

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Całkowita powierzchnia | 294.10 m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 141.40 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 123.50 m ² |
| Powierzchnia dachu | 220 m ² |
| Kubatura | 930 m ³ |
| Wymiary budynku | 14.10 x 9.60 m |
| Kąt nachylenia | 40° |
| Wysokość budynku | 8.60 m |
| Wymiary działki | 22.10 x 19.60 m |



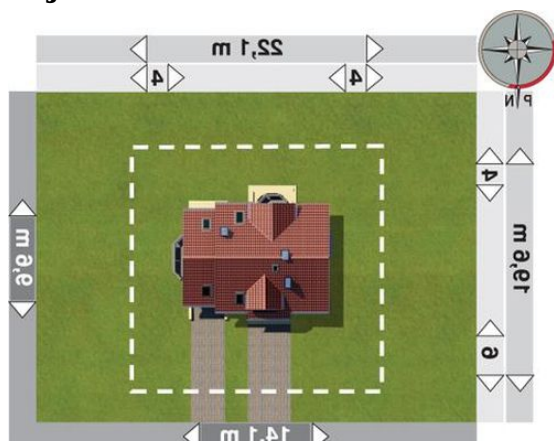
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40cm
 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**Parter 79.20 m²**

| | |
|-----------------|----------------------|
| garaż | 27.30 m ² |
| klatka schodowa | 3.90 m ² |
| łazienka | 4.40 m ² |
| wiatrołap | 4.60 m ² |
| kotłownia | 5.70 m ² |
| schowek | 7.40 m ² |
| korytarz | 10.30 m ² |
| kuchnia | 12.90 m ² |
| pokój | 20.20 m ² |
| pokój dzienny | 2.70 m ² |

Poddasze 77.80 m²

| | |
|-----------------|----------------------|
| siłownia | 16.90 m ² |
| pokój | 16.50 m ² |
| pokój | 16.30 m ² |
| pokój | 9.30 m ² |
| łazienka | 8.30 m ² |
| korytarz | 7.80 m ² |
| klatka schodowa | 2.70 m ² |