

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	342.20 m²
Powierzchnia użytkowa	163.50 m²
Powierzchnia zabudowy	150.70 m²
Powierzchnia dachu	254.90 m²
Kubatura	937.80 m³
Wymiary budynku	16.30 x 11.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	24.30 x 21.20 m



Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal klasa 400 gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal klasa 400 gr.24cm i ściany działowe gr.12cm
 Strop: żelbetowy alternatywnie prefabrykowany RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 88.40 m²**

łazienka	34.10 m ²
hol	2.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	2.90 m ²
kuchnia	3.20 m ²
pokój	3.80 m ²
pokój dzienny	4.00 m ²
garaż	5.30 m ²
schowek	6.70 m ²
korytarz	8.70 m ²
schowek	10.50 m ²
klatka schodowa	11.60 m ²
wiatrołap	27.30 m ²
kotłownia	1.50 m ²

Poddasze 98 m²

sypialnia	21.30 m ²
przedpokój	4.90 m ²
garderoba	5.80 m ²
łazienka	6.20 m ²
łazienka	6.50 m ²
gabinet	9.90 m ²
pokój	9.90 m ²
pokój	14.30 m ²
pokój	16.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²