

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	115.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	81 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	104.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	181.20 m <sup>2</sup>
Kubatura	576.20 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	9.20 x 12.20 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.70 m
Wymiary działki	17.20 x 22.20 m



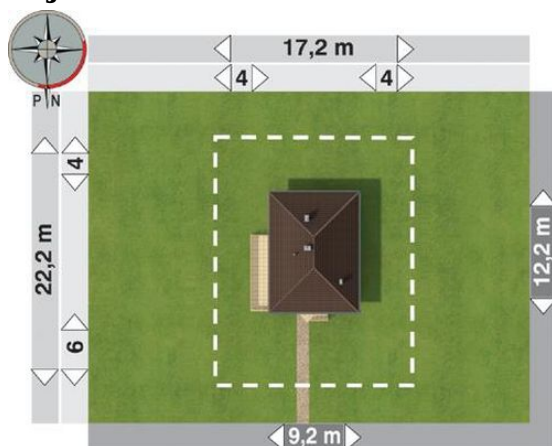
## Opis projektu

**Dom parterowy**Wersja technologiczna: szkielet drewniany prefabryk.Sciąny zewnętrzne: szkielet drewniany 27,5cm (14cm zasadnicza konstrukcja wypełniona wełną mineralną) + 10cm styropian.Sciąny wewnętrzne: szkielet drewniany 19cm - 14cm zasadnicza konstrukcja wypełniona wełną mineralną, obłożona obustronnie płytami OSB-3 oraz płytami gipsowo - kartonowymi RIGIPSSrop: drewnianyKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowaRodzaj schodów: brakPokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk silikatowy strukturalnyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 83.60 m<sup>2</sup>**

<b>kuchnia + pokój dzienny</b>	28.60 m <sup>2</sup>
<b>garderoba</b>	2.00 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	2.10 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	2.50 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.10 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.10 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	5.60 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	5.80 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	7.00 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.40 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	10.40 m <sup>2</sup>
<b>schowek</b>	1.00 m <sup>2</sup>