

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	189.40 m²
Powierzchnia użytkowa	109.60 m²
Powierzchnia zabudowy	147 m²
Powierzchnia dachu	197.20 m²
Kubatura	858.20 m³
Wymiary budynku	14.20 x 11.40 m
Kąt nachylenia	35°
Wysokość budynku	7.60 m
Wymiary działki	22.20 x 21.40 m

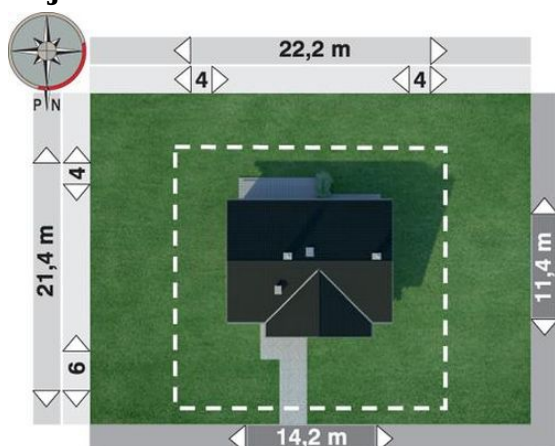
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy „biały” TERMBLOQ gr. 40 cm
 Ściany wewnętrzne: beton komórkowy „biały” TERMBLOQ gr. 24 cm, działowe: beton komórkowy „biały” TERMOBLOQ gr. 12 cm
 Strop: drewniany, belkowy
 Konstrukcja dachu: drewniana (alternatywnie - konstrukcja prefabrykowana firmy WIĄZARY BURKIEWICZ)
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAASE
 Elewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo okładzina kamienna oraz deskowania poziome
 Typ ogrze...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 109.70 m²**

pokój dzienny	29.00 m ²
wc	2.00 m ²
spizarka	2.00 m ²
sie	3.70 m ²
łazienka	6.30 m ²
kuchnia	9.40 m ²
pokój	12.80 m ²
pokój	12.80 m ²
hol	14.60 m ²
sypialnia	17.10 m ²
kotłownia	0.00 m ²