

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 223.30 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 104.80 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 111.90 m² |
| Powierzchnia dachu | 191.70 m² |
| Kubatura | 640.40 m³ |
| Wymiary budynku | 12.60 x 10.50 m |
| Kąt nachylenia | 45° |
| Wysokość budynku | 9.40 m |
| Wymiary działki | 20.60 x 20.50 m |



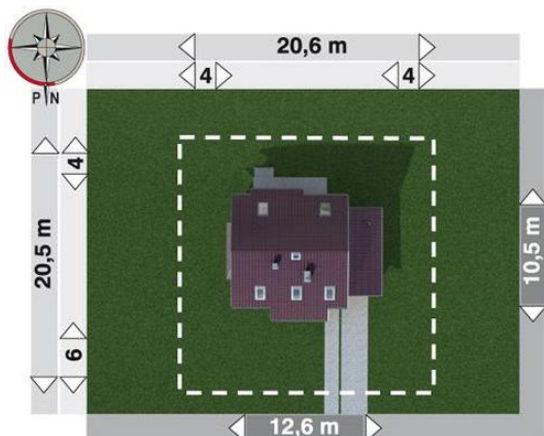
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i gr.12cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.30 m²**

| | |
|-----------------|----------------------|
| garaż | 22.80 m ² |
| schody | 2.70 m ² |
| wiatrołap | 2.90 m ² |
| korytarz | 2.90 m ² |
| klatka schodowa | 3.00 m ² |
| łazienka | 5.30 m ² |
| hol | 5.40 m ² |
| kotłownia | 10.90 m ² |
| pokój | 12.30 m ² |
| kuchnia | 18.20 m ² |
| salon | 1.10 m ² |

Poddasze 49.70 m²

| | |
|-----------------|----------------------|
| pokój | 12.80 m ² |
| pokój | 10.40 m ² |
| pokój | 9.80 m ² |
| łazienka | 8.80 m ² |
| przedpokój | 4.80 m ² |
| klatka schodowa | 3.10 m ² |