

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

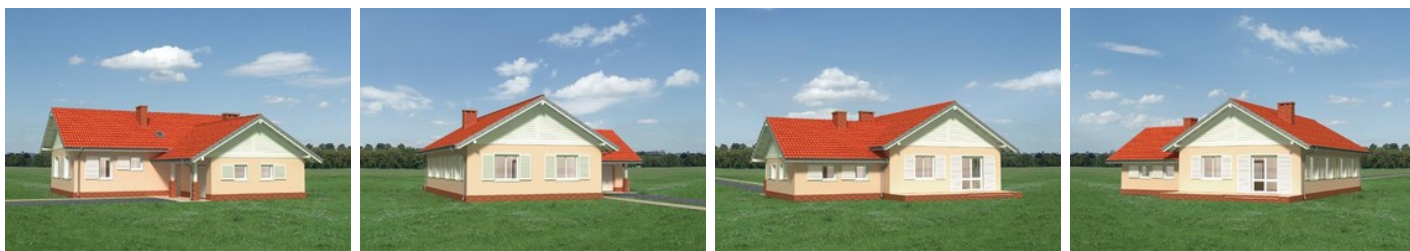
Całkowita powierzchnia	197.40 m²
Powierzchnia użytkowa	110 m²
Powierzchnia zabudowy	168.70 m²
Powierzchnia dachu	253.70 m²
Kubatura	807.50 m³
Wymiary budynku	14.40 x 14.60 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.30 m
Wymiary działki	22.40 x 24.60 m



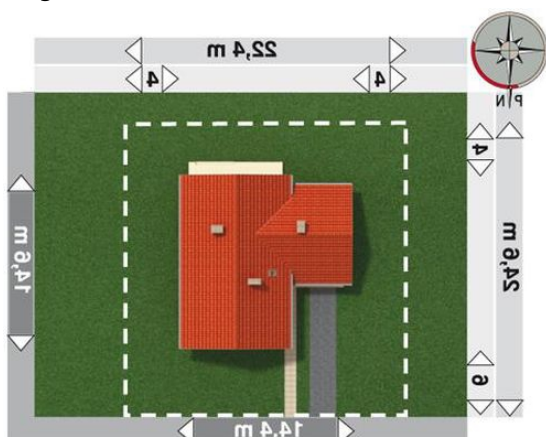
Opis projektu

Dom parterowy, z garażem Dom parterowy, niepodpiwniczony. N parterze zaprojektowano pokój dzienny z jadalnią, trzy sypialnie, kuchnię, spiżarnię, wc, łazienkę, hol, sień, kotłownię z pralnią oraz garaż. Zasadniczą bryłę budynku tworzą dwa prostokąty o horyzontalnym układzie, nakryte dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 30 stopni. Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: bloczki sylikatowe SILKA E grubości 24 cm Strop: drewniany powiązany z konstrukcją dachu....

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 116 m²**

pokój dzienny	32.00 m ²
wc	3.50 m ²
łazienka	5.10 m ²
sień	5.60 m ²
kotłownia	6.00 m ²
kuchnia	9.80 m ²
sypialnia	10.80 m ²
sypialnia	11.60 m ²
hol	13.80 m ²
sypialnia	15.00 m ²
garaż	20.00 m ²
garderoba	2.80 m ²