

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	348 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	148.60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	135.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	261.20 m <sup>2</sup>
Kubatura	870 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	14.80 x 10.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	22.80 x 20.50 m

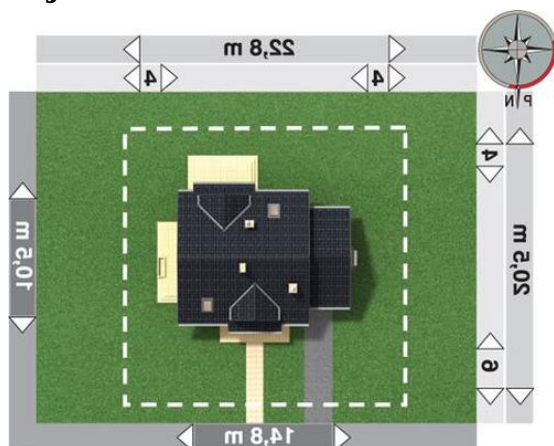
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cmŚciany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, płatwiowo-kleszczowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cienkowsarstwowyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 83 m<sup>2</sup>**

garaż	27.80 m <sup>2</sup>
wiatrołap	3.40 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.60 m <sup>2</sup>
korytarz	3.80 m <sup>2</sup>
łazienka	4.50 m <sup>2</sup>
kotłownia	8.60 m <sup>2</sup>
hol	13.20 m <sup>2</sup>
pokój	15.60 m <sup>2</sup>
kuchnia	23.50 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.50 m <sup>2</sup>

**Poddasze 79.30 m<sup>2</sup>**

pokój	17.40 m <sup>2</sup>
pokój	16.20 m <sup>2</sup>
pokój	16.10 m <sup>2</sup>
pokój	15.90 m <sup>2</sup>
łazienka	7.10 m <sup>2</sup>
przedpokój	4.30 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.30 m <sup>2</sup>