

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	169 m ²
Powierzchnia użytkowa	84.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	70.30 m ²
Powierzchnia dachu	103.80 m ²
Kubatura	487.40 m ³
Wymiary budynku	7 x 11 m
Kąt nachylenia	39°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	11 x 21 m

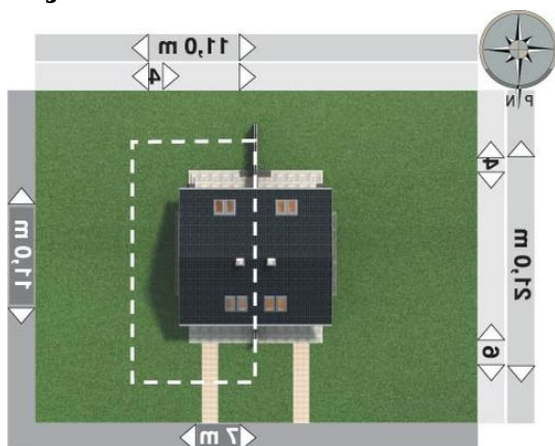
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, do zabudowy bliźniaczej
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr. 24cm i 18cm
 Działowe: bloczki SILKA E gr. 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 50.70 m²**

pokój dzienny + jadalnia	25.10 m ²
kuchnia	9.70 m ²
hol	6.50 m ²
wiatrołap	3.90 m ²
łazienka	3.70 m ²
klatka schodowa	1.80 m ²

Poddasze 36.30 m²

pokój	11.90 m ²
pokój	8.70 m ²
pokój	5.60 m ²
łazienka	4.70 m ²
przedpokój	3.60 m ²
klatka schodowa	1.80 m ²