

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	260.20 m ²
Powierzchnia użytkowa	130.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	113.90 m ²
Powierzchnia dachu	200 m ²
Kubatura	770 m ³
Wymiary budynku	12.10 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	16.70 x 19.20 m

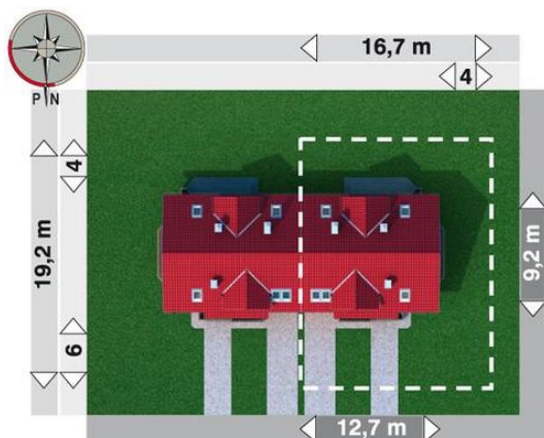
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, do zabudowy bliźniaczej
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24,0cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15,0cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloki SILKA gr.24,0cm;
 Działowe: bloczki YTONG INTERIO gr.11,5cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana krokwiowo-jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy polisilikatowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 74.60 m²**

łazienka	25.20 m ²
pokój	2.50 m ²
garaż	2.90 m ²
pokój dzienny + jadalnia	3.20 m ²
spizarka	3.30 m ²
korytarz	3.30 m ²
schowek	6.40 m ²
klatka schodowa	6.70 m ²
hol	6.80 m ²
sień	12.80 m ²
kuchnia	18.50 m ²
kotłownia	1.50 m ²

Poddasze 74.90 m²

sypialnia	18.30 m ²
sypialnia	12.90 m ²
sypialnia	11.50 m ²
gabinet	10.80 m ²
łazienka	8.10 m ²
łazienka	6.00 m ²
przedpokój	4.10 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²