

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	283.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	129.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	114.10 m ²
Powierzchnia dachu	199.20 m ²
Kubatura	887 m ³
Wymiary budynku	12.40 x 11 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	20.40 x 21 m

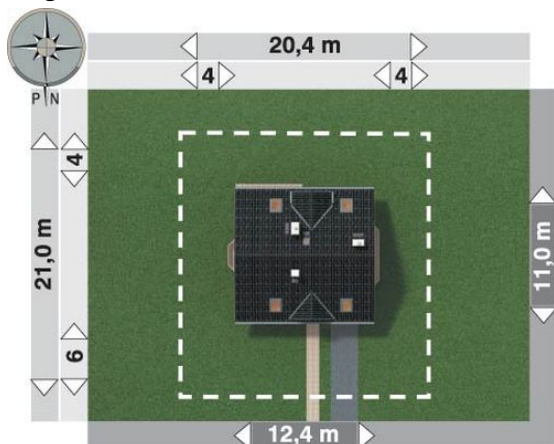
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40 cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr. 24 cm; działowe: bloczki SILKA E gr. 12 cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: w systemie MAXITyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 72 m²**

garaż	27.80 m ²
wc + natrysk	2.90 m ²
spizarka	4.00 m ²
klatka schodowa	4.80 m ²
wiatrołap	6.40 m ²
hol	7.30 m ²
kotłownia	7.40 m ²
kuchnia	8.90 m ²
pokój	19.40 m ²
pokój dzienny	2.50 m ²

Poddasze 72.60 m²

pokój	15.90 m ²
pokój	15.70 m ²
pokój	14.80 m ²
pokój	8.40 m ²
przedpokój	7.80 m ²
łazienka	6.00 m ²
klatka schodowa	4.00 m ²