

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>108.44 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>101.35 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>482 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>8.06 x 9.40 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>45°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.50 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>22.50 x 17.40 m</b>

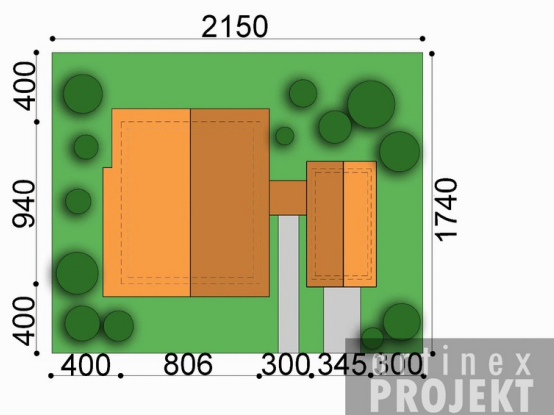
## Opis projektu

Budynek mieszkalny pasywny w technologii drewnianej. Dom w którym zastosowano szereg rozwiązań mających na celu zminimalizowanie zużycia energii w trakcie eksploatacji. Współczynnik przenikania ciepła dla ścian w prezentowanym projekcie wynosi  $U=0,113 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Niewielka bryła budynku została połączona korytarzem z garażem. Nowoczesny charakter domu nadają zastosowane materiały jak i duże przeszklenia od strony południowej. Wnętrze zaprojektowano również w nowoczesnym stylu z otwartymi przestrzeniami na parterze, na poddaszu zaś dwie indywidualne sypialnie z łazienkami i garderobami. <...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 59.71 m<sup>2</sup>**

przedsionek	2.42 m <sup>2</sup>
garaż	18.00 m <sup>2</sup>
hall	3.81 m <sup>2</sup>
pokój	3.80 m <sup>2</sup>
salon	9.27 m <sup>2</sup>
kuchnia	24.31 m <sup>2</sup>
łazienka	9.90 m <sup>2</sup>
pom. techniczne	3.28 m <sup>2</sup>
spizarnia	2.92 m <sup>2</sup>

**Poddasze 48.73 m<sup>2</sup>**

schody	4.80 m <sup>2</sup>
łazienka	7.25 m <sup>2</sup>
pokój	12.50 m <sup>2</sup>
pokój	10.92 m <sup>2</sup>
korytarz	4.13 m <sup>2</sup>
pokój	9.13 m <sup>2</sup>