

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Całkowita powierzchnia | 260.60 m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 125.60 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 116 m ² |
| Powierzchnia dachu | 190 m ² |
| Kubatura | 639.90 m ³ |
| Wymiary budynku | 11.60 x 10.70 m |
| Kąt nachylenia | 38° |
| Wysokość budynku | 8.80 m |
| Wymiary działki | 19.60 x 20.70 m |

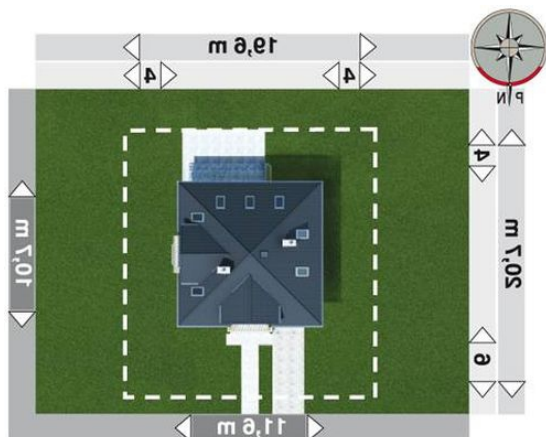
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG gr.24cm + wełna mineralna 12cmŚciany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr. 24cmStrop: żelbetowy monolitycznyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cienkowsarstwowyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 65.10 m²**

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| pokój | 26.40 m ² |
| pokój dzienny + jadalnia | 0.00 m ² |
| kotłownia | 0.00 m ² |
| garaż | 0.70 m ² |
| klatka schodowa | 1.40 m ² |
| spizarka | 1.40 m ² |
| wc | 2.90 m ² |
| schowek | 9.50 m ² |
| wiatrołap | 11.00 m ² |
| kuchnia | 11.80 m ² |
| hol | 0.00 m ² |

Poddasze 64.60 m²

| | |
|------------------------|----------------------|
| pokój | 17.60 m ² |
| pokój | 17.00 m ² |
| pokój | 12.80 m ² |
| przedpokój | 7.70 m ² |
| łazienka | 7.60 m ² |
| pralnia | 1.90 m ² |
| klatka schodowa | 0.00 m ² |