

# IDEALNY 1

wersja podstawowa

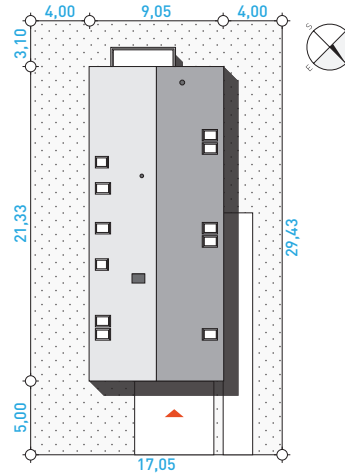


## TECHNOLOGIA WYKONANIA

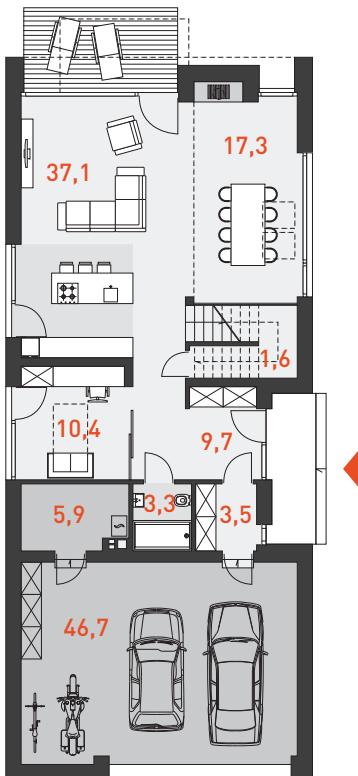
- Ściany:** bloczek silikatowy + styropian  
**Elewacja:** tynk, na fragmentach drewniany profil i kamień tupały  
**Stropy:** żelbetowe wylewane  
**Schody:** żelbetowe  
**Dach:** system blachy dachowej Ruukki Classic M

**178,8 m<sup>2</sup>** + 46,7 m<sup>2</sup> garaż  
+ 5,9 m<sup>2</sup> kottownia

pow. użytkowa (razem)	<b>231,4 m<sup>2</sup></b>
powierzchnia zabudowy	<b>186,7 m<sup>2</sup></b>
kubatura	<b>1167,0 m<sup>3</sup></b>
wysokość w kalenicy	<b>8,80 m</b>
kąt nachylenia dachu	<b>45°</b>
powierzchnia dachu	<b>271,0 m<sup>2</sup></b>
minimalne wymiary działki	szer.: <b>17,05 m</b> , dł.: <b>29,43 m</b>



RZUT PARTERU **85,5 m<sup>2</sup>**



RZUT PODDASZA **93,3 m<sup>2</sup>**

