

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	310.90 m²
Powierzchnia użytkowa	141.90 m²
Powierzchnia zabudowy	127.70 m²
Powierzchnia dachu	232.20 m²
Kubatura	980 m³
Wymiary budynku	14.70 x 11.30 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	22.70 x 21.30 m



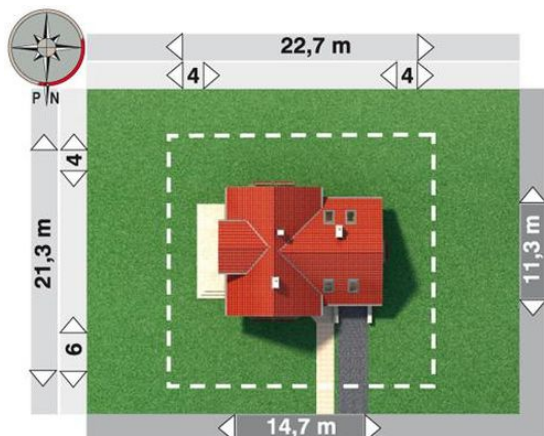
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 12cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA gr. 24cm; działowe: bloczki YTONG INTERIO gr. 11,5cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynk cienkowarstwowy na siatceTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 83.80 m²**

kuchnia	28.90 m ²
garaż	4.00 m ²
pokój dzienny	4.80 m ²
schowek	5.70 m ²
łazienka	6.60 m ²
klatka schodowa	9.10 m ²
sień	11.00 m ²
kotłownia	13.70 m ²
hol	15.90 m ²
pokój	0.00 m ²

Poddasze 78.10 m²

sypialnia	15.00 m ²
sypialnia	13.10 m ²
sypialnia	12.30 m ²
przedpokój	10.00 m ²
sypialnia	9.70 m ²
łazienka	7.50 m ²
garderoba	3.70 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²
łazienka	3.30 m ²