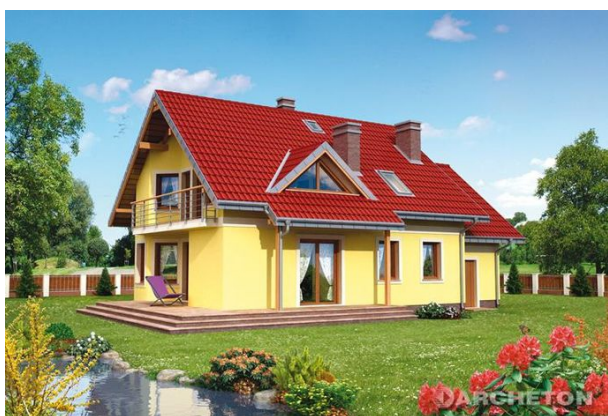


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	323 m ²
Powierzchnia użytkowa	142.20 m ²
Powierzchnia zabudowy	127.30 m ²
Powierzchnia dachu	236.80 m ²
Kubatura	789.90 m ³
Wymiary budynku	14.40 x 9.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	22.40 x 19.80 m



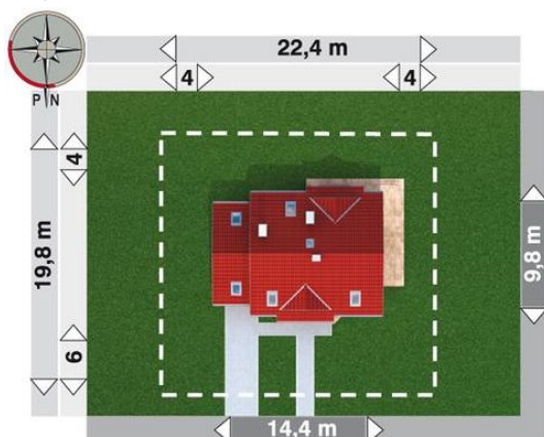
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24 i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 85.90 m²**

hol	24.80 m ²
garaż	2.60 m ²
kuchnia	2.80 m ²
pokój dzienny	2.80 m ²
korytarz	4.10 m ²
klatka schodowa	4.20 m ²
schowek	7.30 m ²
wiatrołap	7.40 m ²
łazienka	10.50 m ²
pomieszczenie gospodarcze	16.60 m ²
kotłownia	16.80 m ²
pokój	2.60 m ²

Poddasze 78.50 m²

pokój	16.80 m ²
pokój	14.70 m ²
pokój	14.30 m ²
sypialnia	12.70 m ²
łazienka	7.40 m ²
przedpokój	7.10 m ²
garderoba	2.90 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²