

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	243.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	105.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	100 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	177.90 m <sup>2</sup>
Kubatura	566.10 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	11.60 x 10.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	7.70 m
Wymiary działki	19.60 x 20.80 m



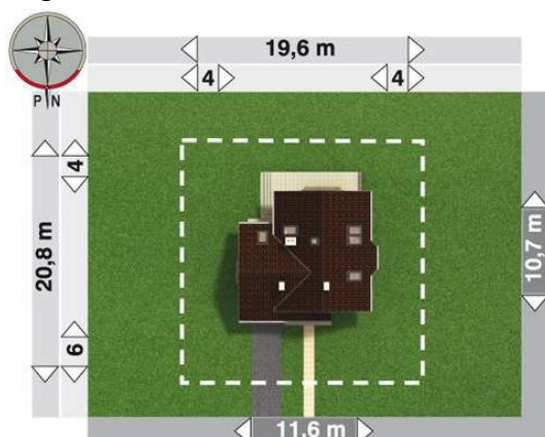
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 24cm + docieplenie systemem Ecorock Max gr. 12cm  
 Ściany wewnętrzne: bloki Silka gr 24cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa  
 Elewacje: tynk polisilikatowy  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 65.20 m<sup>2</sup>**

kuchnia	24.80 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.20 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.70 m <sup>2</sup>
wiatrołap	4.60 m <sup>2</sup>
łazienka	5.10 m <sup>2</sup>
schowek	7.10 m <sup>2</sup>
kotłownia	7.10 m <sup>2</sup>
hol	7.10 m <sup>2</sup>
jadalnia	16.50 m <sup>2</sup>
garaż	2.50 m <sup>2</sup>

**Poddasze 55.10 m<sup>2</sup>**

sypialnia	12.10 m <sup>2</sup>
sypialnia	11.70 m <sup>2</sup>
sypialnia	9.40 m <sup>2</sup>
sypialnia	8.50 m <sup>2</sup>
łazienka	6.10 m <sup>2</sup>
przedpokój	2.60 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.50 m <sup>2</sup>
garderoba	2.20 m <sup>2</sup>