

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	297 m ²
Powierzchnia użytkowa	122.20 m ²
Powierzchnia zabudowy	136.20 m ²
Powierzchnia dachu	177.60 m ²
Kubatura	792.60 m ³
Wymiary budynku	14.10 x 9.90 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	21.10 x 19.90 m

Opis projektu

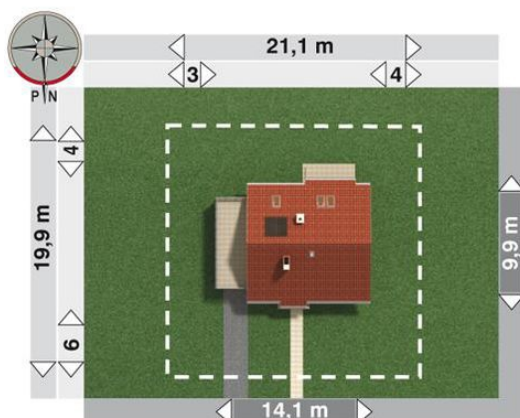
Dom energooszczędny - parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem

Parterowy dom z użytkowym poddaszem - Drozd Eko gwarantuje wygodne mieszkanie dla co najmniej pięcioosobowej rodziny oraz niskie koszty jego ogrzewania. Główną rolę odgrywają tu: kwadratowy kształt rzutu głównej bryły, najkorzystniejsze dostosowanie wielkości otworów okiennych i drzwiowych do ich konfiguracji w zależności od nasłonecznienia poszczególnych elewacji i przede wszystkim doskonałej jakości materiały zaproponowane do konstrukcji warstwowych ścian zewnętrznych. Nie mniej istotne są rozwiązania instalacyjne:...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 87.40 m²**

pokój	24.70 m ²
pokój dzienny	4.00 m ²
klatka schodowa	4.50 m ²
schowek	5.10 m ²
wc + natrysk	5.50 m ²
wiatrołap	5.80 m ²
pomieszczenie gospodarcze	6.20 m ²
hol	12.60 m ²
kotłownia	15.80 m ²
kuchnia	19.00 m ²
garaż	3.20 m ²

Poddasze 56.30 m²

pokój	15.30 m ²
pokój	11.70 m ²
łazienka	9.40 m ²
pokój	8.70 m ²
przedpokój	6.40 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²
garderoba	2.30 m ²