



ogród zimowy  
12,06 m<sup>2</sup>

Jadalnia  
14,76 m<sup>2</sup>

Kuchnia  
8,38 m<sup>2</sup>

hall  
8,93 m<sup>2</sup>

Sien  
3,42 m<sup>2</sup>

Łazienka  
7,75 m<sup>2</sup>

Salon  
22,66 m<sup>2</sup>

Filarki wykonać z cegły pełnej kl.15 na zaprawie cem.-wap. M5 lub jako słupki żelbetowe zakotwione w fundamencie zbr. główne 4#12, strzemiona fi6/18cm

Filarek wykonać z cegły pełnej kl.15 na zaprawie cem.-wap. M5 lub jako słupki żelbetowe zakotwione w fundamencie zbr. główne 4#12, strzemiona fi6/18cm

Filarek wykonać z cegły pełnej kl.15 na zaprawie cem.-wap. M5 lub jako słupki żelbetowe zakotwione w fundamencie zbr. główne 4#12, strzemiona fi6/18cm

Do usztywnienia kominka powietrze do spalania należy doprowadzić z zewnątrz przewodem w posadzce, lub zapewnić jego dopływ do pomieszczenia poprzez zamontowanie w ścianie nawietrzaka o regulowanej przepustowości. 10x26 cm

Schody należy wykonać jako lekkie w konstrukcji stalowej lub drewnianej wg projektu indywidualnego.

WERSJA POKAZOWA PR OJEKTU  
WWW.BUDUJDOM.PL



