

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Całkowita powierzchnia | 274.90 m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 136.20 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 118.40 m ² |
| Powierzchnia dachu | 195.70 m ² |
| Kubatura | 694.10 m ³ |
| Wymiary budynku | 13.40 x 10.10 m |
| Kąt nachylenia | 40° |
| Wysokość budynku | 8.40 m |
| Wymiary działki | 17.50 x 20.10 m |

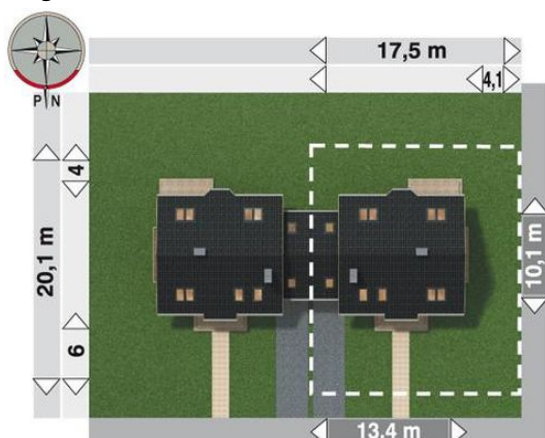
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem, do zabudowy bliźniaczej
 Wersja technologiczna: murowana - silikaty
 Ściany zewnętrzne: bloczki silikatowe + wełna mineralna
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe
 Strop: gęstożebrowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: blacha dachówkowa
 PRUSZYŃSKIE
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 76.10 m²**

| | |
|-----------------|----------------------|
| garaż | 28.00 m ² |
| spizarka | 2.30 m ² |
| klatka schodowa | 3.00 m ² |
| łazienka | 3.40 m ² |
| wiatrołap | 4.30 m ² |
| kotłownia | 9.90 m ² |
| hol | 11.10 m ² |
| kuchnia | 12.40 m ² |
| pokój | 20.90 m ² |
| pokój dzienny | 1.70 m ² |

Poddasze 68.90 m²

| | |
|-----------------|----------------------|
| pokój | 16.30 m ² |
| pokój | 16.10 m ² |
| stryszek | 12.20 m ² |
| pokój | 8.50 m ² |
| przedpokój | 8.10 m ² |
| łazienka | 5.40 m ² |
| klatka schodowa | 2.30 m ² |