

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 245.50 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 121.90 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 103.60 m² |
| Powierzchnia dachu | 195.20 m² |
| Kubatura | 684.40 m³ |
| Wymiary budynku | 12.90 x 9 m |
| Kąt nachylenia | 42° |
| Wysokość budynku | 8.50 m |
| Wymiary działki | 20.90 x 19 m |

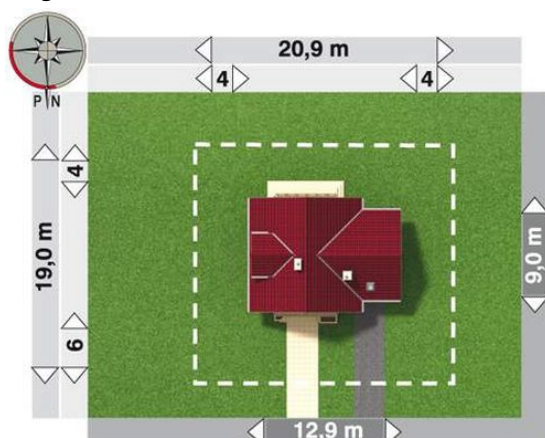
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 30cm + docieplenie systemem Ecorock Max gr. 12cmŚciany wewnętrzne: bloki Silka gr. 24cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cienkowarstwowyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 63.40 m²**

| | |
|------------------------|----------------------|
| pokój | 23.50 m ² |
| pokój dzienny | 2.10 m ² |
| korytarz | 2.70 m ² |
| schowek | 3.30 m ² |
| przedsionek | 5.50 m ² |
| klatka schodowa | 5.70 m ² |
| hol | 8.10 m ² |
| łazienka | 10.50 m ² |
| kuchnia | 19.40 m ² |
| garaż | 2.00 m ² |

Poddasze 69.20 m²

| | |
|------------------------|----------------------|
| sypialnia | 16.70 m ² |
| sypialnia | 12.10 m ² |
| sypialnia | 10.70 m ² |
| gabinet | 9.30 m ² |
| łazienka | 6.50 m ² |
| przedpokój | 6.00 m ² |
| garderoba | 4.60 m ² |
| klatka schodowa | 3.30 m ² |