

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	293.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	129.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	133.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	180 m <sup>2</sup>
Kubatura	817.50 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	14 x 9.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	22 x 19.80 m



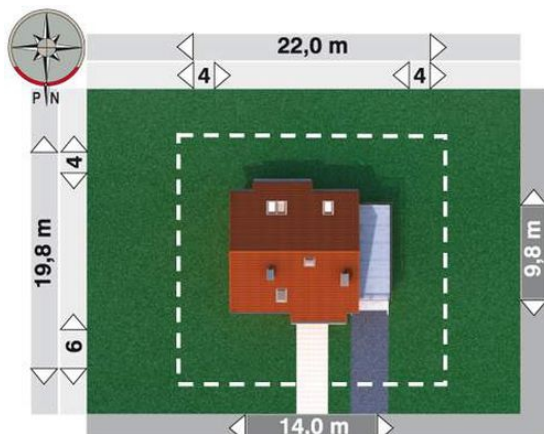
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 24cm  
 Ściany wewnętrzne: bloki Silka gr. 24cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa  
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy na siatce  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 88.70 m<sup>2</sup>**

garaż	26.90 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.10 m <sup>2</sup>
sień	3.50 m <sup>2</sup>
wc	4.50 m <sup>2</sup>
spizarka	5.50 m <sup>2</sup>
kotłownia	6.10 m <sup>2</sup>
pomieszczenie gospodarcze	10.10 m <sup>2</sup>
hol	12.40 m <sup>2</sup>
kuchnia	13.80 m <sup>2</sup>
pokój	19.50 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.80 m <sup>2</sup>

**Poddasze 63 m<sup>2</sup>**

pokój	15.90 m <sup>2</sup>
pokój	15.90 m <sup>2</sup>
pokój	13.40 m <sup>2</sup>
łazienka	9.50 m <sup>2</sup>
przedpokój	5.50 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.80 m <sup>2</sup>