

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	293.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	142.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	123.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	217.30 m <sup>2</sup>
Kubatura	745.90 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	14.10 x 9.60 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	22.10 x 19.60 m



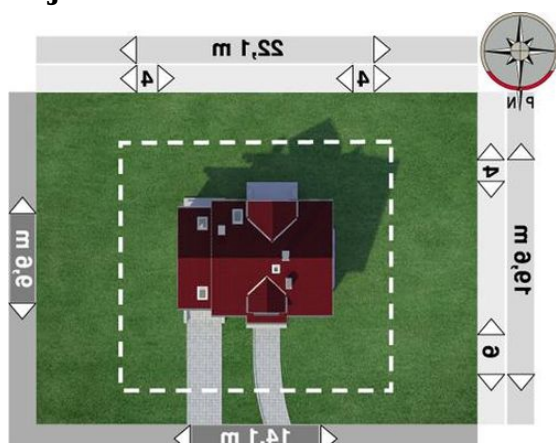
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 40 cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki Silka E gr. 24 cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa  
 Elewacje: tynki cienkowarstwowe w systemie Maxit  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 79.50 m<sup>2</sup>**

garaż	27.20 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.00 m <sup>2</sup>
wc + natrysk	4.40 m <sup>2</sup>
wiatrołap	4.60 m <sup>2</sup>
pomieszczenie gospodarcze	5.70 m <sup>2</sup>
schowek	7.40 m <sup>2</sup>
hol	10.30 m <sup>2</sup>
kuchnia	12.90 m <sup>2</sup>
pokój	20.20 m <sup>2</sup>
pokój dzienny + jadalnia	3.00 m <sup>2</sup>

**Poddasze 77.60 m<sup>2</sup>**

pokój	16.80 m <sup>2</sup>
pokój	16.50 m <sup>2</sup>
pokój hobby	15.80 m <sup>2</sup>
pokój	9.50 m <sup>2</sup>
łazienka	8.60 m <sup>2</sup>
przedpokój	7.30 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.10 m <sup>2</sup>