

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	357 m ²
Powierzchnia użytkowa	157 m ²
Powierzchnia zabudowy	154.20 m ²
Powierzchnia dachu	270.20 m ²
Kubatura	965.90 m ³
Wymiary budynku	12.20 x 15.80 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9.10 m
Wymiary działki	20.20 x 25.80 m

Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki z betonu komórkowego SOLBET Optimal gr. 30 cm + wełna mineralna ISOVER FASOTERM NF gr. 20 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki z betonu komórkowego SOLBET Optimal gr. 24 cm
 Działowe: 12 cm (Rekomendujemy: ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC gr.10 cm)
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, mieszana
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: system...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 90.30 m²**

przedpokój	33.80 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²
kotłownia	3.70 m ²
sień	3.80 m ²
kuchnia	4.50 m ²
korytarz	4.60 m ²
sypialnia	5.40 m ²
pokój dzienny	7.50 m ²
garaż	8.00 m ²
spizarka	14.40 m ²
hol	32.90 m ²
łazienka	2.00 m ²

Poddasze 90.30 m²

sypialnia	20.20 m ²
garderoba	1.40 m ²
pomieszczenie gospodarcze	2.10 m ²
pralnia	3.40 m ²
łazienka	3.40 m ²
garderoba	3.70 m ²
klatka schodowa	4.50 m ²
przedpokój	7.50 m ²
łazienka	8.20 m ²
gabinet	11.00 m ²
pokój	11.10 m ²
pokój	12.40 m ²
garderoba	1.40 m ²