

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	274.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	127.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	130 m ²
Powierzchnia dachu	203.90 m ²
Kubatura	731 m ³
Wymiary budynku	14.60 x 11.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	22.80 x 21.30 m

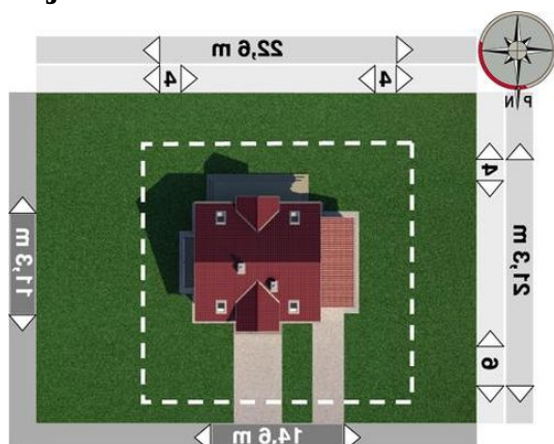
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm, 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 82.70 m²**

garaż	22.10 m ²
klatka schodowa	4.70 m ²
wiatrołap	6.00 m ²
łazienka	6.80 m ²
kotłownia	6.80 m ²
schowek	8.10 m ²
hol	10.00 m ²
kuchnia	14.60 m ²
sypialnia	19.70 m ²
pokój dzienny	3.60 m ²

Poddasze 66 m²

pokój	11.80 m ²
pokój	11.80 m ²
pokój	11.40 m ²
pokój	11.40 m ²
przedpokój	8.10 m ²
łazienka	7.90 m ²
klatka schodowa	3.60 m ²