

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	170.90 m²
Powierzchnia użytkowa	110.40 m²
Powierzchnia zabudowy	145.70 m²
Powierzchnia dachu	218.90 m²
Kubatura	645 m³
Wymiary budynku	14.70 x 10.20 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.70 m
Wymiary działki	22.70 x 20.20 m

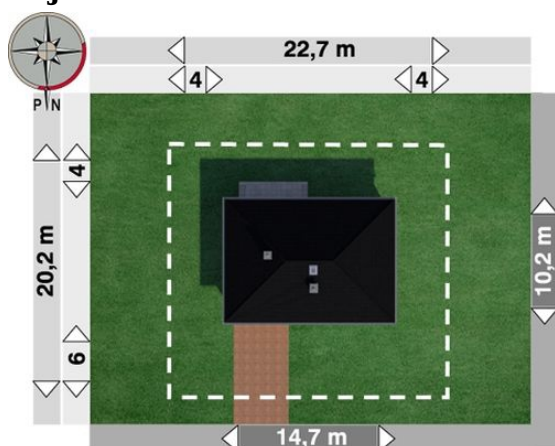
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVER
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: tynk firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo płytki klinkierowe firmy CERRAD
 Typ ogrzewania: kocioł...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 110.60 m²**

pokój dzienny	30.20 m ²
sień	3.10 m ²
łazienka	3.30 m ²
łazienka	4.80 m ²
kuchnia	7.20 m ²
pokój	10.60 m ²
pokój	10.70 m ²
pokój	12.20 m ²
sypialnia	13.50 m ²
hol	15.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²