

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Całkowita powierzchnia | 255.10 m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 110.90 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 116.20 m ² |
| Powierzchnia dachu | 149.30 m ² |
| Kubatura | 642.30 m ³ |
| Wymiary budynku | 12.80 x 10.30 m |
| Kąt nachylenia | 40° |
| Wysokość budynku | 8.40 m |
| Wymiary działki | 20.80 x 20.30 m |



Opis projektu

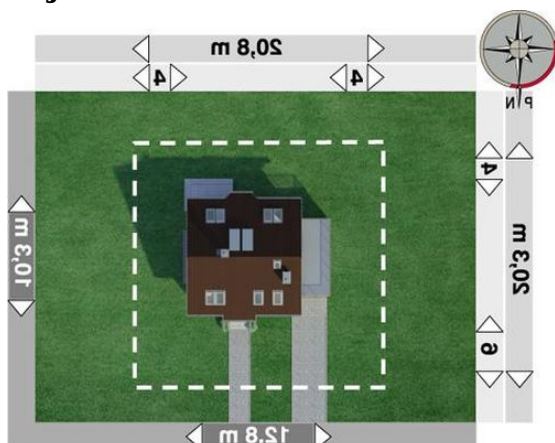
Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ

Wersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVER
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 BRAA
 Elewacje: tynk firmy SI...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 60.70 m²**

| | |
|------------------------|----------------------|
| pokój dzienny | 24.90 m ² |
| kotłownia | 0.00 m ² |
| schowek | 0.00 m ² |
| garaż | 0.00 m ² |
| łazienka | 2.90 m ² |
| sień | 3.90 m ² |
| hol | 6.90 m ² |
| kuchnia | 10.30 m ² |
| pokój | 11.80 m ² |
| klatka schodowa | 0.00 m ² |

Poddasze 47.80 m²

| | |
|------------------------|----------------------|
| sypialnia | 12.90 m ² |
| pokój | 12.40 m ² |
| pokój | 11.20 m ² |
| łazienka | 5.80 m ² |
| przedpokój | 5.50 m ² |
| klatka schodowa | 0.00 m ² |