

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	305.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	135.40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	156.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	282.40 m <sup>2</sup>
Kubatura	1 040 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	16.40 x 12.20 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9.20 m
Wymiary działki	24.40 x 22.20 m



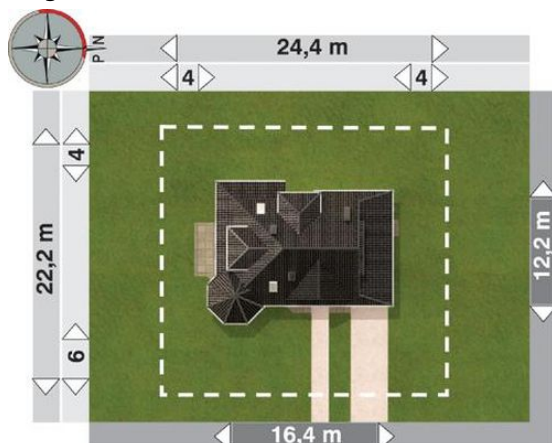
## Opis projektu

**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 jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cementowo-wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 100.90 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	30.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój dzienny</b>	3.60 m <sup>2</sup>
<b>pralnia</b>	3.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.30 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	4.60 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	8.40 m <sup>2</sup>
<b>korytarz</b>	9.30 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	10.40 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	10.80 m <sup>2</sup>
<b>jadalnia</b>	12.10 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	16.40 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	2.90 m <sup>2</sup>

**Poddasze 59.70 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	19.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	13.30 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	6.80 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	6.00 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	4.30 m <sup>2</sup>