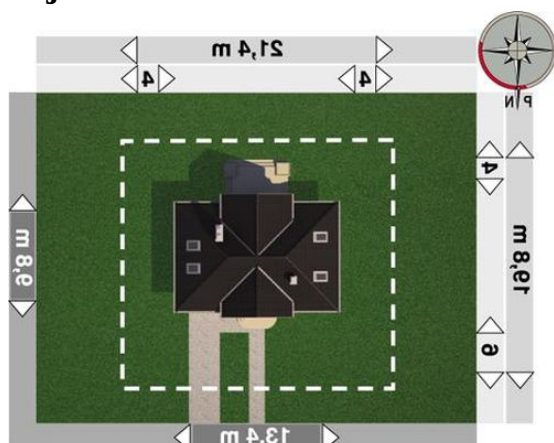
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i 12cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 79.60 m<sup>2</sup>**

kuchnia	36.00 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.70 m <sup>2</sup>
spizarka	3.10 m <sup>2</sup>
korytarz	3.40 m <sup>2</sup>
wc	4.30 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.80 m <sup>2</sup>
schowek	4.90 m <sup>2</sup>
kotłownia	6.90 m <sup>2</sup>
sień	11.10 m <sup>2</sup>
hol	17.60 m <sup>2</sup>
garaż	2.40 m <sup>2</sup>

**Poddasze 55.60 m<sup>2</sup>**

sypialnia	12.00 m <sup>2</sup>
pokój	9.90 m <sup>2</sup>
pokój	9.50 m <sup>2</sup>
pokój	8.90 m <sup>2</sup>
przedpokój	7.20 m <sup>2</sup>
łazienka	4.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.40 m <sup>2</sup>