

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	192.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	99.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	84.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	148.40 m <sup>2</sup>
Kubatura	532 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	9.90 x 8.50 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	17.90 x 18.50 m



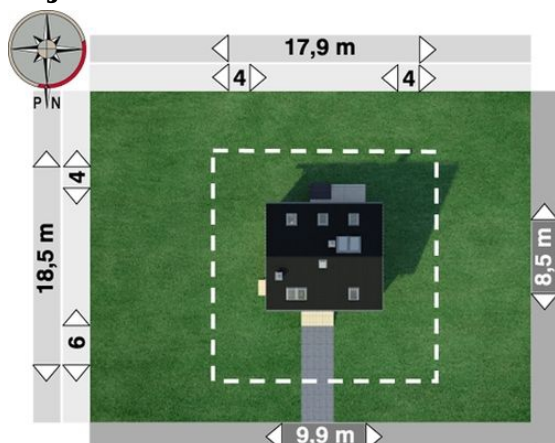
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ**  
 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: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna  
 BRAA  
 Elewacje: tynk firmy SICHER BAUTEC...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 54 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	22.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.30 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	7.60 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	6.20 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.40 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	2.90 m <sup>2</sup>
<b>schowek</b>	0.00 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	0.00 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	0.00 m <sup>2</sup>

**Poddasze 46 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	11.40 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.30 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	11.30 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.10 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	3.90 m <sup>2</sup>
<b>pralnia</b>	3.00 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	0.00 m <sup>2</sup>