

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	268.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	102.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	99.60 m ²
Powierzchnia dachu	188.10 m ²
Kubatura	588.80 m ³
Wymiary budynku	12.70 x 9.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	20.70 x 19.50 m

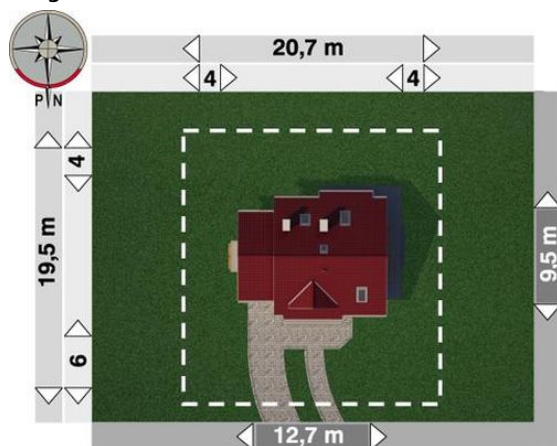
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr. 24cm, bloczki YTONG gr. 24cm działowe: bloczki SILKA E gr. 12cm, 8cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, płatwiowaRodzaj schodów: drewniane na konstrukcji stalowejPokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cienkoiwarstwowyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 60.90 m²**

pokój dzienny	21.30 m ²
garaż	18.00 m ²
kuchnia + jadalnia	15.90 m ²
hol	8.00 m ²
kotłownia	4.70 m ²
pomieszczenie gospodarcze	4.40 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²
wiatrołap	2.20 m ²
wc	2.10 m ²

Poddasze 55.80 m²

pokój hobby	12.40 m ²
pokój	12.20 m ²
pokój	11.70 m ²
pokój	8.40 m ²
łazienka	5.40 m ²
przedpokój	3.40 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²