

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	270.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	110.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	116 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	193.40 m <sup>2</sup>
Kubatura	636.40 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	12.50 x 10.10 m
Kąt nachylenia	39°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	20.50 x 20.10 m



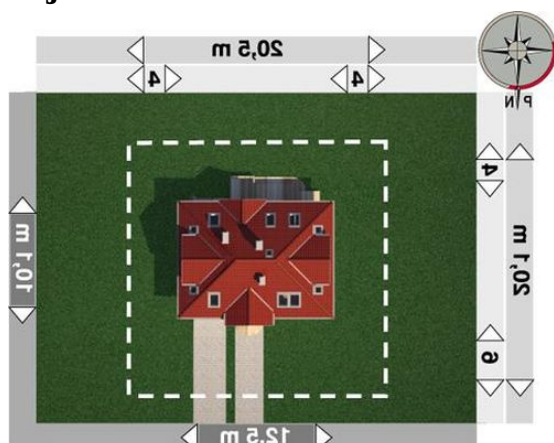
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, działowe gr. 12cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA  
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 73.30 m<sup>2</sup>**

kuchnia	31.60 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.00 m <sup>2</sup>
hol	3.40 m <sup>2</sup>
spizarka	3.40 m <sup>2</sup>
łazienka	5.10 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	6.40 m <sup>2</sup>
schowek	7.40 m <sup>2</sup>
wiatrołap	10.10 m <sup>2</sup>
kotłownia	18.60 m <sup>2</sup>
garaż	2.90 m <sup>2</sup>

**Poddasze 65.60 m<sup>2</sup>**

sypialnia	13.60 m <sup>2</sup>
pokój	11.30 m <sup>2</sup>
pokój	9.80 m <sup>2</sup>
pokój	8.50 m <sup>2</sup>
pralnia	8.50 m <sup>2</sup>
przedpokój	7.10 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.40 m <sup>2</sup>
łazienka	3.40 m <sup>2</sup>