

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	216.01 m²
Powierzchnia użytkowa	168.95 m²
Powierzchnia zabudowy	120.75 m²
Powierzchnia dachu	156.80 m²
Kubatura	717 m³
Wymiary budynku	11.64 x 11.70 m
Kąt nachylenia	25°
Wysokość budynku	9.07 m
Wymiary działki	19.64 x 19.70 m



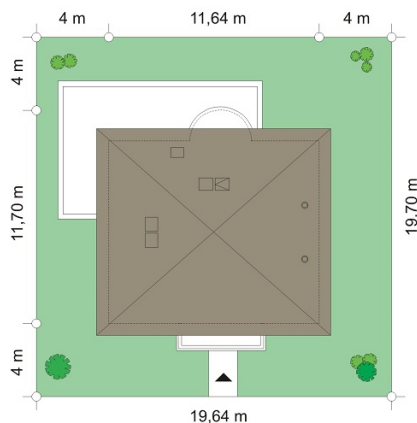
Opis projektu

Szafir to piętrowy dom jednorodzinny, przeznaczony dla 4-6ciosobowej rodziny, o nowoczesnej architekturze i oryginalnych rozwiązaniach. Podstawową zaletą projektu jest jego prosta konstrukcja. Całość zbudowanego na planie prostokąta wnętrza ma tylko dwa słupy konstrukcyjne wewnątrz, dzięki czemu można dowolnie kształtować wnętrze - zarówno na parterze, jak i na piętrze. Dzięki monolitycznemu stropowi nad parterem, można zmieniać ustawienia ścianek działowych, zmniejszać lub zwiększać pokoje, tworzyć dodatkowe łazienki lub garderoby - wedle indywidualnych potrzeb Inwestor...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty