

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	251 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	119.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	121.40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	207.90 m <sup>2</sup>
Kubatura	654 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	13.50 x 10.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	20.50 x 20.20 m

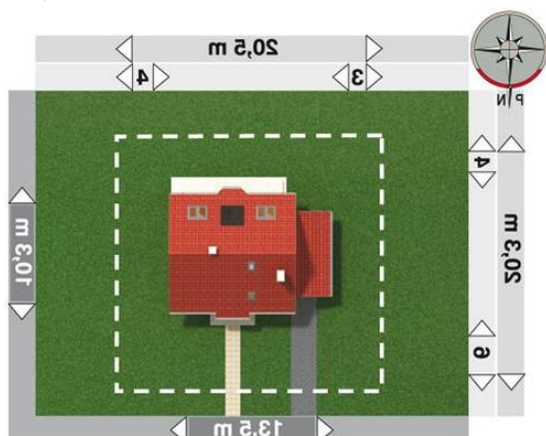
## Opis projektu

**Dom energooszczędny - parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
Figa Eko to dom zużywający minimalną ilość energii. Dwuwarstwowe ściany zewnętrzne zaprojektowano z bloków wapienno-piaskowych Silka i 20cm wełny mineralnej uzyskując ich izolacyjność cieplną na poziomie dwa razy wyższym od zakładanego przez normy. Praktycznie cała elewacja ogrodowa jest przeszklona a ryzalit w pokoju dziennym wychwytuje też energię świetlną o wschodzie i zachodzie słońca. Symetrię zwartej bryły podkreśla układ okien połączeniowych. W projekcie architektury zaproponowano miejsce montażu kolektorów słonecznych...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 74.70 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	27.90 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.30 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	2.90 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	3.30 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	4.20 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	9.50 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	10.90 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	12.10 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	20.10 m <sup>2</sup>
<b>spizarka</b>	1.60 m <sup>2</sup>

**Poddasze 55.80 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	15.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	14.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	12.40 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.50 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	5.40 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.40 m <sup>2</sup>