

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 324.50 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 137 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 126.60 m² |
| Powierzchnia dachu | 232.40 m² |
| Kubatura | 890 m³ |
| Wymiary budynku | 14.60 x 9.80 m |
| Kąt nachylenia | 40° |
| Wysokość budynku | 8.50 m |
| Wymiary działki | 22.60 x 21 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. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, 12cm i 8cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 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 80.50 m²**

| | |
|------------------------|----------------------|
| pokój dzienny | 23.40 m ² |
| klatka schodowa | 3.00 m ² |
| wiatrołap | 3.40 m ² |
| łazienka | 5.00 m ² |
| schowek | 6.80 m ² |
| kotłownia | 9.20 m ² |
| hol | 9.70 m ² |
| sypialnia | 17.10 m ² |
| kuchnia | 23.40 m ² |
| garaż | 2.90 m ² |

Poddasze 74.20 m²

| | |
|------------------------|----------------------|
| pokój hobby | 15.70 m ² |
| sypialnia | 15.10 m ² |
| sypialnia | 14.00 m ² |
| sypialnia | 10.30 m ² |
| łazienka | 10.00 m ² |
| przedpokój | 6.20 m ² |
| klatka schodowa | 2.90 m ² |