

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	407.70 m²
Powierzchnia użytkowa	161.50 m²
Powierzchnia zabudowy	158.30 m²
Powierzchnia dachu	270 m²
Kubatura	870 m³
Wymiary budynku	17.50 x 10.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	25.50 x 20.20 m



Opis projektu

Dom parterowy, z poddaszem użytkowym, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie wełna mineralna ISOVER FASOTERM NF gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cm (Rekomendujemy: ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC gr.10 cm)
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 BRAA
 Elewacje: system WEBER.THERM WM
 Typ ogrzewania: kocioł na ga...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 80.50 m²**

łazienka	34.40 m ²
kotłownia	2.60 m ²
sień	3.10 m ²
kuchnia	3.40 m ²
pokój	5.60 m ²
pokój dzienny	6.20 m ²
garaż	6.40 m ²
korytarz	7.50 m ²
spizarka	12.90 m ²
klatka schodowa	30.50 m ²
hol	2.30 m ²

Poddasze 95.80 m²

sypialnia	17.60 m ²
korytarz	1.90 m ²
pralnia	3.10 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²
garderoba	3.20 m ²
łazienka	4.40 m ²
przedpokój	8.20 m ²
łazienka	11.30 m ²
pokój	13.00 m ²
pokój	14.10 m ²
pokój	14.60 m ²
garderoba	1.30 m ²