

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	275.70 m²
Powierzchnia użytkowa	137 m²
Powierzchnia zabudowy	117.40 m²
Powierzchnia dachu	220.70 m²
Kubatura	781.50 m³
Wymiary budynku	13.10 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	21.10 x 19.20 m



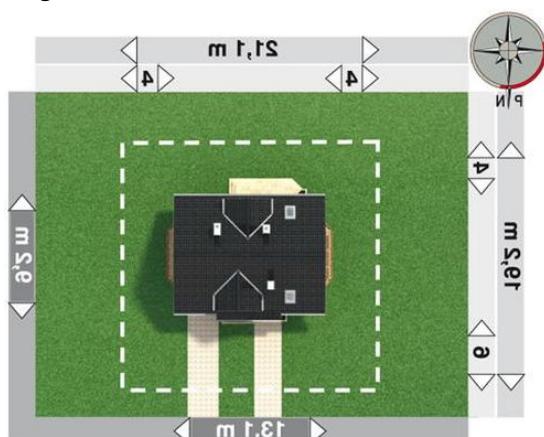
Opis projektu

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, na poddaszu ścianki g-k gr. 12,5cm wypełnione wełna mineralną
 STrop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 77.50 m²**

łazienka	27.60 m ²
pokój	2.00 m ²
garaż	2.50 m ²
pokój dzienny	2.80 m ²
spizarka	3.20 m ²
hol	3.20 m ²
sień	6.70 m ²
schowek	6.90 m ²
klatka schodowa	8.00 m ²
wiatrołap	12.80 m ²
kotłownia	18.50 m ²
kuchnia	1.80 m ²

Poddasze 78 m²

sypialnia	18.10 m ²
sypialnia	14.50 m ²
sypialnia	13.30 m ²
gabinet	10.90 m ²
łazienka	8.30 m ²
łazienka	5.70 m ²
przedpokój	4.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²