

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	235 m ²
Powierzchnia użytkowa	98.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	96.70 m ²
Powierzchnia dachu	154.40 m ²
Kubatura	629.20 m ³
Wymiary budynku	6.10 x 19.10 m
Kąt nachylenia	39°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	10.10 x 29.10 m



Opis projektu

Dom parterowy, bliźniaczy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 36,5
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki Silka E gr. 24 i 18 cm; działowe: bloczki Silka E. gr. 12 i 8 cm
 Strop: żelbetowy lub drewniany z belek stropowych Steico Joist
 Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 53.70 m²**

garaż	30.60 m ²
kuchnia	20.70 m ²
wiatrołap	7.80 m ²
klatka schodowa	4.40 m ²
kotłownia	3.60 m ²
hol	3.40 m ²
wc	2.00 m ²
pokój dzienny	1.90 m ²

Poddasze 57.90 m²

pokój	17.90 m ²
pokój	9.30 m ²
pokój	9.00 m ²
łazienka	5.90 m ²
przedpokój	4.30 m ²
klatka schodowa	3.60 m ²
komunikacja	3.00 m ²
łazienka	2.50 m ²
pralnia	2.40 m ²