

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	244.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	114.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	116.50 m ²
Powierzchnia dachu	201.80 m ²
Kubatura	702.50 m ³
Wymiary budynku	12.80 x 12.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8 m
Wymiary działki	20.80 x 22.80 m

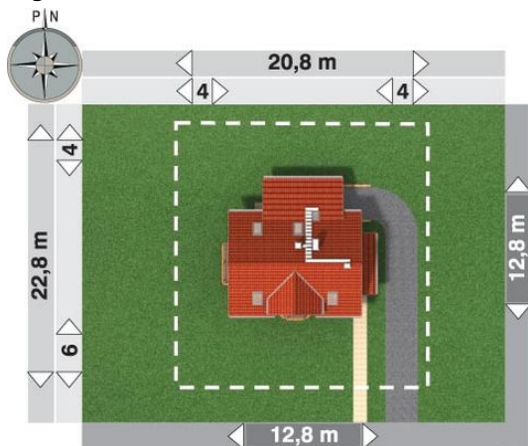
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Ideal gr. 42cm i 36 cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki Solbet Optimal gr. 24cm działowe: bloczki Solbet Optimal gr. 12 cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynk cementowo- wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.90 m²**

salon	31.00 m ²
garaż	19.60 m ²
kuchnia	11.30 m ²
jadalnia	9.40 m ²
hol	5.20 m ²
kotłownia	3.80 m ²
wiatrołap	3.60 m ²
łazienka	3.60 m ²
klatka schodowa	2.00 m ²

Poddasze 52.70 m²

pokój	15.00 m ²
pokój	14.00 m ²
pokój	10.20 m ²
łazienka	8.00 m ²
hol	3.50 m ²
klatka schodowa	2.00 m ²