

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>275.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>133.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>119.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>212.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>767.70 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>13.50 x 9.30 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.80 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>21.50 x 19.30 m</b>



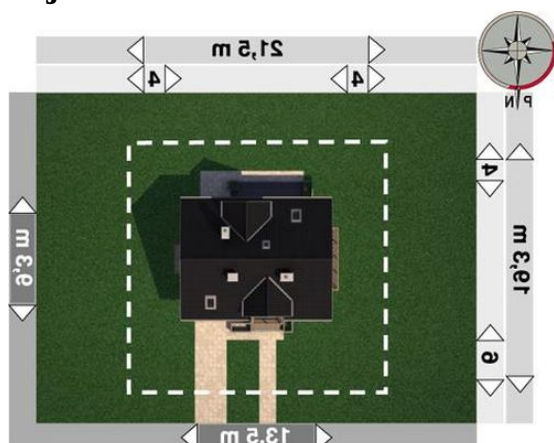
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 20 cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr 24 cm i 12 cm, na poddaszu ścianki działowe szkieletowe z płyt gipsowo-kartonowych z dociepleniem wewnątrz z wełny mineralnej gr. 10 cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki m...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 76.40 m<sup>2</sup>**

łazienka	27.70 m <sup>2</sup>
kuchnia	1.90 m <sup>2</sup>
hol	2.80 m <sup>2</sup>
pokój	2.80 m <sup>2</sup>
garaż	3.10 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	5.10 m <sup>2</sup>
spizarka	6.40 m <sup>2</sup>
korytarz	6.90 m <sup>2</sup>
wiatrołap	8.00 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	10.00 m <sup>2</sup>
schowek	18.40 m <sup>2</sup>
kotłownia	1.70 m <sup>2</sup>

**Poddasze 74.50 m<sup>2</sup>**

sypialnia	15.20 m <sup>2</sup>
garderoba	2.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.80 m <sup>2</sup>
łazienka	6.00 m <sup>2</sup>
przedpokój	6.40 m <sup>2</sup>
łazienka	8.50 m <sup>2</sup>
pokój	10.10 m <sup>2</sup>
pokój	10.70 m <sup>2</sup>
pokój	10.70 m <sup>2</sup>
garderoba	1.40 m <sup>2</sup>