

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	162 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	103.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	133.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	225.30 m <sup>2</sup>
Kubatura	555 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	14 x 9.50 m
Kąt nachylenia	35°
Wysokość budynku	7.50 m
Wymiary działki	22 x 19.50 m



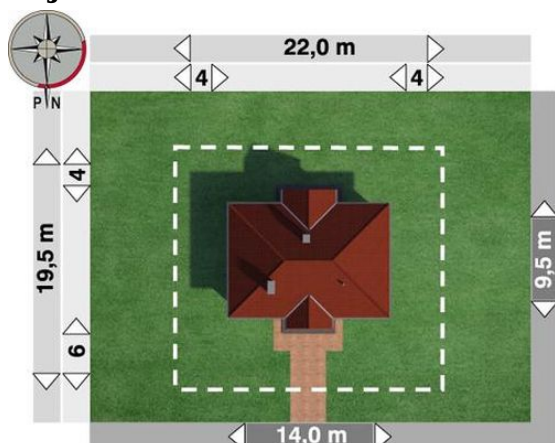
## Opis projektu

**Dom parterowy, niepodpiwniczony**Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimat! gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie styropian gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIKStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa (alternatywnie - konstrukcja prefabrykowana firmy WIĄZARY BURKIETOWICZ)Rodzaj schodów: brakPokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramicznaBRAAElewacje: tynk akr...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 108 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	31.30 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.00 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	4.30 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	4.70 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	6.00 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	9.80 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	9.90 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	12.70 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	13.80 m <sup>2</sup>
<b>spizarka</b>	2.00 m <sup>2</sup>