

BO – literatura:

- Jerzy Hoła, Piotr Pietraszek, Krzysztof Schabowicz - Obliczanie konstrukcji budynków wznoszonych tradycyjnie.
- Hanna Michalak, Stefan Pyrak - Budynki jednorodzinne. Projektowanie konstrukcyjne, realizacja i użytkowanie.
- Ewa Kotwica, Władysław Nożyński - Konstrukcje drewniane, przykłady obliczeń.
- Czesław Wajdzik, Jarosław Dąbrowski - Tradycyjne więźby dachowe.
- Janusz Kotwica - Konstrukcje drewniane w budownictwie tradycyjnym.
- Władysław Nożyński - Przykłady obliczeń konstrukcji drewnianych z drewna.
- Zbigniew Mielczarek - Budownictwo Drewniane.
- Helmuth Neuhaus - Budownictwo drewniane.
- Lech Rudziński - Konstrukcje drewniane. Naprawy, wzmocnienia, przykłady obliczeń.
- Wojciech Nitka – Szkieletowy dom drewniany.
- Wojciech Nitka – Wymagania techniczno-montażowe dla drewnianego budownictwa szkieletowego.
- Janusz Matyskiewicz - Konstrukcja budynków w szkielecie drewnianym.
- Rob Thallon - Od piwnicy aż po dach.
- Budownictwo Ogólne - tom 3 i 4.
- Zeszyty techniczne BOUILDERA.
- Anna Rawska-Skotniczny – Obciążenia budynków i konstrukcji budowlanych według Eurokodów.
- Jerzy Żurański, Mariusz Gaczek – Oddziaływanie klimatyczne na konstrukcje budowlane według Eurokodu 1
- **Kanadyjski Szkieletowy dom drewniany – wydawnictwo murator (Canadian Wood-Frame House Construction), Warszawa 1995**