

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	322.40 m²
Powierzchnia użytkowa	155.10 m²
Powierzchnia zabudowy	146.10 m²
Powierzchnia dachu	248.40 m²
Kubatura	866.30 m³
Wymiary budynku	16.70 x 9.60 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	24.70 x 19.60 m

Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40 cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr. 24 cm; działowe: bloczki SILKA E gr. 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: w systemie Maxi
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 83.30 m²**

pokój dzienny	36.00 m ²
klatka schodowa	4.00 m ²
wc + natrysk	4.40 m ²
wiatrołap	5.60 m ²
pomieszczenie gospodarcze	7.50 m ²
hol	8.40 m ²
kotłownia	10.30 m ²
kuchnia	12.90 m ²
pokój	27.20 m ²
garaż	3.00 m ²

Poddasze 91.80 m²

pokój hobby	29.20 m ²
pokój	16.50 m ²
pokój	16.30 m ²
pokój	10.60 m ²
łazienka	8.90 m ²
przedpokój	7.30 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²