

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>170.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>110.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>145.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>218.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>645 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>14.70 x 10.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>30°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>6.70 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>22.70 x 20.20 m</b>

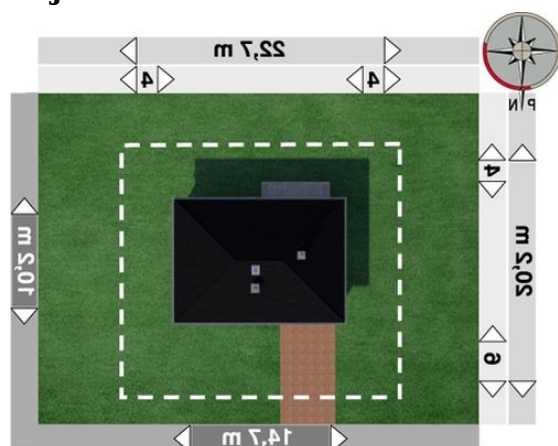
## Opis projektu

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

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 110.60 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	30.20 m <sup>2</sup>
<b>sień</b>	3.10 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.30 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.80 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	7.20 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	12.20 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	13.50 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	15.00 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	0.00 m <sup>2</sup>