

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>274.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>141.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>108.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>185.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>726.80 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12 x 9.90 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>9 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20 x 19.90 m</b>



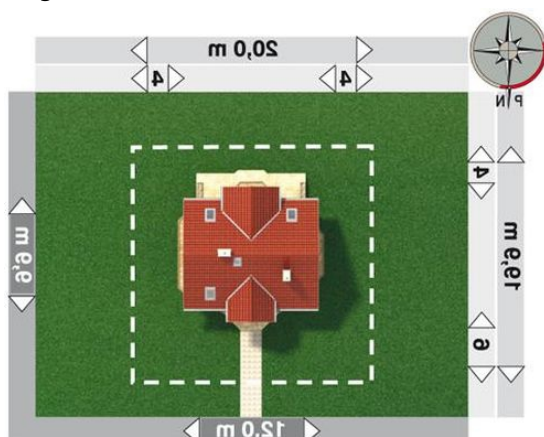
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem**Wersja technologiczna:  
murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki Solbet Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty Fasrock Max gr. 20 cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki Solbet Optimal gr. 24 cm, działowe: bloczki Solbet Optimal gr. 12 cm i na poddaszu ścianki g-k. gr. 12,5 cm wypełnione wełną mineralną RocktonStrop: żelbetowy lub gęstożebrowy RectorKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BraasElewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 81.10 m<sup>2</sup>**

kuchnia	28.90 m <sup>2</sup>
pokój dzienny + jadalnia	1.60 m <sup>2</sup>
garderoba	3.10 m <sup>2</sup>
spizarka	3.60 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.60 m <sup>2</sup>
łazienka	6.90 m <sup>2</sup>
wiatrołap	9.20 m <sup>2</sup>
kotłownia + pralnia	10.40 m <sup>2</sup>
hol	11.20 m <sup>2</sup>
gabinet	1.60 m <sup>2</sup>

**Poddasze 73.50 m<sup>2</sup>**

pokój	14.90 m <sup>2</sup>
pokój	11.10 m <sup>2</sup>
pokój	10.90 m <sup>2</sup>
pokój	10.70 m <sup>2</sup>
pokój	9.20 m <sup>2</sup>
przedpokój	7.20 m <sup>2</sup>
łazienka	6.50 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.00 m <sup>2</sup>