

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Całkowita powierzchnia | 391 m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 127.40 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 101.50 m ² |
| Powierzchnia dachu | 186.40 m ² |
| Kubatura | 955.80 m ³ |
| Wymiary budynku | 11.60 x 9.20 m |
| Kąt nachylenia | 45° |
| Wysokość budynku | 9.80 m |
| Wymiary działki | 19.60 x 19.20 m |

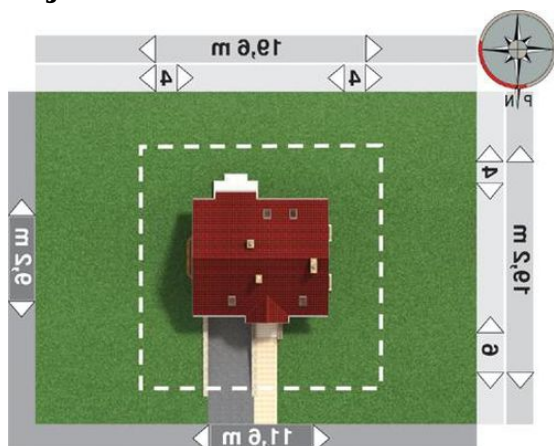
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, całkowicie podpiwniczony, z garażem Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + wełna mineralna 15cm Ściany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cm Strop: żelbetowy Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa Rodzaj schodów: żelbetowe Pokrycie dachu: dachówka cementowa Elewacje: tynk cementowo-wapienny Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 44.60 m²**

| | |
|---------------------------|----------------------|
| garaż | 37.80 m ² |
| pomieszczenie gospodarcze | 13.90 m ² |
| kotłownia | 11.40 m ² |
| hol | 8.20 m ² |
| klatka schodowa | 5.80 m ² |
| pomieszczenie gospodarcze | 5.30 m ² |

Parter 74.90 m²

| | |
|-----------------|----------------------|
| pokój dzienny | 26.40 m ² |
| pokój | 11.20 m ² |
| pokój | 7.80 m ² |
| kuchnia | 7.80 m ² |
| korytarz | 7.20 m ² |
| wiatrołap | 4.10 m ² |
| klatka schodowa | 3.80 m ² |
| łazienka | 3.40 m ² |
| spizarka | 3.20 m ² |

Rzuty**Poddasze 59.60 m²**

| | |
|------------------------|----------------------|
| sypialnia | 14.10 m ² |
| pokój | 13.20 m ² |
| pokój | 10.40 m ² |
| łazienka | 9.20 m ² |
| przedpokój | 6.00 m ² |
| klatka schodowa | 3.50 m ² |
| garderoba | 3.20 m ² |