

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 267.90 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 139 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 127 m² |
| Powierzchnia dachu | 209.90 m² |
| Kubatura | 810 m³ |
| Wymiary budynku | 13.50 x 11.70 m |
| Kąt nachylenia | 40° |
| Wysokość budynku | 8.20 m |
| Wymiary działki | 21.50 x 21.70 m |



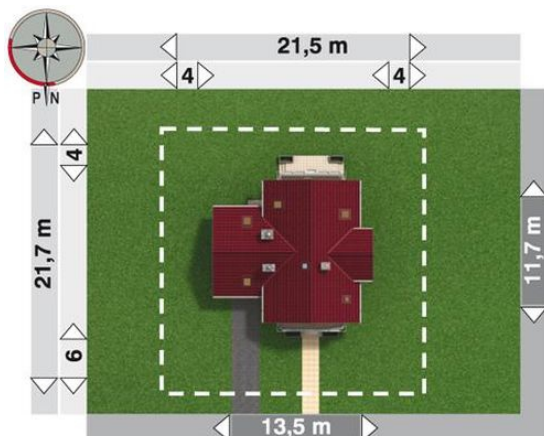
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr.10cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm, działowe 12cm i 8cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRASSElewacje: tynk BOLIX na wełnie mineralnejTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 81 m²**

| | |
|------------------------|----------------------|
| kotłownia | 29.00 m ² |
| jadalnia | 3.20 m ² |
| hol | 3.40 m ² |
| garaż | 3.50 m ² |
| pokój dzienny | 3.60 m ² |
| wiatrołap | 4.40 m ² |
| schowek | 9.30 m ² |
| korytarz | 10.70 m ² |
| łazienka | 11.50 m ² |
| klatka schodowa | 22.50 m ² |
| kuchnia | 2.40 m ² |

Poddasze 76.50 m²

| | |
|------------------------|----------------------|
| sypialnia | 15.10 m ² |
| łazienka | 3.10 m ² |
| garderoba | 3.60 m ² |
| klatka schodowa | 3.60 m ² |
| przedpokój | 6.10 m ² |
| łazienka | 8.40 m ² |
| pokój | 10.80 m ² |
| pokój | 10.80 m ² |
| pokój | 12.50 m ² |
| garderoba | 2.50 m ² |