

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

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

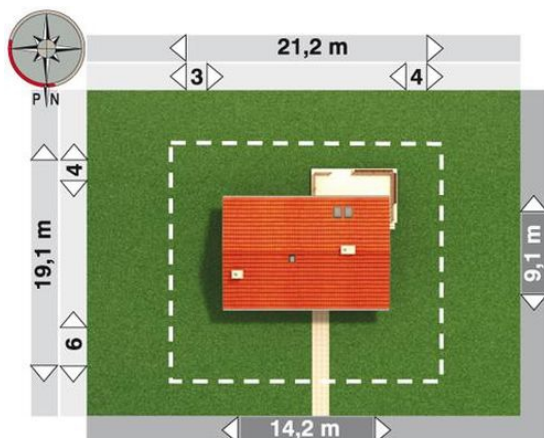
## Opis projektu

**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>  |