

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>169.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>85.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>134.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>186.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>635.10 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>14.60 x 9.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>30°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>6.60 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>22.60 x 19.20 m</b>

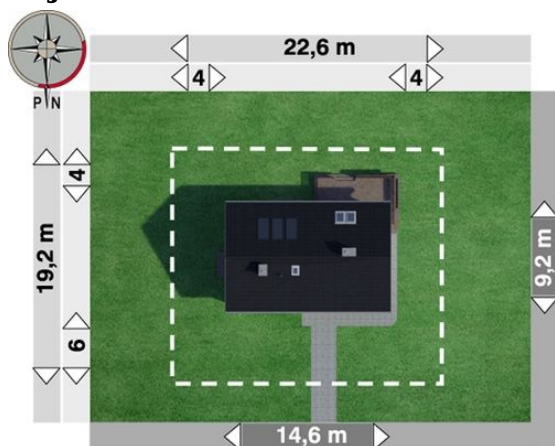
## Opis projektu

**Dom parterowy** Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVER  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej  
 Strop: drewniany  
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowa  
 Rodzaj schodów: brak  
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAASE  
 Elewacje: tynk firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo płytki klinkierowe firmy CERRAD  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 85.90 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	25.70 m <sup>2</sup>
<b>wc</b>	1.50 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	2.50 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	4.00 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	5.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	6.20 m <sup>2</sup>
<b>gabinet</b>	7.90 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	8.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.50 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	13.20 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	0.00 m <sup>2</sup>