

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	245.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	120.40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	106.60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	190.50 m <sup>2</sup>
Kubatura	690.10 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	11.70 x 9.10 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	15.70 x 19.10 m

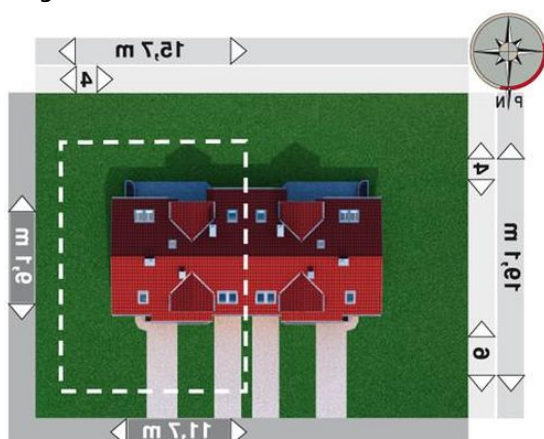
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, do zabudowy bliźniaczej**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 10cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm i 12cm  
 Strop: żelbetowy, alternatywnie RECTOR  
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA  
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy polisilikatowy na siatce firmy BOLIX  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 68.30 m<sup>2</sup>**

kuchnia	20.50 m <sup>2</sup>
garaż	2.80 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.20 m <sup>2</sup>
korytarz	3.50 m <sup>2</sup>
wiatrołap	4.80 m <sup>2</sup>
schowek	5.90 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	6.70 m <sup>2</sup>
hol	8.80 m <sup>2</sup>
kotłownia	9.40 m <sup>2</sup>
łazienka	18.50 m <sup>2</sup>
sypialnia	2.70 m <sup>2</sup>

**Poddasze 69.90 m<sup>2</sup>**

sypialnia	17.40 m <sup>2</sup>
sypialnia	11.60 m <sup>2</sup>
sypialnia	11.50 m <sup>2</sup>
sypialnia	9.20 m <sup>2</sup>
łazienka	7.30 m <sup>2</sup>
łazienka	5.50 m <sup>2</sup>
przedpokój	4.50 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.90 m <sup>2</sup>