

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>214.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>115.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>95.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>170.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>575 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>11.90 x 8.50 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>45°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.60 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>19.10 x 18.50 m</b>



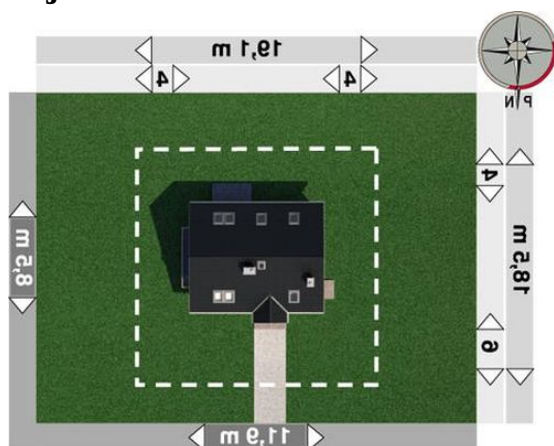
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem**Wersja technologiczna:  
murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm + docieplenie wełna mineralna ISOVER FASOTERM NF gr. 18cm i 12cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.18cm i 12cm (Rekomendujemy: ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC gr.10 cm)Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: system WEBER.THERM WMTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 76.10 m<sup>2</sup>**

kuchnia	23.00 m <sup>2</sup>
spizarka	2.20 m <sup>2</sup>
sień	2.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.70 m <sup>2</sup>
schowek	5.30 m <sup>2</sup>
kotłownia	5.80 m <sup>2</sup>
łazienka	7.10 m <sup>2</sup>
hol	11.70 m <sup>2</sup>
pokój	12.20 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	1.40 m <sup>2</sup>

**Poddasze 55.80 m<sup>2</sup>**

sypialnia	14.20 m <sup>2</sup>
pokój	12.50 m <sup>2</sup>
pokój	9.00 m <sup>2</sup>
pokój	8.80 m <sup>2</sup>
łazienka	4.80 m <sup>2</sup>
przedpokój	3.80 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.70 m <sup>2</sup>