

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	201.30 m²
Powierzchnia użytkowa	108.10 m²
Powierzchnia zabudowy	86.80 m²
Powierzchnia dachu	147.10 m²
Kubatura	585.40 m³
Wymiary budynku	10.30 x 8.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	18.30 x 18.50 m



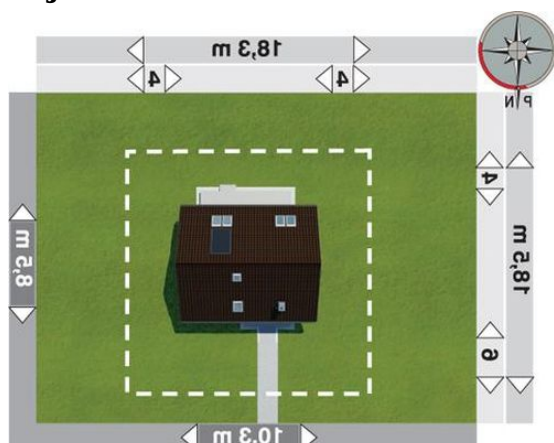
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem Projekt Smolik Eko to niewielki budynek z prostymi rozwiązaniami funkcjonalnymi oraz czytelnym układem pomieszczeń na parterze jak również na poddaszu. Przy niedużych gabarytach udało się wygospodarować dodatkowy pokój na parterze. Otwarta kuchnia tworzy z salonem przestronne wnętrze. Pomieszczenia na poddaszu są odpowiedniej wielkości, łazienka jest przestronna. Wszystko to dzięki niewielkiej powierzchni komunikacyjnej, która została optymalnie rozwiązana. Z zewnątrz bryła budynku jest prosta i dokładnie nawiązuje do wewnętrznych, prostych rozwiązań...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 65.90 m²**

pokój dzienny	22.40 m ²
pokój	10.70 m ²
kuchnia	10.60 m ²
przedpokój	7.70 m ²
łazienka	5.20 m ²
kotłownia	3.70 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²
wiatrołap	2.80 m ²

Poddasze 52.40 m²

pokój	15.90 m ²
pokój	11.60 m ²
pokój	9.50 m ²
łazienka	8.50 m ²
przedpokój	4.10 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²