

Podstawowe informacje



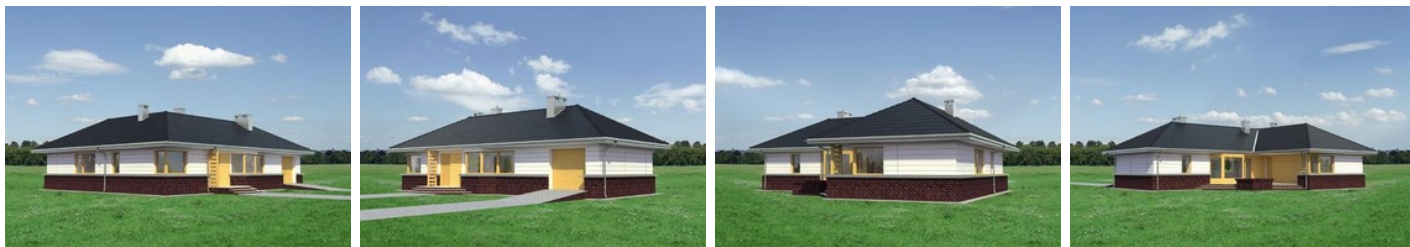
Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	223.40 m²
Powierzchnia użytkowa	112 m²
Powierzchnia zabudowy	175.10 m²
Powierzchnia dachu	262 m²
Kubatura	801.60 m³
Wymiary budynku	17.30 x 14.40 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	5.80 m
Wymiary działki	24.30 x 24.40 m

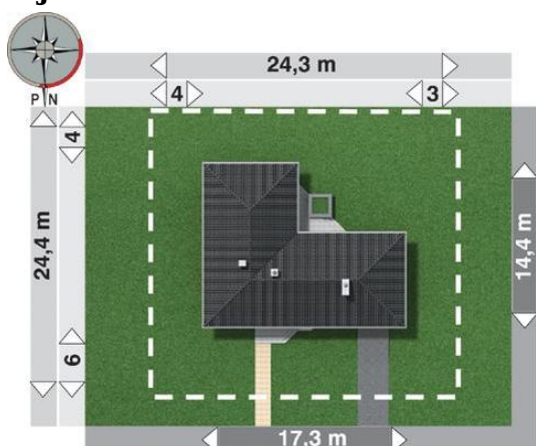
Opis projektu

Dom parterowy, z garażem Budynek jest obiektem parterowym, niepodpiwniczonym. Na parterze zaprojektowano pokój dzienny, trzy sypialnie, kuchnię z jadalnią, schowek, wc, łazienkę, hol, wiatrołap, kotłownię, garaż. Zasadniczą bryłę budynku tworzą dwa prostopadłościany o horyzontalnym układzie nakryte dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połąci 30 stopni. Bryłę wzbogaca wydatny okap i wysoka kamienna podmurówka. Wersja technologiczna: mурowana - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: Bloczki Ytong 36,5 cm Ściany wewnętrzne: Bloczki Silka E 24 cm Strop: Sufit podwieszany do...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 117.30 m²**

pokój dzienny	28.20 m ²
spizarka	3.30 m ²
wiatrołap	4.60 m ²
kotłownia	5.40 m ²
łazienka	6.50 m ²
hol	10.30 m ²
pokój	12.80 m ²
pokój	12.80 m ²
kuchnia + jadalnia	15.40 m ²
pokój	16.40 m ²
garaż	19.10 m ²
wc	1.60 m ²