

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	342.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	163.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	150.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	254.90 m <sup>2</sup>
Kubatura	937.80 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	16.30 x 11.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	24.30 x 21.20 m



## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal klasa 400 gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal klasa 400 gr.24cm i ściany działowe gr.12cm  
 Strop: żelbetowy alternatywnie prefabrykowany RECTOR  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA  
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX  
 Typ ogrzewania: kocioł na...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 88.40 m<sup>2</sup>**

łazienka	34.10 m <sup>2</sup>
hol	2.90 m <sup>2</sup>
pomieszczenie gospodarcze	2.90 m <sup>2</sup>
kuchnia	3.20 m <sup>2</sup>
pokój	3.80 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	4.00 m <sup>2</sup>
garaż	5.30 m <sup>2</sup>
schowek	6.70 m <sup>2</sup>
korytarz	8.70 m <sup>2</sup>
schowek	10.50 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	11.60 m <sup>2</sup>
wiatrołap	27.30 m <sup>2</sup>
kotłownia	1.50 m <sup>2</sup>

**Poddasze 98 m<sup>2</sup>**

sypialnia	21.30 m <sup>2</sup>
przedpokój	4.90 m <sup>2</sup>
garderoba	5.80 m <sup>2</sup>
łazienka	6.20 m <sup>2</sup>
łazienka	6.50 m <sup>2</sup>
gabinet	9.90 m <sup>2</sup>
pokój	9.90 m <sup>2</sup>
pokój	14.30 m <sup>2</sup>
pokój	16.00 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>