

# IDEALNY S1

wersja podstawowa

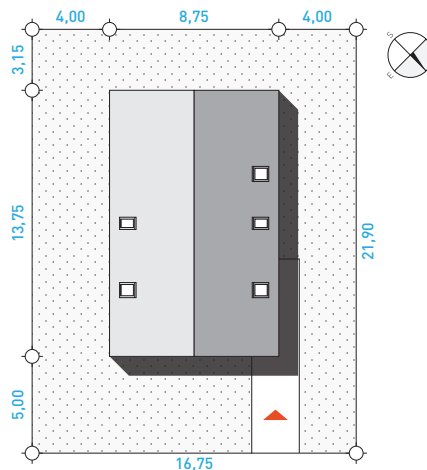


## TECHNOLOGIA WYKONANIA

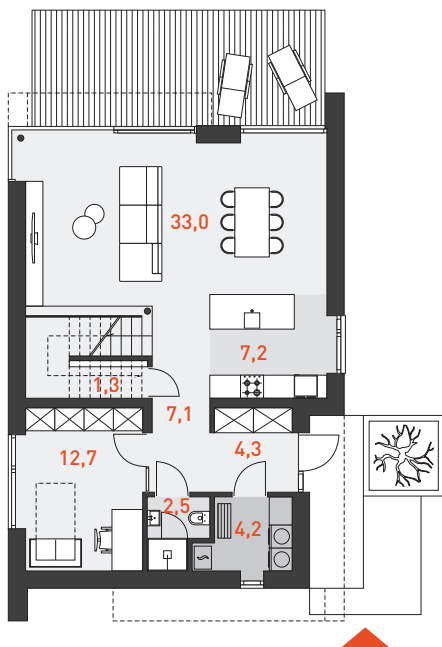
- Ściany:** bloczek silikatowy + styropian
- Elewacja:** tynk, na fragmentach płyta elewacyjna HPL
- Stropy:** żelbetowe wylewane
- Schody:** żelbetowe
- Dach:** system blachy dachowej Ruukki Classic M

# 119,7 m<sup>2</sup> + 4,2 m<sup>2</sup> kotłownia

pow. użytkowa (razem)	123,9 m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy	107,2 m <sup>2</sup>
kubatura	652,0 m <sup>3</sup>
wysokość w kalenicy	8,65 m
kąt nachylenia dachu	45°
powierzchnia dachu	170,2 m <sup>2</sup>
minimalne wymiary działki	szer.: 16,75 m, dł.: 21,9 m



RZUT PARTERU 68,1 m<sup>2</sup>



RZUT PODDASZA 51,6 m<sup>2</sup>

