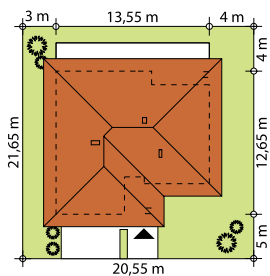




**N**ieduży jednorodzinny budynek mieszkalny, parterowy, z jedno stanowiskowym garażem. Zapewnia optymalny komfort 3-osobowej rodzinie. Ergonomicznie zaprojektowana przestrzeń została wyraźnie podzielona na część dzienną, nocną i gospodarczą. Część reprezentacyjna domu, to przestronny salon połączony z jadalnią, który otwiera się na duży, zadaszony taras oraz kuchnia ze spiżarnią. Oprócz części dziennej, przewidziano strefę intymną domu, która składa się z dwóch sypialni i łazienki. Dużą kotłownię oraz garaż zaprojektowano w części gospodarczej domu. Ciekawie zaprojektowaną wnęć w garażu można wykorzystać jako skład opału bądź pomieszczenie gospodarcze. Geometria rzutu oraz prostota bryły czynią ten dom tanim i prostym w budowie oraz niedrogim w utrzymaniu i eksploatacji.

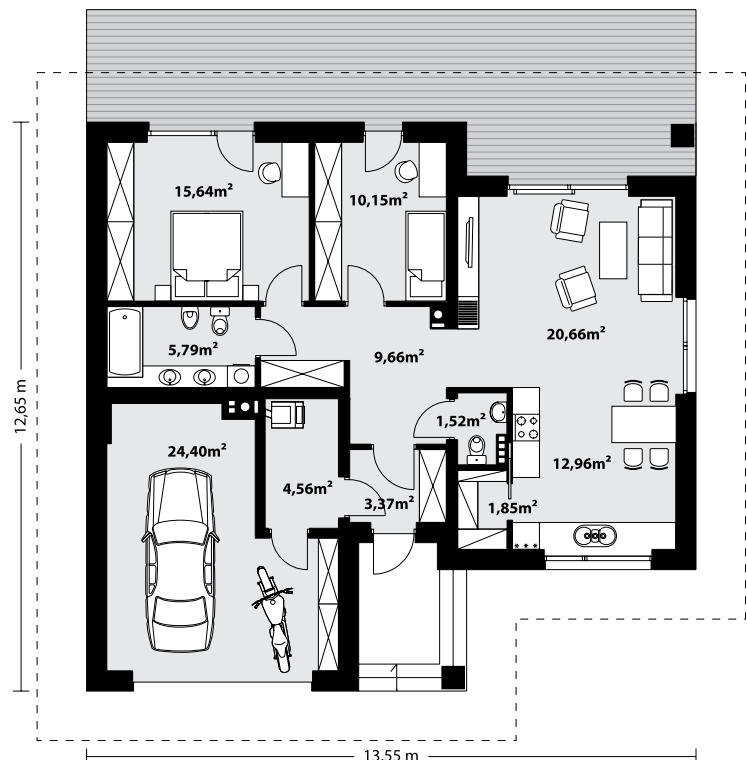


### TECHNOLOGIA WYKONANIA

Dach: dachówka lub blachodachówka  
 Elewacje: tynk  
 Strop: żelbetowy  
 Ściany wewnętrzne: murowane  
 Ściany zewnętrzne: dwuwarstwowe, pustak ceramiczny, docieplony styropianem

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Powierzchnia użytkowa domu: .....86,16 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia użytkowa garażu: .....24,40 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia zabudowy: .....143,98 m<sup>2</sup>  
 Kubatura: .....764 m<sup>3</sup>  
 Wysokość w kalenicy: .....6,35 m  
 Kąt nachylenia dachu: .....25°  
 Powierzchnia dachu: .....240 m<sup>2</sup>  
 Wysokość parteru: .....2,80 m  
**Minimalne wymiary działki: .....20,55 x 21,65 m**

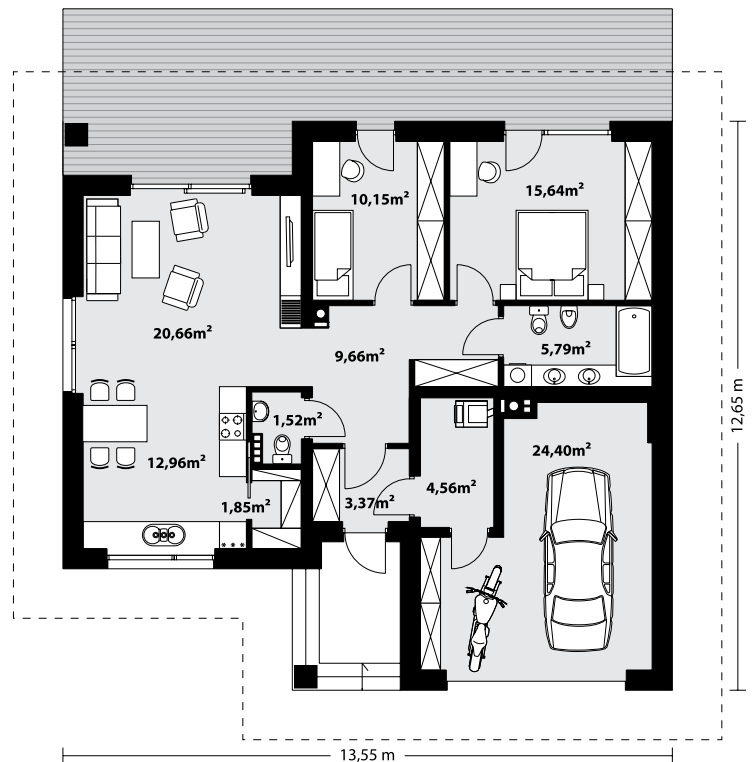
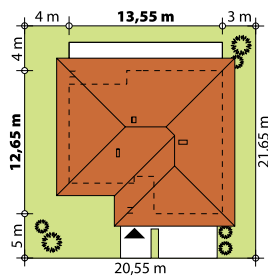


**NIKA** 86,16 m<sup>2</sup>

**odbicie lustrzane**



**N**ieduży jednorodzinny budynek mieszkalny, parterowy, z jedno stanowiskowym garażem. Zapewnia optymalny komfort 3-osobowej rodziny. Ergonomicznie zaprojektowana przestrzeń została wyraźnie podzielona na część dzienną, nocną i gospodarczą. Część reprezentacyjna domu, to przestronny salon połączony z jadalnią, który otwiera się na duży, zadaszony taras oraz kuchnia ze spiżarnią. Oprócz części dziennej, przewidziano strefę intymną domu, która składa się z dwóch sypialni i łazienki. Dużą kotłownię oraz garaż zaprojektowano w części gospodarczej domu. Ciekawie zaprojektowaną wnękę w garażu można wykorzystać jako skład opału bądź pomieszczenie gospodarcze. Geometria rzutu oraz prostota bryły czynią ten dom tanim i prostym w budowie oraz niedrogim w utrzymaniu i eksploatacji.



### TECHNOLOGIA WYKONANIA

Dach: dachówka lub blachodachówka  
 Elewacje: tynk  
 Strop: żelbetowy  
 Ściany wewnętrzne: murowane  
 Ściany zewnętrzne: dwuwarstwowe, pustak ceramiczny, docieplony styropianem

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Powierzchnia użytkowa domu: .....86,16 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia użytkowa garażu: .....24,40 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia zabudowy: .....143,98 m<sup>2</sup>  
 Kubatura: .....764 m<sup>3</sup>  
 Wysokość w kalenicy: .....6,35 m  
 Kąt nachylenia dachu: ..... 25°  
 Powierzchnia dachu: .....240 m<sup>2</sup>  
 Wysokość parteru: .....2,80 m  
**Minimalne wymiary działki: .....20,55 x 21,65 m**

