

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Całkowita powierzchnia | 186.20 m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 79.10 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 91.50 m ² |
| Powierzchnia dachu | 158.80 m ² |
| Kubatura | 494.30 m ³ |
| Wymiary budynku | 11.40 x 8.30 m |
| Kąt nachylenia | 42° |
| Wysokość budynku | 8.30 m |
| Wymiary działki | 19.40 x 18.30 m |



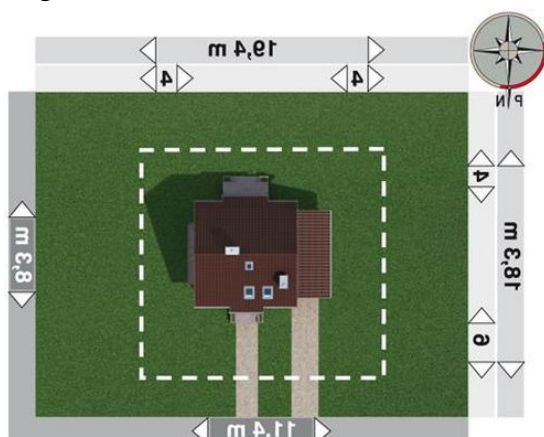
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 53.60 m²**

| | |
|------------------------|----------------------|
| pokój dzienny | 26.60 m ² |
| garaż | 18.80 m ² |
| kuchnia | 8.10 m ² |
| hol | 4.40 m ² |
| schowek | 4.10 m ² |
| sień | 3.70 m ² |
| kotłownia | 3.00 m ² |
| klatka schodowa | 2.30 m ² |
| wc | 1.40 m ² |

Poddasze 36.90 m²

| | |
|------------------------|----------------------|
| sypialnia | 11.00 m ² |
| pokój | 8.80 m ² |
| pokój | 7.90 m ² |
| łazienka | 4.30 m ² |
| przedpokój | 2.90 m ² |
| klatka schodowa | 2.00 m ² |