

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	220.60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	111.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	105.60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	195.70 m <sup>2</sup>
Kubatura	707.30 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	13.10 x 8.40 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	21.10 x 18.40 m

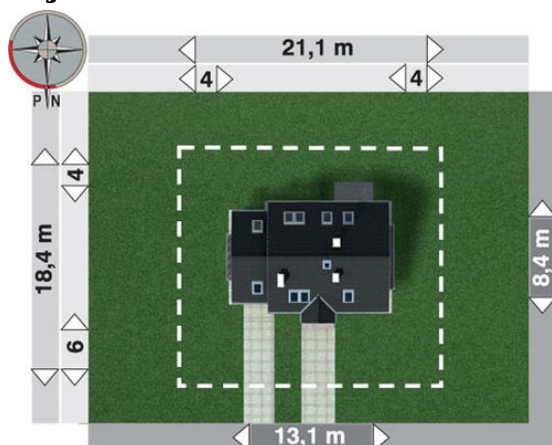
## Opis projektu

**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: konstrukcyjne gr.24cm, 18cm, działowe gr. 12cm  
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 67.20 m<sup>2</sup>**

kuchnia	22.50 m <sup>2</sup>
garaż	3.00 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	4.00 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.70 m <sup>2</sup>
wiatrołap	5.80 m <sup>2</sup>
łazienka	6.30 m <sup>2</sup>
schowek	7.70 m <sup>2</sup>
kotłownia	10.50 m <sup>2</sup>
hol	18.60 m <sup>2</sup>
pokój	2.70 m <sup>2</sup>

**Poddasze 60.10 m<sup>2</sup>**

pokój	11.10 m <sup>2</sup>
pokój	11.00 m <sup>2</sup>
sypialnia	9.90 m <sup>2</sup>
pokój	8.40 m <sup>2</sup>
przedpokój	7.30 m <sup>2</sup>
łazienka	4.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.70 m <sup>2</sup>
pralnia	2.60 m <sup>2</sup>
garderoba	2.40 m <sup>2</sup>