

Instalacje elektryczne w budynkach wielopiętrowych wielomieszkalnych :

zestawienie bibliograficzne w wyborze

Wybór i oprac. Bożena Lewandowska

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka Kielcach, 2016 r.

Wyboru materiałów dokonano na podstawie katalogów elektronicznych bibliotek technicznych w Polsce, sugerując się tytułem i hasłem przedmiotowym. Podano lokalizację.

1. Boczkowski, Andrzej : Vademecum elektryka : bezpieczeństwo użytkownika instalacji elektrycznych : instalacje elektryczne w mieszkaniach i budynkach mieszkalnych oraz ochrona odgromowa budynków. - Warszawa : Oficyna Wydawnicza Polcen, 2008. - 353 s. : il. ; 24 cm
Literatura, normy, ustawy i rozporządzenia związane z instalacjami elektrycznymi. Wykaz ZAP wg stanu prawnego na dzień 15 czerwca 2008 r. Książka jest przeznaczona dla elektryków i elektroinstalatorów. Mogą z niej korzystać także studenci wydziałów elektrycznych i uczniowie techników o profilu elektrycznym oraz osoby przygotowujące się do egzaminu na uprawnienia budowlane.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
2. Informator Instalacyjny - Murator 2004 / red. prow. Agnieszka Miszczyńska-Włodarczyk. - Warszawa : Murator, 2004. - 560 s. : fot., rys., tab., wykr. ; 28 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
3. Instalacje elektryczne : budowa, projektowanie i eksploatacja / Stefan Niestępski [et al.]. Warszawa : Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2001. - 428 s., [1] k. tabl. złoż. : rys., tab. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
4. Instalacje elektryczne : I. Warunki techniczne z komentarzem. II. Wymagania odbioru i eksploatacji. III. Przepisy prawne i normy / aut. komentarzy Andrzej Boczkowski et al. ; red. Kazimierz Kukulski. - Warszawa : Cobo-Profil sp. z o.o., 1997. - Wyd. 2. - 316, [9] s. : rys., tab. ; 28 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
5. Instalacje elektryczne : warunki techniczne z komentarzami, wymagania odbioru i eksploatacji, przepisy prawne i normy aut. komentarzy Andrzej Boczkowski et al. ; red. Kazimierz Kukulski. - Wyd. 3 rozsz. i uaktual. - Warszawa : Cobo-Profil sp. z o.o., 2000. - 358 s. : rys., tab. ; 29 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
6. Instalacje elektryczne w budownictwie : zestaw Polskich Norm. - Warszawa : Wydawnictwo Normalizacyjne ALFA-WERO, [2002]. - Skoroszyt : rys. ; 32 cm
Biblioteka Główna Politechniki Krakowskiej
7. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przeciwporażeniowa PN-IEC 60364-4-41 / Polski Komitet Normalizacyjny. Warszawa : PKN, 2000. 26 s. : rys., tab. ; 30 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej

8. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Cz. 5-51, Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego : postanowienia ogólne / Polska. Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2014
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka, Academica (dostęp lokalny w Informatorium)
9. Inżynieria elektryczna i energetyczna : projektowanie, budowa, eksploatacja : XXXVII seminarium, Warszawa Miedzeszyn, 13-15 października 2003 r. / Instytut Techniki Budowlanej [oraz] Komisja Racjonalizacji Gospodarki Energetycznej w Budownictwie. - Warszawa : ITB, cop., 2003. - 135 s. ; 29 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
10. Lejdy, Brunon : Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. - Wyd. 3 zm. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2009. - 445, [1] s. : il. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
11. Lejdy, Brunon : Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2003. - 405 s. : rys., wykr. ; 25 cm
Dla uczniów liceów o profilu elektrycznym, studentów wydziałów elektrycznych wyższych szkół technicznych oraz inżynierów elektryków.
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
12. Lejdy, Brunon : Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. - Wyd. 4 zm. – dodr. - Warszawa : Wydawnictwo WNT, 2015. – 445 s. : il. ; 24 cm
Dostęp online do spisu treści
http://hps.biblos.pk.edu.pl/ST/2013/12/100000275388/100000275388_Lejdy_InstalacjeElektryczne.pdf
Biblioteka Główna Politechnik Krakowskiej
13. Lenartowicz, Radosław : Roboty instalacyjne elektryczne. z. 1, Instalacje elektryczne, piorunochronne i telekomunikacyjne w budynkach mieszkalnych. - Warszawa : Instytut Techniki Budowlanej, 2014. - 280 s. : il. ; 24 cm
Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej
14. Lenartowicz Radosław, Boczkowski Andrzej, Wybrańska Iwonna : Roboty instalacyjne. Z. 1, Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach mieszkalnych. - Warszawa : Instytut Techniki Budowlanej, 2007
Biblioteka Główna Politechniki Krakowskiej
15. Lenartowicz Radosław, Boczkowski Andrzej, Wybrańska Iwonna : Roboty instalacyjne. Z. 2, Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej. - Warszawa : Instytut Techniki Budowlanej, 2012. - 224 s. : il. ; 24 cm
Inny tytuł: Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej

Dostęp online do spisu treści:

http://hps.biblos.pk.edu.pl/ST/2012/09/100000261096/100000261096_Lenartowicz_Roboty.pdf

Biblioteka Główna Politechnik Krakowskiej

16. Markiewicz, Henryk : Bezpieczeństwo w elektroenergetyce : zagadnienia wybrane. - Wyd. 3, zm. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2009. - 399, [1] s. : il. ; 24 cm. - Bibliogr. s. 389-395
Zawiera m.in.: Instalacje elektryczne - środki bezpieczeństwa.
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego
17. Markiewicz Henryk : Instalacje elektryczne. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, cop. 2003. Wyd. 5. - 471, [1] s. : rys., tab. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
18. Markiewicz, Henryk : Instalacje elektryczne. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2008. - Wyd. 8 zm. - 505, [1] s. : il. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
19. Miedziński, Bogdan : Elektrotechnika : podstawy i instalacje elektryczne. - Wyd. 2 popr. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2000. - 460 s. : rys., tab. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
20. Musiał, Edward : Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne : podręcznik dla technikum. - Wyd. 9. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2014. -. 555, [1] s., [15] s. tabl. : il. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
21. Pazdro Kazimierz, Wolski Antoni : Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych w pytaniach i odpowiedziach. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1992. - Wyd. 2 zm. - 209 s. : rys., tab. ; 21 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
22. Pazdro Kazimierz, Wolski Antoni : Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych w pytaniach i odpowiedziach. - Wyd. 4 uaktual.. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1992. - 179 s. : rys., tab. ; 20 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
23. Petykiewicz, Paweł : Nowoczesna instalacja elektryczna w inteligentnym budynku : przesłanki, zasady, techniczna realizacja, osprzęt. - Warszawa : Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP, cop. 2001. - 112 s. : il., fot., 1 portr., rys. ; 21 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
24. Poradnik inżyniera elektryka. T. 3 / Lech Bożentowicz [et al.]. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, cop. 2011. - Wyd. 4, zm. - XX, 1002 s. : il. ; 22 cm. - Bibliogr. przy rozdz. Indeks
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej

25. Projektowanie, instalacje sanitarne i elektryczne : symbole i oznaczenia graficzne, normy obliczania i projektowania, wymagania, polskie normy / [zebr. i oprac. Adam Gołuch.]. - Gdańsk : Wydawnictwo KANON, 1998. - 378, 14 s. : il. ; 24 cm
Biblioteka Główna Politechniki Krakowskiej
26. Projektowanie sieci elektroenergetycznych : instalacje elektroenergetyczne / Stefan Niestępski, Janusz Pasternakiewicz, Tadeusz Wiśniewski. Niestępski, Stefan. - Wyd. 4. - Warszawa : Oficyna Wydawnicza PW, 1998. - 319 s., [2] s. tabl. złoż. : rys., wyk. ; 24 cm
Kraków - Biblioteka Główna Akademii Górniczo-Hutniczej
Kraków - Biblioteka Jagiellońska
27. Rzeszot, Krystyna : Wskazówki do projektowania instalacji elektrycznych : dla studentów Wydziału Inżynierii Lądowej : wybrane zagadnienia. – Wyd. 2. - Kraków : Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, 1990. - 87 s. : rys., tab. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
28. Świrkowski, Edward : Instalacje elektryczne w produkcji budowlanej. - Wyd. 4 zm. - Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1984. - 303 s. : rys., tab., wyk. ; 24 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
29. Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji elektrycznych w praktyce : poradnik wykonawcy, użytkownika i inspektora nadzoru / zespół aut. pod red. Radosława Lenartowicza ; Andrzej Boczkowski [et al.]. - Warszawa : Wydawnictwo Verlag Dashofer, 2006. - Stan prawny: styczeń 2006 r. - Skoroszyt (pag. varia) : il. ; 23 cm + dysk optyczny (CD-ROM)
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
30. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. T. 5, Instalacje elektryczne / [red. nauk. Andrzej Machalski]. - Wyd. 3. - Warszawa : Arkady, 1988. - 202 s. : rys., tab. ; 30 cm
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
31. Wiatr Julian, Orzechowski Marcin : Poradnik projektanta elektryka : podstawy zasilania budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i innych obiektów nieprzemysłowych w energię elektryczną z przykładowymi projektami oraz przepisami prawnymi na płycie CD. - Wyd. 5 uaktual. i rozsz., (stan prawny na dzień 1 sierpnia 2012). - Warszawa : Dom Wydawniczy Medium, 2012. - 1199 s. : il. ; 24 cm + 1 dysk optyczny (CD-ROM)
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej

