

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>154 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>96.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>127.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>198 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>565.40 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>13.10 x 10.10 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>30°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>6.70 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>21.10 x 20.10 m</b>



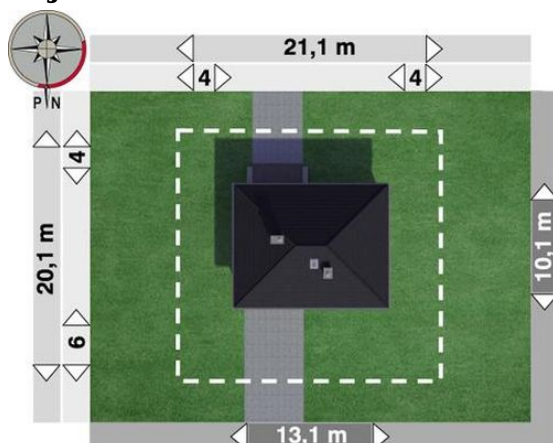
## Opis projektu

**Dom parterowy**Wersja technologiczna: murowana - keramzytŚciany zewnętrzne: pustaki TERMO OPTIROC 24 firmy TERMAT gr. 24 cm na zaprawie SICHER BAUTECHNIK + docieplenie styropian NEOTHERM gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: pustaki TERMO OPTIROC 24 firmy TERMAT gr. 24 cm na zaprawie SICHER BAUTECHNIK, pustaki keramzytowe firmy TERMAT gr. 10 cmStrop: strop TERIVA oraz kształtki wieńcowe TEVA TERM firmy TERMATKonstrukcja dachu: drewniana, płatwiowaRodzaj schodów: brakPokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAASElewacje: tynk akrylowy i mozaikowy...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 101.90 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	24.40 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.10 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	3.20 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.40 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	5.20 m <sup>2</sup>
<b>korytarz</b>	6.00 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	7.00 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	7.80 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.60 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	16.90 m <sup>2</sup>
<b>spizarka</b>	1.60 m <sup>2</sup>