

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	225.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	104.50 m ²
Powierzchnia zabudowy	93.50 m ²
Powierzchnia dachu	165.30 m ²
Kubatura	561.20 m ³
Wymiary budynku	11.10 x 8.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	19.10 x 18.30 m



Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty z wełny mineralnej gr.15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: tynk akrylowy lub mozaikowy firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo płytki klinkierowe firmy CERRAD
 Typ ogrzewania: kocioł...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 56.20 m²**

pokój dzienny	26.60 m ²
garaż	16.40 m ²
kuchnia	9.70 m ²
kotłownia	5.30 m ²
hol	5.00 m ²
wiatrołap	4.80 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²
łazienka	2.40 m ²

Poddasze 58.60 m²

sypialnia	16.40 m ²
pokój	9.40 m ²
pokój	9.40 m ²
gabinet	7.80 m ²
łazienka	5.20 m ²
garderoba	4.10 m ²
przedpokój	3.90 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²