

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	118.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	69.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	94.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	144.40 m <sup>2</sup>
Kubatura	579.80 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	10.60 x 8.90 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.20 m
Wymiary działki	17.60 x 18.90 m

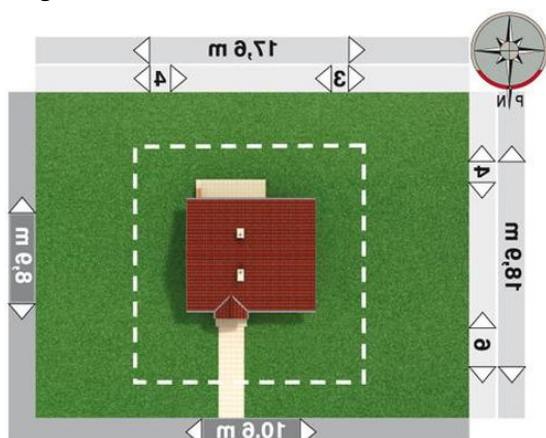
## Opis projektu

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

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 75.40 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	21.90 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	13.40 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.40 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	6.80 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	6.60 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	6.00 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.40 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	3.90 m <sup>2</sup>