

Literatura do przedmiotów zawodowych :

1. Technik elektryk, energetyk, elektromechanik: St. Bolkowski: Elektrotechnika. wyd. WSiP. Warszawa 2014,
2. Technik chłodnictwa i klimatyzacji: S. Wilk: Termodynamika techniczna. wyd. WSiP. Warszawa 1993 lub: A. Teodorczyk: Termodynamika techniczna. wyd. WSiO. Warszawa,
3. M. Pilawski, T. Winek: Pracownia elektryczna. WSiP 2012 (kl. II),
4. W. Kotlarski, J Grad: Aparaty i urządzenia elektryczne. WSiP 2009(kl.II-IV)
5. P. Fabijański, A Wojcik: Praktyczna elektrotechnika ogólna. Podręcznik dla średnich i zawodowych szkół technicznych. Nr dopuszczenia : 37/2003 (dla technik chłodnictwa),
- 6.A. Bielawski, W. Kuźma: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Cz. 1. WSiP 2017 lub nowsze,
7. Instalacje elektryczne:

Irena Chrzęszczyk, Anna Tąpolska, Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.2, WSiP, Warszawa 2019 r. (ELE.02 EE.05)

T. Chrzęszcz, A. Tąpolska: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych. Cz.2 WSiP 2017,
8. H. Markiewicz :Instalacje elektryczne. Wydawnictwo: WNT2019,
9. E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne. WSiP 1998 (może być nowsze) kl. II-IV.