

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	305.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	148.40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	124.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	234.20 m <sup>2</sup>
Kubatura	950.90 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	14 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	22 x 19.20 m



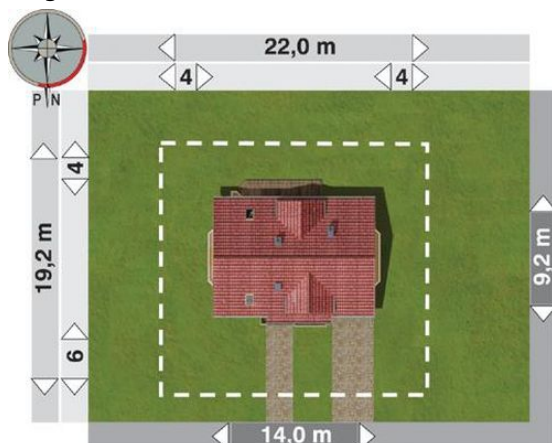
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cm  
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa  
 Elewacje: tynk cementowo-wapienny  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 84 m<sup>2</sup>**

łazienka	30.20 m <sup>2</sup>
pokój	2.50 m <sup>2</sup>
garaż	2.90 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.20 m <sup>2</sup>
spizarka	3.30 m <sup>2</sup>
schowek	3.50 m <sup>2</sup>
schowek	6.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	6.90 m <sup>2</sup>
wiatrołap	8.80 m <sup>2</sup>
korytarz	14.10 m <sup>2</sup>
kotłownia	18.50 m <sup>2</sup>
kuchnia	1.90 m <sup>2</sup>

**Poddasze 82.80 m<sup>2</sup>**

sypialnia	18.30 m <sup>2</sup>
pokój	14.80 m <sup>2</sup>
pokój	13.40 m <sup>2</sup>
pokój	12.10 m <sup>2</sup>
łazienka	9.40 m <sup>2</sup>
łazienka	6.00 m <sup>2</sup>
przedpokój	5.60 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>