

Podstawowe informacje



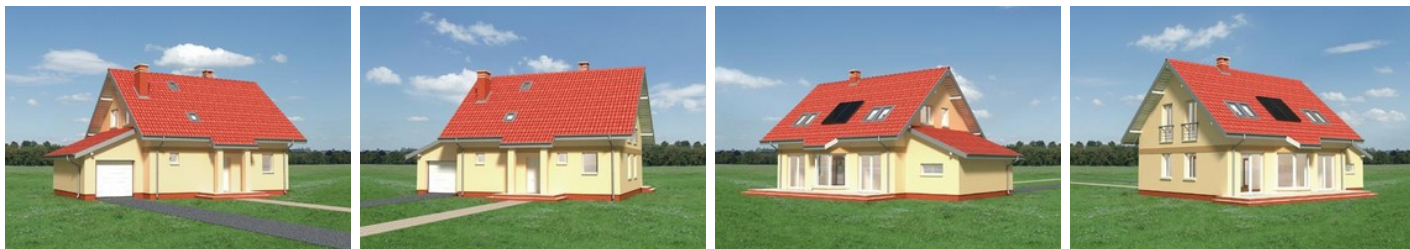
Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	251 m ²
Powierzchnia użytkowa	119.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	121.40 m ²
Powierzchnia dachu	207.90 m ²
Kubatura	654 m ³
Wymiary budynku	13.50 x 10.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	20.50 x 20.20 m

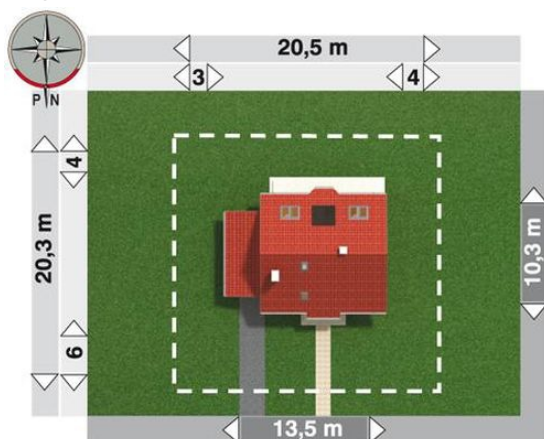
Opis projektu

Dom energooszczędny - parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Figa Eko to dom zużywający minimalną ilość energii. Dwuwarstwowe ściany zewnętrzne zaprojektowano z bloków wapienno-piaskowych Silka i 20cm wełny mineralnej uzyskując ich izolacyjność cieplną na poziomie dwa razy wyższym od zakładanego przez normy. Praktycznie cała elewacja ogrodowa jest przeszklona a ryzalit w pokoju dziennym wychwytuje też energię świetlną o wschodzie i zachodzie słońca. Symetrię zwartej bryły podkreśla układ okien połączeniowych. W projekcie architektury zaproponowano miejsce montażu kolektorów słonecznych...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 74.70 m²**

pokój dzienny	27.90 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²
łazienka	2.90 m ²
wiatrołap	3.30 m ²
kotłownia	4.20 m ²
hol	9.50 m ²
kuchnia	10.90 m ²
pokój	12.10 m ²
garaż	20.10 m ²
spizarka	1.60 m ²

Poddasze 55.80 m²

pokój	15.60 m ²
pokój	14.50 m ²
pokój	12.40 m ²
łazienka	5.50 m ²
przedpokój	5.40 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²