

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	169.10 m²
Powierzchnia użytkowa	85.80 m²
Powierzchnia zabudowy	134.10 m²
Powierzchnia dachu	186.20 m²
Kubatura	635.10 m³
Wymiary budynku	14.60 x 9.20 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.60 m
Wymiary działki	22.60 x 19.20 m

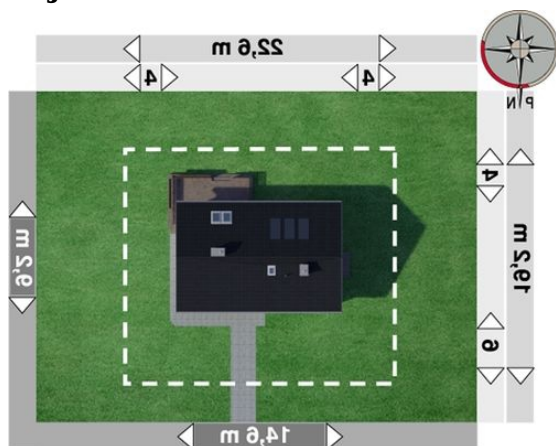
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVERŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowejStrop: drewnianyKonstrukcja dachu: drewniana, krokwiowaRodzaj schodów: brakPokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAASElewacje: tynk firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo płytki klinkierowe firmy CERRADTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 85.90 m²**

pokój dzienny	25.70 m ²
wc	1.50 m ²
wiatrołap	2.50 m ²
przedpokój	4.00 m ²
hol	5.80 m ²
łazienka	6.20 m ²
gabinet	7.90 m ²
kuchnia	8.60 m ²
pokój	10.50 m ²
sypialnia	13.20 m ²
kotłownia	0.00 m ²