

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	336.50 m²
Powierzchnia użytkowa	150.40 m²
Powierzchnia zabudowy	130.30 m²
Powierzchnia dachu	238 m²
Kubatura	862.50 m³
Wymiary budynku	14.60 x 10.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9.10 m
Wymiary działki	22.60 x 20.60 m



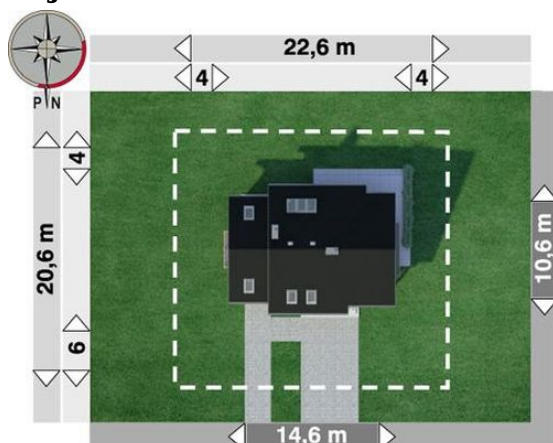
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK
 Strop: lekki strop panelowy Smart firmy KONBET
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 BRAA
 Elewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIK<...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.50 m²**

sień	25.70 m ²
hol	0.00 m ²
kuchnia	0.00 m ²
jadalnia	0.00 m ²
gabinet	0.00 m ²
pokój dzienny	3.30 m ²
kotłownia	3.50 m ²
garaż	7.90 m ²
klatka schodowa	8.10 m ²
korytarz	10.00 m ²
schowek	11.00 m ²
łazienka	0.00 m ²

Poddasze 80 m²

pokój	16.60 m ²
garderoba	1.40 m ²
pralnia	4.40 m ²
łazienka	5.20 m ²
łazienka	5.60 m ²
przedpokój	6.40 m ²
pokój	10.70 m ²
sypialnia	14.60 m ²
pokój	15.10 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²