

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 270.40 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 119.20 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 112.10 m² |
| Powierzchnia dachu | 186.20 m² |
| Kubatura | 672.80 m³ |
| Wymiary budynku | 12.50 x 10.10 m |
| Kąt nachylenia | 39° |
| Wysokość budynku | 8.28 m |
| Wymiary działki | 20.50 x 20.10 m |



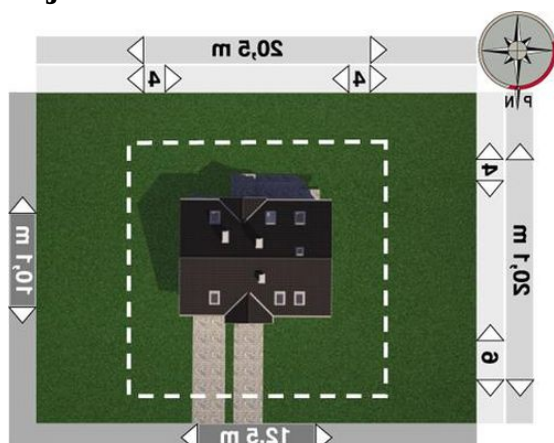
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i 8cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikonowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 73.30 m²**

| | |
|-----------------|----------------------|
| kuchnia | 31.60 m ² |
| pokój dzienny | 3.00 m ² |
| hol | 3.20 m ² |
| spizarka | 3.40 m ² |
| łazienka | 5.30 m ² |
| klatka schodowa | 6.40 m ² |
| schowek | 7.40 m ² |
| wiatrołap | 10.10 m ² |
| kotłownia | 18.50 m ² |
| garaż | 2.90 m ² |

Poddasze 65.50 m²

| | |
|-----------------|----------------------|
| sypialnia | 14.60 m ² |
| pokój | 12.40 m ² |
| pokój | 11.80 m ² |
| pokój | 10.40 m ² |
| przedpokój | 5.80 m ² |
| łazienka | 3.70 m ² |
| pralnia | 3.40 m ² |
| klatka schodowa | 3.40 m ² |