

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	258 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	112.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	107.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	204.30 m <sup>2</sup>
Kubatura	641.40 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	14.20 x 8.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	22.20 x 19 m



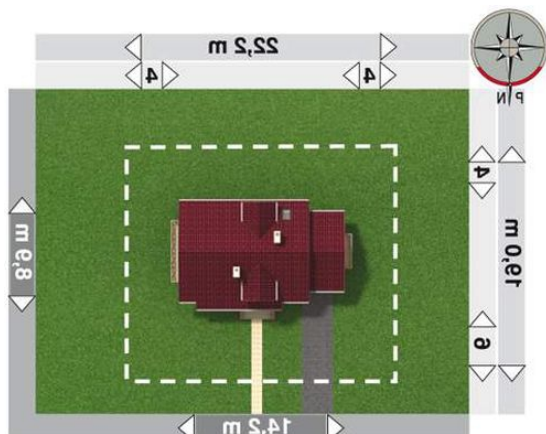
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA gr. 24cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa  
 Elewacje: tynk cienk warstwowy na siatce  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 67.50 m<sup>2</sup>**

hol	22.20 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.70 m <sup>2</sup>
wc	2.90 m <sup>2</sup>
sień	4.50 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	5.60 m <sup>2</sup>
schowek	8.00 m <sup>2</sup>
kotłownia	8.70 m <sup>2</sup>
jadalnia	11.10 m <sup>2</sup>
kuchnia	17.30 m <sup>2</sup>
garaż	1.80 m <sup>2</sup>

**Poddasze 60.70 m<sup>2</sup>**

sypialnia	12.20 m <sup>2</sup>
pokój	9.30 m <sup>2</sup>
pokój	9.10 m <sup>2</sup>
przedpokój	8.70 m <sup>2</sup>
pokój	7.30 m <sup>2</sup>
łazienka	6.90 m <sup>2</sup>
garderoba	4.30 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.90 m <sup>2</sup>