

1. Praca zbiorowa pod kierunkiem Lichołai L., *Budownictwo ogólne T.3. Elementy budynków. Podstawy projektowania.*, Arkady, Warszawa, 2008
2. Praca zbiorowa pod kierunkiem Buczkowskiego W., *Budownictwo ogólne T.4. Konstrukcje budynków.*, Arkady, Warszawa, 2009
3. Korzeniewski W., *Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowanie.*, Polcen, Warszawa, 2006

---

4. Hoła J., Pietraszek P., Schabowicz K., *Obliczanie konstrukcji budynków wznoszonych tradycyjnie*, Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław, 2009
5. Niedostatkiewicz M., Majewski T., Skuza M., Bobiński J., *Budownictwo ogólne. Katalog rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych*, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2006

---

6. Markiewicz P., *Budownictwo ogólne dla architektów*, Archi-Plus, Kraków, 2009
7. Schabowicz K., Gorzelańczyk T., *Materiały do ćwiczeń projektowych z budownictwa ogólnego*, Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław, 2011
8. Markiewicz P., *Dom w pięciu technologiach*, Wydawnictwo ARCHI-PLUS, Kraków 2002
9. Markiewicz P., *Detale projektowe*, Wydawnictwo ARCHI-PLUS, Kraków 2002
10. Miśniakiewicz E., Skowroński W., *Rysunek techniczny budowlany*, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2008

---

11. Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo budowlane. Jednolity tekst Dz. U.16.290
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Jednolity tekst Dz.U.15.1422