

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	295 m ²
Powierzchnia użytkowa	134.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	119 m ²
Powierzchnia dachu	209.30 m ²
Kubatura	709.90 m ³
Wymiary budynku	14.10 x 9.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	18.10 x 19.70 m

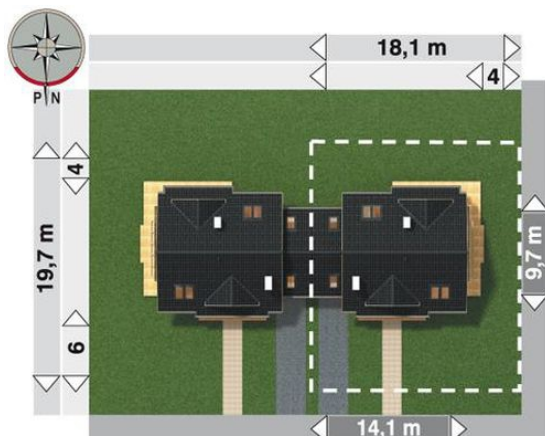
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem, w zabudowie bliźniaczej
 Wersja technologiczna: murowana - silikaty
 Ściany zewnętrzne: bloczki silikatowe + wełna mineralna
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa
 Rodzaj schodów: schody drewniane na konstrukcji stalowej lub żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna
 Elewacje: tynk cienkowsarstwowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 76.20 m²**

pokój dzienny	24.20 m ²
garaż	22.20 m ²
kuchnia + jadalnia	16.80 m ²
hol	10.40 m ²
pokój	9.70 m ²
kotłownia	5.50 m ²
łazienka	4.00 m ²
wiatrołap	3.10 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²

Poddasze 66.20 m²

pokój	14.20 m ²
pokój	13.00 m ²
pokój	11.70 m ²
pokój	9.20 m ²
łazienka	9.00 m ²
przedpokój	6.60 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²