

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	262.30 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	131.40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	110.40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	195 m <sup>2</sup>
Kubatura	721.20 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	11.70 x 10.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	19.70 x 20.50 m

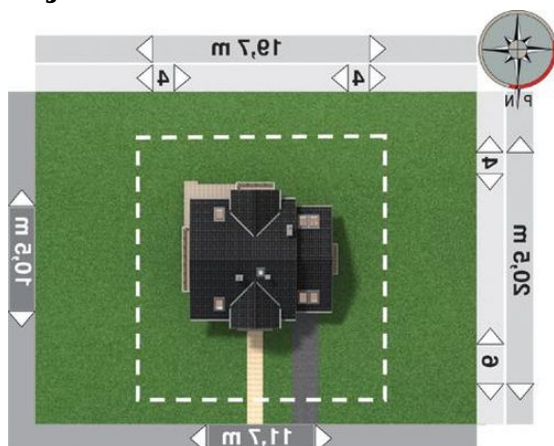
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40cmŚciany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cmStrop: żelbetowy Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cementowo-wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 70.50 m<sup>2</sup>**

garaż	21.50 m <sup>2</sup>
komunikacja	2.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.90 m <sup>2</sup>
wiatrołap	4.50 m <sup>2</sup>
łazienka	4.60 m <sup>2</sup>
kotłownia	8.20 m <sup>2</sup>
przedpokój	10.30 m <sup>2</sup>
pokój	13.20 m <sup>2</sup>
kuchnia	17.60 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.60 m <sup>2</sup>

**Poddasze 73.80 m<sup>2</sup>**

pokój	15.90 m <sup>2</sup>
pokój	13.80 m <sup>2</sup>
pokój	13.40 m <sup>2</sup>
pokój	12.20 m <sup>2</sup>
łazienka	11.60 m <sup>2</sup>
przedpokój	4.20 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.70 m <sup>2</sup>