

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	319 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	148.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	138.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	251.50 m <sup>2</sup>
Kubatura	901.10 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	16.40 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	24.40 x 19.20 m



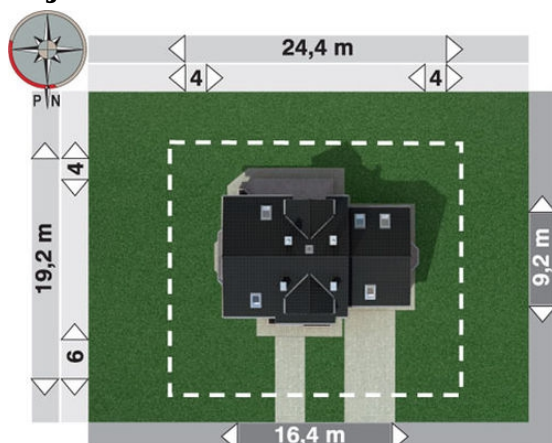
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym, 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 oraz działowe 12cm i 8cm  
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA  
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX  
 Typ ogrzewania: kocioł n...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 82.70 m<sup>2</sup>**

hol	32.70 m <sup>2</sup>
kotłownia	2.20 m <sup>2</sup>
kuchnia	2.70 m <sup>2</sup>
pokój	3.50 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.80 m <sup>2</sup>
garaż	3.90 m <sup>2</sup>
spizarka	6.30 m <sup>2</sup>
korytarz	6.70 m <sup>2</sup>
schowek	7.40 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	12.90 m <sup>2</sup>
wiatrołap	31.20 m <sup>2</sup>
łazienka	2.10 m <sup>2</sup>

**Poddasze 85.60 m<sup>2</sup>**

sypialnia	15.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.50 m <sup>2</sup>
garderoba	4.40 m <sup>2</sup>
łazienka	4.60 m <sup>2</sup>
przedpokój	6.30 m <sup>2</sup>
łazienka	10.40 m <sup>2</sup>
gabinet	11.40 m <sup>2</sup>
pokój	13.20 m <sup>2</sup>
pokój	14.70 m <sup>2</sup>
schowek	1.40 m <sup>2</sup>