

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	156.60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	90.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	118.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	182.10 m <sup>2</sup>
Kubatura	598.60 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	14.20 x 9.10 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.50 m
Wymiary działki	21.20 x 19.10 m

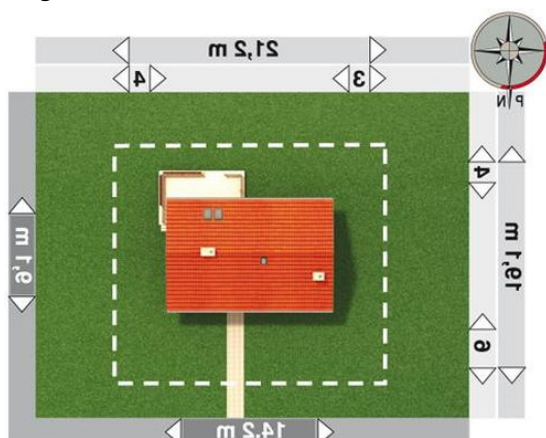
## Opis projektu

**Dom parterowy** Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24 i 12cm  
 Strop: drewniany  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: brak  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa  
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 94 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	26.00 m <sup>2</sup>
<b>sień</b>	2.50 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	3.30 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	3.70 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.80 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	6.90 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	8.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.80 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.10 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	14.80 m <sup>2</sup>
<b>wc</b>	1.50 m <sup>2</sup>