

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	377.20 m²
Powierzchnia użytkowa	148.40 m²
Powierzchnia zabudowy	145 m²
Powierzchnia dachu	254.60 m²
Kubatura	988 m³
Wymiary budynku	17 x 117 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	25 x 21.70 m



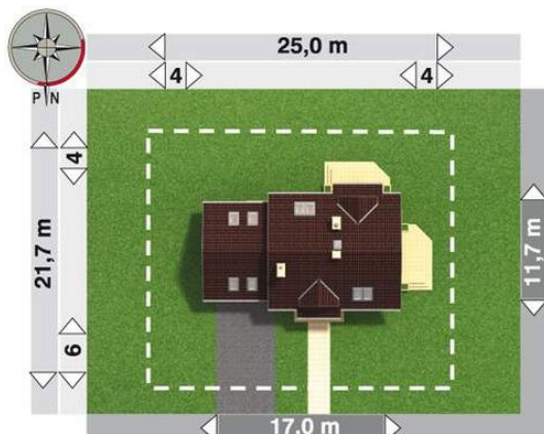
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie systemem Ecorock Max gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA gr. 24cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cementowo-wapienny
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 80.50 m²**

pokój dzienny	40.10 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
sień	3.40 m ²
wc	5.00 m ²
schowek	6.80 m ²
kotłownia	9.20 m ²
hol	9.70 m ²
pokój	17.10 m ²
kuchnia	23.40 m ²
garaż	2.90 m ²

Poddasze 85.60 m²

pokój hobby	27.10 m ²
pokój	15.10 m ²
pokój	14.00 m ²
pokój	10.30 m ²
łazienka	10.00 m ²
przedpokój	6.20 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²