

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	242.60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	114 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	103.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	191.90 m <sup>2</sup>
Kubatura	682.30 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	12.10 x 8.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	20.10 x 18.90 m



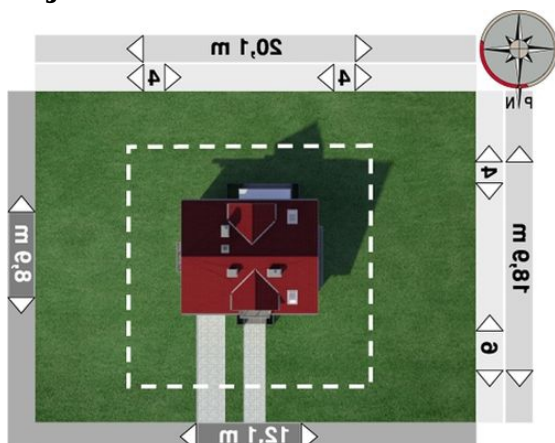
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - keramzytŚciany zewnętrzne: pustaki TERMO OPTIROC 24 firmy TERMAT gr. 24 cm na zaprawie SICHER BAUTECHNIK + docieplenie styropian NEOTHERM gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: pustaki TERMO OPTIROC 24 firmy TERMAT gr. 24 cm na zaprawie SICHER BAUTECHNIK, działowe: pustaki keramzytowe firmy TERMAT gr. 10 cmStrop: strop TERIVA oraz kształtki wieńcowe TEVA TERM firmy TERMATKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczn...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 64.30 m<sup>2</sup>**

kuchnia	22.30 m <sup>2</sup>
garaż	3.10 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.10 m <sup>2</sup>
korytarz	3.80 m <sup>2</sup>
schowek	4.00 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.90 m <sup>2</sup>
wiatrołap	5.80 m <sup>2</sup>
hol	6.60 m <sup>2</sup>
łazienka	8.70 m <sup>2</sup>
kotłownia	18.40 m <sup>2</sup>
pokój	2.00 m <sup>2</sup>

**Poddasze 66.50 m<sup>2</sup>**

sypialnia	17.70 m <sup>2</sup>
pokój	9.90 m <sup>2</sup>
pokój	9.80 m <sup>2</sup>
łazienka	9.60 m <sup>2</sup>
gabinet	8.90 m <sup>2</sup>
łazienka	5.10 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.10 m <sup>2</sup>
przedpokój	2.40 m <sup>2</sup>