

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	232.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	124.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	200 m ²
Powierzchnia dachu	298.10 m ²
Kubatura	902.50 m ³
Wymiary budynku	14.30 x 17.60 m
Kąt nachylenia	25°
Wysokość budynku	7 m
Wymiary działki	22.30 x 27.60 m



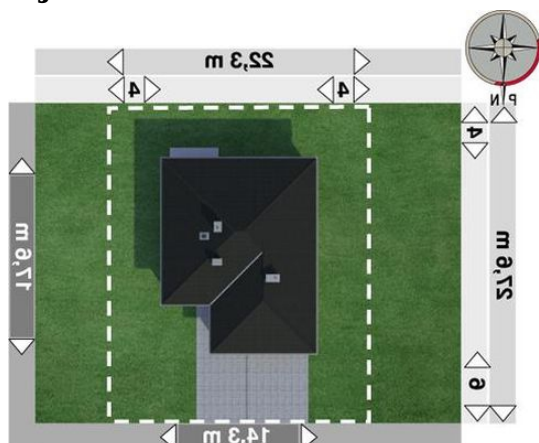
Opis projektu

Dom parterowy, z garażem dwustanowiskowymWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: dwuwarstwowe z bloczków z betonu komórkowego SOLBET Optimal klasy 400 gr. 24 cm, na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK, docieplone styropianem gr. 15cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 i 12 cmStrop: DENNERTKonstrukcja dachu: drewniana, płatwiowaRodzaj schodów: brakPokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramicznaElewacje: tynk cementowo wapienne lub gipsoweTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 130.70 m²**

pokój dzienny	33.30 m ²
spizarka	4.50 m ²
korytarz	5.70 m ²
kotłownia	6.10 m ²
łazienka	6.40 m ²
sień	7.70 m ²
hol	7.80 m ²
kuchnia	9.30 m ²
pokój	14.40 m ²
sypialnia	15.80 m ²
pokój	16.80 m ²
garaż	31.90 m ²
łazienka	2.90 m ²