

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	288.10 m²
Powierzchnia użytkowa	137.70 m²
Powierzchnia zabudowy	118.40 m²
Powierzchnia dachu	220.10 m²
Kubatura	788 m³
Wymiary budynku	14 x 8.90 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	22 x 21.90 m



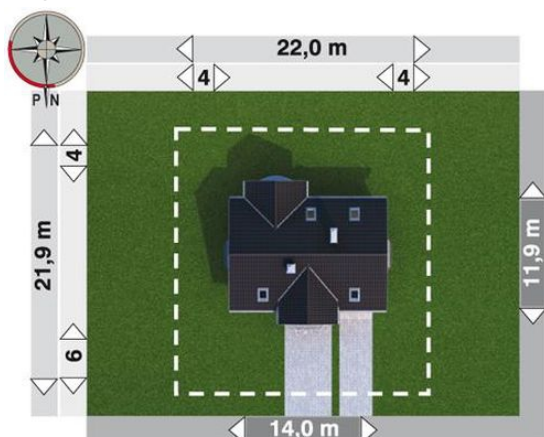
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRASSE
 Elewacje: tynk BOLIX na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 79 m²**

kotłownia + pralnia	28.50 m ²
kuchnia	2.90 m ²
garaż	3.40 m ²
pokój dzienny	3.60 m ²
schowek	4.90 m ²
łazienka	5.90 m ²
klatka schodowa	6.70 m ²
garderoba	7.90 m ²
sień	12.50 m ²
hol	19.20 m ²
pomieszczenie gospodarcze	2.70 m ²

Poddasze 83.90 m²

sypialnia	15.80 m ²
pokój	14.40 m ²
pokój	13.30 m ²
pokój	13.30 m ²
łazienka	10.90 m ²
przedpokój	8.40 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
garderoba	2.30 m ²
pomieszczenie gospodarcze	2.10 m ²