

cena projektu 2500zł



Powierzchnia użytkowa: **151,48m²+34,08**
 Wysokość do kalenicy: 8,94m
 Kąt nachylenia dachu: 30°
 EUco= 30.59 [kWh/m² rok]

ekotypowy
13

Technologia:
 Fundament: ława fundamentowa lub płyta fundamentowa 25cm beton + 20cm EPS200
 Ściany: dwuwarstwowe- bloczek silikatowy 24cm + 20cm EPS
 Stropy: monolityczne żelbetowe, gr. 15cm
 Dach: drewniany, pokrycie blacha płaska lub dachówka
 C.O.: kocioł na ekogroszek, kocioł gazowy lub pompa ciepła
 Wentylacja: grawitacyjna lub mechaniczna z rekuperacją

