

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>212.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>100.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>110.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>191.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>625.50 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.80 x 8.90 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>45°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>9.10 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.80 x 18.90 m</b>



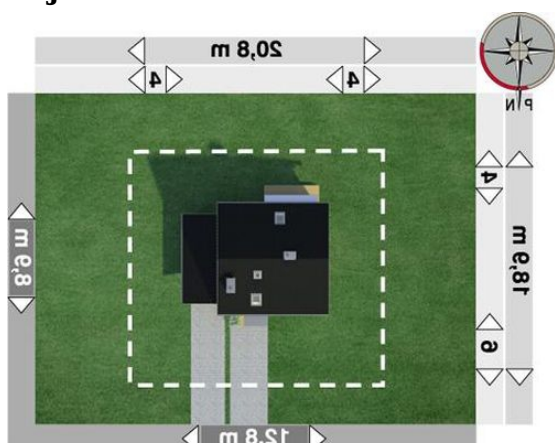
## Opis projektu

**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 70 m<sup>2</sup>**

<b>garaż</b>	21.20 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	3.00 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	3.20 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.20 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	4.10 m <sup>2</sup>
<b>schowek</b>	5.00 m <sup>2</sup>
<b>pomieszczenie gospodarcze</b>	5.40 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	10.80 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	11.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	17.40 m <sup>2</sup>
<b>pokój dzienny</b>	2.60 m <sup>2</sup>

**Poddasze 49.30 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	13.30 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	9.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.50 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	3.90 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	3.20 m <sup>2</sup>