

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	323.70 m²
Powierzchnia użytkowa	125.70 m²
Powierzchnia zabudowy	119.70 m²
Powierzchnia dachu	217.70 m²
Kubatura	730.50 m³
Wymiary budynku	14.20 x 9.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	22.20 x 19.80 m

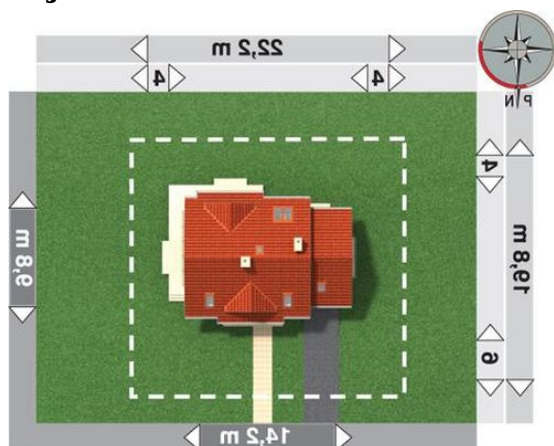
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + wełna mineralna ECOROCK MAX gr. 12cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cementowo-wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 76.80 m²**

kuchnia	27.70 m ²
pokój dzienny	2.50 m ²
hol	2.90 m ²
wiatrołap	3.30 m ²
klatka schodowa	5.50 m ²
łazienka	8.90 m ²
schowek	8.90 m ²
przedpokój	16.10 m ²
kotłownia	21.70 m ²
garaż	1.00 m ²

Poddasze 70.20 m²

pokój	14.40 m ²
pokój	12.30 m ²
sypialnia	11.90 m ²
pokój	11.30 m ²
przedpokój	9.10 m ²
łazienka	6.60 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²
garderoba	1.70 m ²