

3. WYKAZ POLSKICH NORM dotyczących instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych (stan na dzień 01.01.2012 r.)

PN-HD 60364-1:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje. (Wprow.: HD 60364-1:2008 [IDT])*.
Zastępuje: PN-IEC 60364-1:2000.

PN-IEC 60364-1:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.

PN-IEC 60364-3:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ustalanie ogólnych charakterystyk. (Wprow.: IEC 60364-3:1993 [IDT], IEC 60364-3:1993/A2:1995 [IDT], IEC 60364-3:1993/A1:1994 [IDT]). Zastępuje: PN-E-05009-03:1991.

PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym. (Wprow.: HD 60364-4-41:2007/AC:2007 [IDT], HD 60364-4-41:2007 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 60364-4-41:2007.

PN-IEC 60364-4-41:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.

PN-IEC 60364-4-42:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego (Wprow.: IEC 60364-4-42:1980 [IDT]). Zastępuje: PN-E-05009-42:1999.

PN-IEC 60364-4-43:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed prądem przetężeniowym (oryg.). (Wprow.: IEC 60364-4-43:1977 [IDT], IEC 60364-4-43:1977/A1:1997 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60364-4-43:2009.

PN-IEC 60364-4-442:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia. (Wprow.: IEC 60364-4-442:1993 [IDT], IEC 60364-4-442:1993/A1:1995 [IDT], IEC 60364-4-442:1993/A2:1999 [IDT]).

PN-IEC 60364-4-443:1990 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi. (Wprow.: IEC 60364-4-443:1995/A1:1998 [IDT], IEC 60364-4-443:1995 [IDT]).

PN-HD 60364-4-443:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi – Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi (oryg.). (Wprow.: HD 60364-4-443:2006 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60364-4-443:1999.

*) W nawiasach podano wcześniejsze wersje norm HD i IEC wprowadzone do zbioru Polskich Norm.

PN-HD 60364-4-444:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi (oryg.).

PN-IEC 60364-4-444:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych (oryg.). (Wprow.: IEC 60364-4-444:1996).

PN-IEC 60364-4-45:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed obniżeniem napięcia. (Wprow.: IEC 60364-4-45:1984 [IDT]). Zastępuje PN-E-05009-45:1992.

PN-IEC 60364-4-47:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony dla zapewnienia bezpieczeństwa. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

PN-IEC 60364-4-46:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Odłączenie izolacyjne i łączenie.

PN-IEC 60364-4-473:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo – Środki ochrony przed prądem przetężeniowym. (Wprow.: IEC 60364-4-473:1977 [IDT], IEC 60364-4-473:1977/A1:1998 [IDT]). Zastępuje: PN-E-05009-473:1991.

PN-IEC 364-4-481:1994 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo – Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych – Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych. Wprow.: IEC 60364-4-481:1993 [IDT].

PN-IEC 60364-4-482:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych – Ochrona przeciwpożarowa. (Wprow.: IEC 60364-4-482:1982 [IDT]). Zastępuje: PN-E-05009-482:1991.

PN-IEC 60364-5-51:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Postanowienia ogólne. (Wprow.: IEC 60364-5-51:1997 [IDT]).

PN-HD 60364-5-51:2011 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Postanowienia ogólne. (Wprow.: HD 60364-5-51:2009 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 60364-5-51:2009 (oryg.).

PN-IEC 60364-5-52:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie. (Wprow.: IEC 60364-5-52:1998 [IDT]).

PN-HD 60364-5-52:2011 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie (oryg.). (Wprow.: HD 60364-5-52:2011 [IDT]). Zastępuje PN-HD 603-5-52:2002.

PN-IEC 60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Obciążalność prądowa długotrwała przewodów. (Wprow.: IEC 60364-5-523:1999 [IDT]).

PN-IEC 60364-5-53:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza. (Wprow.: IEC 60364-5-53:1994 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60364-5-53:1999.

PN-IEC 60364-5-534:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Urządzenia do ochrony przed przepięciami. (Wprow.: IEC 60364-5-534:1997 [IDT]). Ważna do: 2011-05-01.

PN-HD 60364-5-534:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie – Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami (oryg.). (Wprow.: HD 60364-5-534:2008 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60364-5-534:2003.

PN-IEC 60364-5-537:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia. (Wprow.: IEC 60364-5-537:1981 [IDT], IEC 60364-5-537:1981/A1:1989 [IDT]). Zastępuje: PN-E-05009-537:1992.

PN-HD 60364-5-54:2011 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych (oryg.). Zastępuje: PN-HD 60364-5-54:2010.

PN-IEC 60364-5-548:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych.

PN-IEC 60364-5-551:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze. (Wprow.: IEC 60364-5-551:1994 [IDT]). Ważna do: 2012-10-01.

PN-HD 60364-5-551:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Sekcja 551: Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze (oryg.). (Wprow.: HD 60364-5-551:2010 [IDT]).

PN-HD 60364-5-559:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe. (Wprow.: HD 60364-5-559:2005 [IDT]). Zastępuje PN-HD 60634-5-559:2006.

PN-IEC 60364-5-56:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.

PN-IEC 60364-5-56:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa. (Wprow.: IEC 60364-5-56:1980/A1:1998 [IDT], IEC 60364-5-56:1980 [IDT]). Zastępuje: PN-E-05009-56:1992. Ważna do 2012-05-01.

PN-HD 60364-5-56:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa (oryg.).

PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 6: Sprawdzenie. (Wprow.: HD 60364-6:2007 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 60364-6:2007.

PN-IEC 60364-6-61:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenie. Sprawdzenie odbiorcze.

PN-HD 60364-7-701:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia wyposażone w wannę lub natrysk. (Wprow.: HD 60364-7-701:2007 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 60364-7-701:2007.

PN-IEC 60364-7-701:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę i/lub basen natryskowy.

PN-IEC 60364-7-702:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Baseny pływakie i inne. (Wprow.: IEC 60364-7-702:1997 [IDT]). Zastępuje: PN-E-05009-702:1991.

PN-IEC 60364-7-702:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Baseny pływakie i inne.

PN-IEC 60364-7-702:1999/Ap1:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Baseny pływakie i inne.

PN-HD 60364-7-702:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-702: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Baseny pływakie i fontanny (oryg.).

PN-HD 60364-7-703:2007 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-703: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia i kabiny zawierające ogrzewacze sauny. (Wprow.: HD 60364-7-703:2005 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 60364-7-703:2006, PN-IEC 364-703:1993.

PN-IEC 364-703:1993 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w ogrzewacze do sauny.

PN-HD 60364-7-704:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje na terenie budowy i rozbiórki. (Wprow.: HD 60364-7-704:2007 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 60364-7-704:2007, PN-IEC 60364-7-704:1999.

PN-IEC 60364-7-705:2007 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Gospodarstwa rolnicze i ogrodnicze (oryg.). (Wprow.: IEC 60364-7-705:1984 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60364-7-705:1999.

PN-HD 60364-7-705:2007 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-705: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Gospodarstwa rolnicze i ogrodnicze (oryg.). (Wprow.: HD 60364-7-705:2007 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60364-7-705:1999.

PN-IEC 60364-7-706:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi. (Wprow.: IEC 60364-7-706:1983 [IDT]).

PN-HD 60364-7-706:2007 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-706: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia przewodzące i ograniczające swobodę ruchu (oryg.). (Wprow.: HD 60364-7-706:2007 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60364-7-706:2000.

PN-IEC 60364-7-707:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Wymagania dotyczące uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych.

PN-HD 60364-7-708:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-708: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Kempingi dla przyczep, kempingi oraz podobne lokalizacje (oryg.). (Wprow.: HD 60364-7-708:2009 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 384.7.708 S2:2006.

PN-IEC 60364-7-708:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Kempingi i pojazdy wypoczynkowe.

PN-HD 60364-7-709:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-709: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Porty jachtowe oraz podobne lokalizacje (oryg.). (Wprow.: HD 60364-7-709:2009 [IDT]).

PN-HD 60364-7-712:2007 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania. (Wprow.: HD 60364-7-712:2005 [IDT], HD 60364-7-712:2005/AC:2006 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 60364-7-712:2006.

PN-IEC 60364-7-713:2005 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Meble. (Wprow.: IEC 60364-7-713:1996 [IDT]).

PN-IEC 60364-7-714:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje oświetlenia zewnętrznego. (Wprow.: IEC 60364-7-714:1996 [IDT]).

PN-HD 60364-7-715:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu. (Wprow.: HD 60364-7-715:2005 [IDT]).

PN-HD 60364-7-717:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-717: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Zespoły ruchome lub przewoźne (oryg.). (Wprow.: HD 60364-7-717:2004 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60364-7-717:2004.

PN-HD 60364-7-721:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-721: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje elektryczne w przyczepach kempingowych i pojazdach z przestrzenią mieszkalną (oryg.).

PN-HD 60364-7-729:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-729: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Korytarze obsługi lub nadzoru (oryg.).

PN-HD 60364-7-740:2009 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-740: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Tymczasowe instalacje elektryczne obiektów, urządzeń rozrywkowych i straganów na terenie targów, wesołych miasteczek i cyrków. (Wprow.: HD 60364-7-740:2006 [IDT]). Zastępuje: PN-HD 60364-7-740:2006.

*
* *

PN-HD 308 S2:2007 Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych. Wprow.: HD 308 S2:2001 [IDT]. Zastępuje: PN-HD 308 S2:2002.

PN-HD 384.7.754 S1:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Sekcja 754: Instalacje elektryczne w przyczepach kempingowych i pojazdach z przestrzenią mieszkalną (oryg.).

PN-HD 500 S1:2003 Metody pomiaru zużycia energii przez akumulacyjne ogrzewacze wody dla informacji użytkownika (oryg.).

PN-HD 60027-1:2005 Oznaczenia wielkości i jednostek miar stosowanych w elektryce. Część I: Postanowienia ogólne i wielkości podstawowe (oryg.).

PN-HD 60027-1:2006 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część I: Zasady ogólne.

PN-HD 60027-3:2006 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane oraz ich jednostki.

Electrical installations of buildings – Part 7: Requirements for special installations or locations – Section 753: Floor and ceiling heating systems;

PN-HD 384.7.753 S1:2011 (U) *Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Sekcja 753: Systemy ogrzewania podłogowego i sufitowego. Data ogłoszenia: 2011-07-29.*

*
* *

PN-IEC 60027-3:2004 Oznaczenia i wielkości jednostek miar stosowanych w elektryce. Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane.

PN-IEC 60038:1999 Napięcia znormalizowane IEC.

PN-IEC 60050(604):1999 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Wytwarzanie, przesyłanie i rozdzielanie energii elektrycznej. Eksploatacja.

PN-IEC 60050-436:2002 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 436: Kondensatory energetyczne.

PN-IEC 60050-441:2003 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 441: Aparatura rozdzielcza, sterownicza i bezpieczniki.

PN-IEC 60050-466:2002 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 466: Elektroenergetyczne linie napowietrzne.

PN-IEC 60050-651:2002 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 651: Prace pod napięciem.

PN-IEC 60050-826:2000 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

PN-IEC 60050-826:2007 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki – Część 826: Instalacje elektryczne. (Wprow.: IEC 60050-826:2004 [IDT]). Zastępuje: PN-IEC 60050-826:2000, PN-IEC 60050-826:2000/Ap1:2000.

PN-IEC 61024-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.

PN-IEC 61024-1:2001/Ap1:2002 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.

PN-IEC 61312-1:2001 Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym. Zasady ogólne.

PN-IEC 61024-1-2:2002 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Część 1-2: Zasady ogólne. Przewodnik B – Projektowanie, montaż, konserwacja i sprawdzanie urządzeń piorunochronnych.

PN-IEC/TS 61312-2:2003 Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym (LEMP). Część 2: Ekranowanie obiektów, połączenia wewnątrz obiektów i uziemienia.

*
* *

PN-EN ISO 11091:2001 Rysunek budowlany. Projekty zagospodarowania terenu.

PN-EN ISO 13943:2002 Bezpieczeństwo pożarowe. Terminologia.

PN-EN ISO 13943:2010 Bezpieczeństwo pożarowe. Terminologia (oryg.).

PN-ISO 2444:1999 Złącza w budynku. Terminologia.

PN-ISO 2445:1994 Złącza w budownictwie. Podstawowe zasady projektowania.

PN-ISO 3447:1999 Złącza w budynku. Ogólny wykaz funkcji złącza.

PN-ISO 8421-1/Ak:1997 Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia; terminy ogólne i dotyczące zjawiska pożaru (dla potrzeb krajowych).

PN-ISO 8421-1:1997 Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia; terminy ogólne i dotyczące zjawiska pożaru.

PN-ISO 8421-5:1997 Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia. Ochrona przed zadymieniem.

PN-ISO 8421-6:1997 Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia. Ewakuacja i środki ewakuacji.

*
* *

PN-T-01001:1962 Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.

PN-E-01005:1990 Technika świetlna. Terminologia.

PN-E-01005:1990/Ap1:2004 Technika świetlna. Terminologia.

PN-E-01100:1988 Oznaczenia wielkości i jednostek miar używanych w elektryce. Postanowienia ogólne. Wielkości podstawowe.

PN-E-01103:1988 Oznaczenia wielkości i jednostek miar używanych w elektryce. Wielkości i jednostki logarytmiczne.

PN-E-01104:1988 Oznaczenia wielkości i jednostek miar używanych w elektryce. Maszyny elektryczne wirujące.

PN-E-01200-02:1992 Symbole graficzne stosowane w schematach – Elementy symboli, symbole rozróżniające i inne symbole ogólnego zastosowania.

PN-E-01200-11:1992 Symbole graficzne stosowane w schematach. Schematy i plany instalacji elektrycznych, budowlane i topograficzne.

PN-N-01256-01:1992 Znaki bezpieczeństwa – Ochrona przeciwpożarowa.

PN-N-01256-5:1998 Znaki bezpieczeństwa – Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.

PN-CEN/TR 13201-1:2005 Oświetlenie dróg. Część 1: Wybór klas oświetlenia (oryg.).

PN-E-02032:1976 Oświetlenie dróg publicznych.

PN-E-02033:1984 Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym.

PN-E-02033:1984/Az2:2003 Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym (Zmiana Az2).

PN-E-02034:1971 Oświetlenie elektryczne terenów budowy, przemysłowych, kolejowych i portowych oraz dworców i środków transportu publicznego.

PN-E-02035:1984 Urządzenia elektroenergetyczne. Oświetlenie elektryczne obiektów energetycznych.

PN-E-04700:1998 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.

PN-E-04700:1998/Az1:2000 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych. (Zmiana Az1).

PN-E-05003-01:1986 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.

PN-E-05003-02:1986 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona podstawowa.

PN-E-05003-03:1989 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona obostrzona.

PN-E-05003-04:1992 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona specjalna.

PN-E-05009-01:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.

PN-E-05009-41:1992 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa.

PN-E-05009-42:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego.

PN-E-05009-43:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed prądem przetężeniowym.

PN-E-05009-443:1993 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.

PN-E-05009-45:1992 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed spadkiem napięcia.

PN-E-05009-46:1993 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Odłączanie i łączenie.

PN-E-05009-473:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.

PN-E-05009-47:1992 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.

PN-E-05009-482:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa.

PN-E-05009-51:1993 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia wspólne.

PN-E-05009-537:1992 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.

PN-E-05009-53:1993 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza.

PN-E-05009-54:1992 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.

PN-E-05009-56:1992 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.

PN-E-05009-61:1993 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenie. Sprawdzanie odbiorcze.

PN-E-05009-701:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub/i basen natryskowy.

PN-E-05009-702:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Baseny pływackie (niecki basenowe).

PN-E-05009-704:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje placów budowy i robót rozbiórkowych.

PN-E-05009-705:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych.

PN-E-05009-708:1991 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w kempingach i pojazdach wycieczkowych.

PN-E-05010:1991 Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych.

PN-E-05019:1991 Oznaczenie faz przewodów w sieciach trójfazowych liczbami godzinowymi.

PN-E-05029:1990 Kod do oznaczania barw.

PN-E-05033:1994 Wytyczne do instalacji elektrycznych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Przewodowanie.

PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.

PN-E-05110-02:1987 Elektroenergetyczne urządzenia rozdzielcze prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 380 V dla budownictwa ogólnego. Złącza.

PN-E-05110-03:1987 Elektroenergetyczne urządzenia rozdzielcze prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 380 V dla budownictwa ogólnego. Rozdzielnice główne budynków.

PN-E-05110-05:1987 Elektroenergetyczne urządzenia rozdzielcze prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 380 V dla budownictwa ogólnego. Tablice obwodowe.

PN-E-05115:2002 Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV.

PN-E-88004:1974 Liczniki energii elektrycznej. Wymiary gabarytowe.

PN-E-90050:1987 Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Ogólne wymagania i badania.

PN-E-08501:1988 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.

PN-E-08514:1999 Prace pod napięciem. Wytyczne dotyczące planów zapewnienia jakości.

*
* *

PN-EN 54-1:1998 Systemy sygnalizacji pożarowej. Wprowadzenie.

PN-EN 1127-1:2009 Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część I: Pojęcia podstawowe i metodyka.

PN-EN 12193:2007 Światło i oświetlenie. Oświetlenie w sporcie.

PN-EN 12193:2008 Światło i oświetlenie. Oświetlenie w sporcie (oryg.).

PN-EN 12368:2009 Urządzenia do sterowania ruchem drogowym. Sygnalizatory.

PN-EN 12464-1:2003 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część I: Miejsca pracy we wnętrzach (oryg.).

PN-EN 12464-1:2004 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część I: Miejsca pracy we wnętrzach.

PN-EN 12464-2:2008 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz.

PN-EN 12464-2:2008/Ap1:2009 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz.

PN-EN 12464-2:2008/Ap2:2010 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz.

PN-EN 12665:2008 Światło i oświetlenie. Podstawowe terminy oraz kryteria określania wymagań dotyczących oświetlenia.

PN-EN 13201-2:2007 Oświetlenie dróg. Część 2: Wymagania oświetleniowe.

PN-EN 13201-3:2007 Oświetlenie dróg. Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych.

PN-EN 13201-4:2007 Oświetlenie dróg. Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia.

PN-EN 13237:2005 Przestrzenie zagrożone wybuchem. Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

PN-EN 1837+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn. Integralne oświetlenie maszyn (oryg.).

PN-EN 1837:2005 Bezpieczeństwo maszyn. Integralne oświetlenie maszyn.

PN-EN 1838:2005 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.

PN-EN 50028:2002 Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Obudowy hermetyzowane masą „m” (oryg.).

PN-EN 50085-1:2001 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych. Część I: Wymagania ogólne.

PN-EN 50085-1:2006 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych. Część I: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 50085-1:2010 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych. Część I: Wymagania ogólne.

PN-EN 50086-1:2001 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 50086-1:2001/AC:2006 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 50086-2-1:2001 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 2-1: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych sztywnych.

PN-EN 50086-2-2:2002 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych giętkich.

PN-EN 50110-1:2001 Eksploatacja urządzeń elektrycznych.

PN-EN 50110-1:2005 Eksploatacja urządzeń elektrycznych (oryg.).

PN-EN 50144-1:2000 Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Wymagania ogólne.

Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks;
PN-EN 50160:2010/AC:2011 (U) Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach elektroenergetycznych. Data ogłoszenia: 2011-07-29.

Power installations exceeding 1 kV a.c. – Part 1: Common rules;
PN-EN 61936-1:2011/AC:2011 (U) Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV – Część 1: Postanowienia ogólne. Data ogłoszenia: 2011-07-29.

PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Information technology – Generic cabling systems – Part 2: Office premises;
PN-EN 50173-2:2008/A1:2011 (U) Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 2: Pomieszczenia biurowe. Data ogłoszenia: 2011-07-21.

Information technology – Generic cabling systems – Part 3: Industrial premises;
PN-EN 50173-3:2008/A1:2011 (U) Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 3: Zabudowania przemysłowe. Data ogłoszenia: 2011-07-21.

Information technology – Generic cabling systems – Part 4: Homes;
PN-EN 50173-4:2008/A1:2011 (U) Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 4: Zabudowania mieszkalne. Data ogłoszenia: 2011-07-21.

Information technology – Generic cabling systems – Part 5: Data centres;
PN-EN 50173-5:2009/A1:2011 (U) Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 5: Centra danych. Data ogłoszenia: 2011-07-21.

Information technology – Cabling installation – Part 1: Installation specification and quality assurance;

PN-EN 50174-1:2010/A1:2011 (U) Technika informatyczna – Instalacja okablowania – Część 1: Specyfikacja instalacji i zapewnienie jakości. Data ogłoszenia: 2011-08-09.

Information technology – Cabling installation – Part 2: Installation planning and practices inside buildings;

PN-EN 50174-2:2010/A1:2011 (U) Technika informatyczna – Instalacja okablowania – Część 2: Planowanie i wykonywanie instalacji wewnątrz budynków. Data ogłoszenia: 2011-08-09.

PN-E-05204:1994 Ochrona przed elektrycznością statyczną – Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń – Wymagania.

PN-EN 50310:2007 Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym.

PN-EN 50272-2:2007 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii. Część 2: Baterie stacjonarne.

PN-EN 50272-2:2007/Ap1:2009 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii. Część 2: Baterie stacjonarne.

PN-E-50601:1992 Słownik terminologiczny elektryki. Wytwarzanie, przesyłanie i rozdzielanie energii elektrycznej. Pojęcia ogólne.

PN-EN 60027-1:2006 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 1: Zasady ogólne (oryg.).

PN-EN 60027-1:2006/A2:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 1: Zasady ogólne (oryg.).

PN-EN 60027-2:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 2: Telekomunikacja i elektronika (oryg.).

PN-EN 60027-3:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane oraz ich jednostki (oryg.).

PN-EN 60027-4:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 4: Symbole wielkości dotyczących elektrycznych maszyn wirujących (oryg.).

PN-EN 60034-5:2004 Maszyny elektryczne wirujące. Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP). Klasyfikacja.

PN-EN 60034-5:2004/A1:2007 Maszyny elektryczne wirujące. Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP). Klasyfikacja (oryg.).

PN-EN 60034-5:2004/A1:2009 Maszyny elektryczne wirujące. Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP). Klasyfikacja.

PN-EN 60027-1:2006 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 1: Zasady ogólne (oryg.).

PN-EN 60027-1:2006/A2:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 1: Zasady ogólne (oryg.).

PN-EN 60027-2:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 2: Telekomunikacja i elektronika (oryg.).

PN-EN 60027-3:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane oraz ich jednostki (oryg.).

PN-EN 60027-4:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 4: Symbole i wielkości dotyczące elektrycznych maszyn wirujących (oryg.).

PN-EN 60059:2002 Znormalizowane prądy znamionowe IEC.

PN-EN 60059:2002/A1:2010 Znormalizowane prądy znamionowe IEC (oryg.).

PN-EN 60079-0:2009 Atmosfery wybuchowe. Część 0: Sprzęt. Podstawowe wymagania (oryg.).

PN-EN 60079-1:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d”.

PN-EN 60079-2:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem „p”.

PN-EN 60079-5:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q”.

PN-EN 60079-7:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”.

PN-EN 60079-10-1:2009 Atmosfery wybuchowe. Część 10-1: Klasyfikacja przestrzeni. Gazowe atmosfery wybuchowe (oryg.).

PN-EN 60079-10-2:2009 Atmosfery wybuchowe. Część 10-2: Klasyfikacja przestrzeni. Atmosfery zawierające pył palny (oryg.).

PN-EN 60079-11:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i”.

PN-EN 60079-13:2011 Atmosfery wybuchowe. Część 13: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą pomieszczeń z nadciśnieniem „p” (oryg.).

PN-EN 60079-14:2009 Atmosfery wybuchowe. Część 14: Projektowanie, dobór i montaż instalacji elektrycznych (oryg.).

PN-EN 60079-14:2009/AC:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 14: Projektowanie, dobór i montaż instalacji elektrycznych; (oryg.). Data publikacji: 2011-12-16.

PN-EN 60079-15:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n” (oryg.).

PN-EN 60079-17:2008 Atmosfery wybuchowe. Część 17: Kontrola i konserwacja instalacji elektrycznych (oryg.).

PN-EN 60079-17:2008/AC:2008 Atmosfery wybuchowe. Część 17: Kontrola i konserwacja instalacji elektrycznych (oryg.).

PN-EN 60079-18:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 18: Urządzenia przeciwwybuchowe hermetyzowane „m” (oryg.).

PN-EN 60079-19:2007 Atmosfery wybuchowe. Część 19: Naprawa, remont i regeneracja urządzeń (oryg.).

PN-EN 60079-20-1:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par. Metody badań i dane tabelaryczne (oryg.).

PN-EN 60079-25:2011 Atmosfery wybuchowe. Część 25: Systemy iskrobezpieczne (oryg.).

PN-EN 60079-26:2007 Atmosfery wybuchowe. Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga (oryg.).

PN-EN 60079-27:2008 Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Część 27: Koncepcja magistrali iskrobezpiecznej (FISCO) i koncepcja magistrali niezapalającej (FNICO).

PN-EN 60079-28:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne.

PN-EN 60079-29-2:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 29-2: Detektory gazu. Wybór, instalacja, użytkowanie i konserwacja detektorów gazów palnych i tlenu.

PN-EN 60079-29-4:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 29-4: Detektory gazu. Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych (oryg.).

PN-EN 60079-31:2010 Atmosfery wybuchowe. Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu obudową rodzaju „t” (oryg.).

PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 35-1: Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) – Wymagania ogólne – Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem; (oryg.). Data publikacji: 2011-12-16.

PN-EN 60034-5:2004/A1:2009 Maszyny elektryczne wirujące. Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP). Klasyfikacja.

PN-EN 60445:2011 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów (oryg.).

PN-EN 60446:2010 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi.

PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).

PN-EN 60617-2:2003 Symbole graficzne stosowane w schematach – Część 2: Elementy symboli, symbole rozróżniające i inne symbole ogólnego zastosowania.

PN-EN 61293:2000 Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa. Wprow.: EN 61293:1994 [IDT].

PN-EN 61140:2003 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń (oryg.).

PN-EN 61140:2005 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń.

PN-EN 61140:2005/A1:2006 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń (oryg.).

PN-EN 61140:2005/A1:2008 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń.

Power installations exceeding 1 kV a.c. – Part I: Common rules;

PN-EN 61936-1:2011/AC:2011 (U) *Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV – Część 1: Postanowienia ogólne.* Data ogłoszenia: 2011-07-29.

Low-voltage switchgear and controlgear – Part I: General rules;

PN-EN 60947-1:2010/A1:2011 (U) *Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne.* Data ogłoszenia: 2011-07-21.

PN-EN 60204-1:2006/A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60204-1:2010 Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60204-1:2010/AC:2011 Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 62305-1:2008 Ochrona odgromowa. Część 1: Zasady ogólne.

PN-EN 62305-2:2008 Ochrona odgromowa. Część 2: Zarządzanie ryzykiem.

PN-EN 62305-3:2009 Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia.

PN-EN 62305-3:2009/A11:2009 Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia (oryg.).

PN-EN 62305-4:2009 Ochrona odgromowa. Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach.

PN-EN 62382:2007 Sprawdzenie obwodów elektrycznych i przyrządowych (oryg.).

PN-EN 80000-13:2008 Wielkości i jednostki. Część 13: Informatyka i technika (oryg.).