

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	115.70 m²
Powierzchnia użytkowa	81 m²
Powierzchnia zabudowy	104.10 m²
Powierzchnia dachu	181.20 m²
Kubatura	576.20 m³
Wymiary budynku	9.20 x 12.20 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.70 m
Wymiary działki	17.20 x 22.20 m



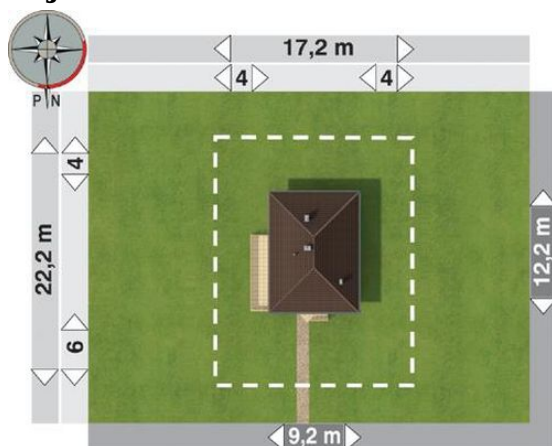
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: szkielet drewniany prefabryk.Sciany zewnętrzne: szkielet drewniany 27,5cm (14cm zasadnicza konstrukcja wypełniona wełną mineralną) + 10cm styropianSciany wewnętrzne: szkielet drewniany 19cm - 14cm zasadnicza konstrukcja wypełniona wełną mineralną, obłożona obustronnie płytami OSB-3 oraz płytami gipsowo - kartonowymi RIGIPSSrop: drewnianyKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowaRodzaj schodów: brakPokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk silikatowy strukturalnyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 83.60 m²**

kuchnia + pokój dzienny	28.60 m ²
garderoba	2.00 m ²
wiatrołap	2.10 m ²
kotłownia	2.50 m ²
łazienka	3.10 m ²
łazienka	5.10 m ²
hol	5.60 m ²
hol	5.80 m ²
pokój	7.00 m ²
pokój	10.40 m ²
sypialnia	10.40 m ²
schowek	1.00 m ²