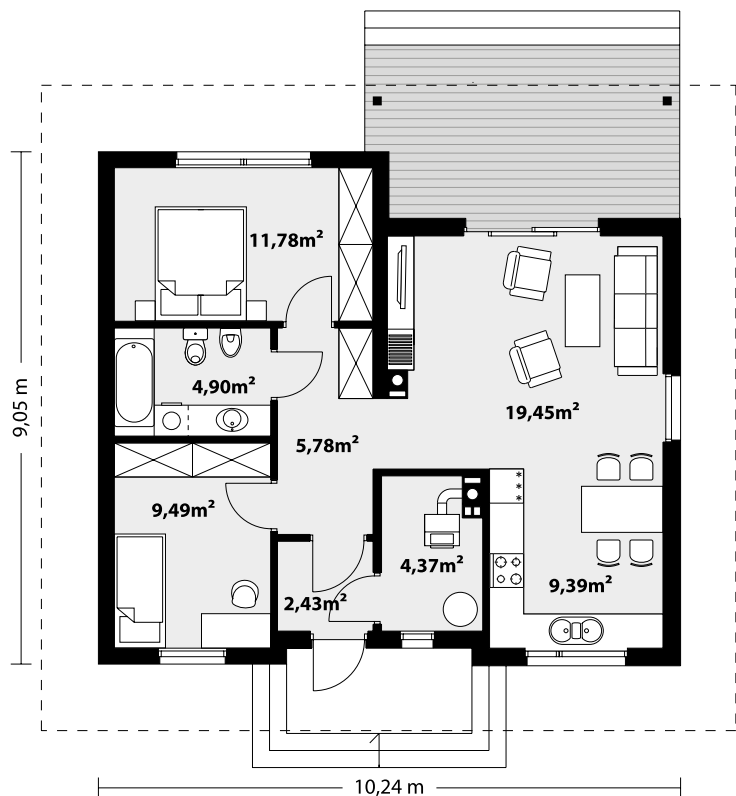
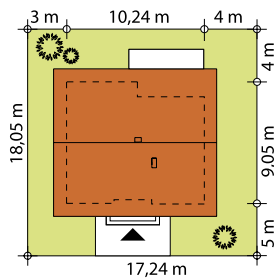


GAJA DREWNIANA 67,59 m²



Nieduży jednorodzinny budynek mieszkalny, parterowy, zaprojektowany w technologii szkieletu drewnianego. Ergonomiczny układ pomieszczeń zapewnia komfort 3-osobowej rodzinie. Funkcjonalnie rozplanowana przestrzeń została podzielona na część dzienną i nocną. Część reprezentacyjna domu, to przestronny salon połączony z jadalnią, który otwiera się na duży, zadaszony taras oraz kuchnia. Oprócz części dziennej, zaprojektowano dwie sypialnie i dużą łazienkę, które stanowią część intymną domu. Wymiary kotłowni umożliwiają montaż kotła na każdy rodzaj paliwa. Rzut budynku powstał w oparciu o rzut prostokąta, zaś sam dom został przykryty dachem dwuspadowym. Dom tym samym jest tani i prosty w budowie oraz niedrogi w eksploatacji. Projekt dostępny jest również w technologii murowanej.



TECHNOLOGIA WYKONANIA

Dach: dachówka lub blachodachówka
 Elewacje: tynk, szalówka
 Strop: belki drewniane
 Ściany wewnętrzne: szkielet drewniany
 Ściany zewnętrzne: szkielet drewniany

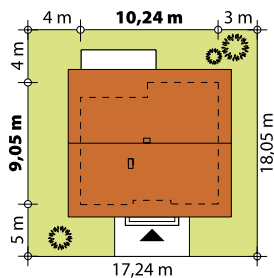
PARAMETRY UŻYTKOWE

Pow. użytkowa domu:67,59 m²
 Pow. zabudowy:85,46 m²
 Kubatura:307 m³
 Wys. w kalenicy:6,67 m
 Kąt nach. dachu:30°
 Pow. dachu:160 m²
 Wysokość parteru:2,80 m
 Min. wym. działki:17,24 x 18,05 m





Nieduży jednorodzinny budynek mieszkalny, parterowy, zaprojektowany w technologii szkieletu drewnianego. Ergonomiczny układ pomieszczeń zapewni komfort 3-osobowej rodzinie. Funkcjonalnie rozplanowana przestrzeń została podzielona na część dzienną i nocną. Część reprezentacyjna domu, to przestronny salon połączony z jadalnią, który otwiera się na duży, zadaszony taras oraz kuchnia. Oprócz części dziennej, zaprojektowano dwie sypialnie i dużą łazienkę, które stanowią część intymną domu. Wymiary kotłowni umożliwiają montaż kotła na każdy rodzaj paliwa. Rzut budynku powstał w oparciu o rzut prostokąta, zaś sam dom został przykryty dachem dwuspadowym. Dom tym samym jest tani i prosty w budowie oraz niedrogi w eksploatacji. Projekt dostępny jest również w technologii murewaney.



TECHNOLOGIA WYKONANIA

Dach: dachówka lub blachodachówka
 Elewacje: tynk, szalówka
 Strop: belki drewniane
 Ściany wewnętrzne: szkielet drewniany
 Ściany zewnętrzne: szkielet drewniany

PARAMETRY UŻYTKOWE

Pow. użytkowa domu:67,59 m²
 Pow. zabudowy:85,46 m²
 Kubatura:307 m³
 Wys. w kalenicy:6,67 m
 Kąt nach. dachu:30°
 Pow. dachu:160 m²
 Wysokość parteru:2,80 m
 Min. wym. działki:17,24 x 18,05 m

