Załączniki do rozporządzenia

Ministra Rozwoju i Technologii

z dnia … (Dz. U. poz. …)

**Załącznik nr** 1

**WYKAZ POLSKICH NORM POWOŁANYCH W ROZPORZĄDZENIU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  Miejsce powołania normy |  Numer normy\*\*) |  Tytuł normy (zakres powołania) |
| 1 |  2 |  3 |  4 |
| 1 | § 33 ust. 10 | PN-EN 1176-1:2017-12 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań  |
| PN-EN 1176-2+AC:2020-01 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek  |
| PN-EN 1176-3:2017-12 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 3:Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni  |
| PN-EN 1176-4+AC:2019-03 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych |
| PN-EN 1176-5:2020-03 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzel  |
| PN-EN 1176-6+AC:2019-03  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących  |
| PN-EN 1176-7:2020-09 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 7: Wytyczne dotyczące montażu, kontroli, konserwacji i eksploatacji  |
| PN-EN 1176-10:2009 PN-EN 1176-10:2009/Ap1:2013-08 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie – Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabawy |
| PN-EN 1176-11:2014-11  | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 11: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dotyczące sieci przestrzennej. |
| 2 | § 48 ust. 2 | PN-EN 62305-1:2011 | Ochrona odgromowa – Część 1: Zasady ogólne |
|  |   | PN-EN 62305-2:2012 | Ochrona odgromowa – Część 2: Zarządzanie ryzykiem |
| 3 | § 73  | PN-EN 14231 | Metody badań kamienia naturalnego – Oznaczanie odporności na poślizg z użyciem przyrządu wahadłowego |
| 4 | § 93 ust. 1 | PN-B-02151-2:2018-01 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |   | PN-B-02170:2016-12 | Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki |
|  |  | PN-B-02171:2017-06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 5 | § 95 ust. 2 | PN-HD 308 S2:2007 | Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych |
|  |  | PN-HD 60364-4-41:2017-09 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia –Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym |
|  |   |  PN-EN 12464-1:2022-01 | Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy – Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach |
|  |   | PN-HD 60364-1:2010 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje |
|  |   | PN-HD 60364-4-41:2017-09 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym |
|  |   | PN-HD 60364-4-42:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego |
|  |   | PN-HD 60364-4-43:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed prądem przetężeniowym |
|  |   | PN-HD 60364-4-442:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-442: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przepięciami dorywczymi powstającymi wskutek zwarć doziemnych w układach po stronie wysokiego i niskiego napięcia |
|  |   | PN-HD 60364-4-443:2016 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część: 4–443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi – Ochrona przed przejściowymi przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi |
|  |   | PN-HD 60364-4-444:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi |
|  |   | PN-HD 60364-5-51:2011 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Postanowienia ogólne |
|  |   | PN-IEC 60364-5-52:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie |
|  |   | PN-IEC 60364-5-53:2016 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza |
|  |   | PN-HD 60364-5-534:2016 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-534: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie – Urządzenia do ochrony przed przejściowymi przepięciami |
|  |   | PN-HD 60364-5-537:2017-01 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-537: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Odłączanie izolacyjne i łączenie |
|  |   | PN-HD 60364-5-54:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne |
|  |   | PN-IEC 60364-5-551:2003 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze |
|  |   | 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 |
|  |   | PN-HD 60364-5-56:2019-01 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa |
|  |   | PN-HD 60364-6:2016-07 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 6: Sprawdzanie |
|  |   | PN-EN 60445:2010 | Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów |
|  |   | PN-EN 60446:2010 | Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi |
| 6 | § 110 ust. 1 | PN-B-01706:1992 | Instalacje wodociągowe – Wymagania w projektowaniu (w zakresie pkt 2.1; 2.3; 2.4.1; 2.4.3–2.4.5; 3.1.1–3.1.3; 3.1.5; 3.1.7; 3.2.2; 3.2.3; 3.3; 4.1; 4.2 i 4.4–4.6) |
| 7 | § 110 ust. 4 | PN-EN 1717:2003 | Ochrona przed wtórnym zanieczyszczaniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny |
| 8 | § 113 ust. 1 | PN-B-10720:1998 | Wodociągi – Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych – Wymagania i badania przy odbiorze(w zakresie pkt 2.1; 2.3; 2.4 i 2.6) |
| 9 | § 114 ust. 3 | PN-HD 60364-5-54:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne |
| 10 | § 119 ust. 7 | PN-B-02440:1976 | Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej – Wymagania(w zakresie pkt 2; 3.1.1; 3.1.2 i 3.2.1–3.2.13) |
| 11 | § 120 ust. 2 | PN-B-10720:1998 | Wodociągi – Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych – Wymagania i badania przy odbiorze(w zakresie pkt 2.1; 2.3; 2.4 i 2.6) |
| 12 | § 121 ust. 2 | PN-EN 12056-1:2002 | Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków – Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania (w zakresie pkt 4 i 5) |
|  |   | PN-EN 12056-2:2002 | Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków – Część 2: Kanalizacja sanitarna – Projektowanie układu i obliczenia(w zakresie pkt 4–6) |
|  |   | PN-EN 12056-3:2002 | Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków – Część 3: Przewody deszczowe – Projektowanie układu i obliczenia(w zakresie pkt 4–7) |
|  |   | PN-EN 12056-4:2002 | Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków – Część 4: Pompownie ścieków – Projektowanie układu i obliczenia(w zakresie pkt 4–6) |
|  |   | PN-EN 12056-5:2002 | Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków – Część 5: Montaż i badania, instrukcje działania, użytkowania i eksploatacji(w zakresie pkt 5–9) |
|  |   | PN-EN 12109:2003 | Wewnętrzne systemy kanalizacji podciśnieniowej(w zakresie pkt 5; 7 i 8) |
| 13 | § 123 | PN-EN 12056-4:2002 | Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków – Część 4: Pompownie ścieków – Projektowanie układu i obliczenia(w zakresie pkt 4–6) |
|  |   | PN-EN 13564-1:2004 | Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach – Część 1: Wymagania |
| 14 | § 124 ust. 4 | PN-B-01707:1992 | Instalacje kanalizacyjne – Wymagania w projektowaniu(w zakresie pkt 4.2.2 z wyjątkiem odwołania do pkt 3.5) |
| 15 | § 127 | PN-B-94340:1991 | Zsyp na odpady |
| 16 | § 131 ust. 2 | PN-B-02413:1991 | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego – Wymagania |
|  |   | PN-B-02414:1999 | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi – Wymagania |
|    | PN-B-02415:1991 | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Zabezpieczenie wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych – Wymagania |
| PN-B-02416:1991 | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci cieplnych – Wymagania |
| PN-EN 12828 | Instalacje ogrzewczew budynkach – Projektowanie wodnych instalacji centralnego ogrzewania |
| PN-EN 303-5 | Kotły grzewcze – Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW - Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie |
| 17 | § 131 ust. 3 | PN-C-04607:1993 | Woda w instalacjach ogrzewania – Wymagania i badania dotyczące jakości wody |
| 18 | § 131 ust. 5 | PN-B-02420:1991 | Ogrzewnictwo. Odpowietrzanie instalacji ogrzewań wodnych. WymaganiaW zakresie pkt 2.2; 2.4 i 2.5 |
|  |  | PN-B-02414:1999 | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania |
| 19 | § 131 ust. 7 | PN-C-04607:1993 | Woda w instalacjach ogrzewania – Wymagania i badania dotyczące jakości wody |
| 20 | § 133 ust. 1  | PN-EN ISO 6946:2017-10 | Komponenty budowlane i elementy budynku – Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła – Metoda obliczania |
| PN-EN ISO 12567-1:2010 | Cieplne właściwości użytkowe okien i drzwi - Określanie współczynnika przenikania ciepła metodą skrzynki grzejnej – Część 1: Kompletne okna i drzwi |
| PN-EN ISO 12567-2:2006 | Cieplne właściwości użytkowe okien i drzwi - Określanie współczynnika przenikania ciepła metodą skrzynki grzejnej – Część 2: Okna dachowe i inne okna wystające z płaszczyzny |
| PN-EN ISO 10077-1:2017-10 | Cieplne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji – Obliczanie współczynnika przenikania ciepła – Część 1: Postanowienia ogólne |
|  |   | PN-EN ISO 10077-2:2017-10 | Cieplne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji – Obliczanie współczynnika przenikania ciepła – Część 2: Metoda komputerowa dla ram |
|  |   | PN-EN ISO 10211:2017-09 | Mostki cieplne w konstrukcji budowlanej – Przepływy ciepła i temperatury powierzchni – Obliczenia szczegółowe |
|  |   | PN-EN 12831:2006 | Instalacje ogrzewcze w budynkach – Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego |
|  |   | PN-EN ISO 13370:2017-09 | Cieplne właściwości użytkowe budynków – Przenoszenie ciepła przez grunt – Metody obliczania |
|  |   | PN-EN ISO 13789:2017-10 | Cieplne właściwości użytkowe budynków – Współczynniki przenoszenia ciepła przez przenikanie i wentylację – Metoda obliczania |
|  |   | PN-EN ISO 14683:2017-09 | Mostki cieplne w budynkach – Liniowy współczynnik przenikania ciepła – Metody uproszczone i wartości domyślne |
| 21 | § 133 ust. 2 | PN-B-02403:1982 | Ogrzewnictwo – Temperatury obliczeniowe zewnętrzne |
| 22 | § 134 ust. 4 | PN-B-02421:2000 | Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń – Wymagania i badania odbiorcze(w zakresie pkt 2.1; 2.2; 2.3.1; 2.4.1–2.4.4 i 2.5.1–2.5.6) |
| 23 | § 135 ust. 1 | PN-B-02411:1987 | Ogrzewnictwo – Kotłownie wbudowane na paliwo stałe – Wymagania(w zakresie pkt 2.1.3–2.1.6 i 2.1.8–2.1.10) |
| 24 | § 135 ust. 2 | PN-B-02411:1987 | Ogrzewnictwo – Kotłownie wbudowane na paliwo stałe – Wymagania(w zakresie pkt 2.1.3–2.1.5; 2.1.6.2 i 2.1.9–2.1.10) |
| 25 | § 135 ust. 3 | PN-B-02411:1987 | Ogrzewnictwo – Kotłownie wbudowane na paliwo stałe – Wymagania(w zakresie pkt 2.2.2–2.2.8 i 2.2.10–2.2.16) |
| 26 | § 136 ust. 9 | PN-E-05204:1994 | Ochrona przed elektrycznością statyczną – Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń – Wymagania |
| 27 | § 139 ust. 1 | PN-B-10425:2019-09 | Kominy – Przewody kominowe dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane – Wymagania i badania |
| 28 | § 141 ust. 2 | PN-B-10425:2019-09 | Kominy – Przewody kominowe dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane – Wymagania i badania |
| 29 | § 142 ust. 1 | PN-EN 1990\*):PN-EN 1991\*): | Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcjiEurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje |
| 30 | § 146 ust. 1 | PN-EN 16798-1:2019-06PN-EN 16798-1:2019-06/Ap2:2023-03P | Charakterystyka energetyczna budynków. Wentylacja budynków. Część 1: Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego do projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w odniesieniu do jakości powietrza wewnętrznego, środowiska cieplnego, oświetlenia i akustyki. Moduł M1-6 (w zakresie punktów: 6.2, 6.3 i 6.4 B.2, B.3, B.4, B.7, NA.2, NA.3, NA.4 i NA.7) |
| 31 | § 146 ust. 3 | PN-EN 16798-1:2019-06PN-EN 16798-1:2019-06/Ap2:2023-03P | Charakterystyka energetyczna budynków. Wentylacja budynków. Część 1: Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego do projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w odniesieniu do jakości powietrza wewnętrznego, środowiska cieplnego, oświetlenia i akustyki. Moduł M1-6 (w zakresie punktów: 6.2, 6.3 i 6.4 B.2, B.3, B.4, B.7, NA.2, NA.3, NA.4 i NA.7) |
| 32 | § 148 ust. 1 | PN-EN 16798-1:2019-06PN-EN 16798-1:2019-06/Ap2:2023-03P | Charakterystyka energetyczna budynków. Wentylacja budynków. Część 1: Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego do projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w odniesieniu do jakości powietrza wewnętrznego, środowiska cieplnego, oświetlenia i akustyki. Moduł M1-6 (w zakresie punktów: 6.3, B.3, B.4, B.7, NA.3, NA.4 i NA.7) |
| 33 | § 148 ust. 4 | PN-EN 16798-1:2019-06PN-EN 16798-1:2019-06/Ap2:2023-03P | Charakterystyka energetyczna budynków. Wentylacja budynków. Część 1: Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego do projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w odniesieniu do jakości powietrza wewnętrznego, środowiska cieplnego, oświetlenia i akustyki. Moduł M1-6 (w zakresie punktów: 6.2, 6.3 i 6.4,.2, B.3, B.4, B.7, NA.2, NA.3, NA.4 i NA.7) |
| 32 | § 155 ust. 2 | PN-EN 1507:2007 | Wentylacja budynków – Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym – Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności |
|  |   | PN-EN 12237:2005 | Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym |
| 34 | § 155 ust. 5 | PN-EN 12097:2007 | Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów |
| 35 |  § 156 ust. 6 | PN-EN ISO 16890-1:2017-01 | Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Część 1: Specyfikacje techniczne, wymagania i system klasyfikacji określony na podstawie skuteczności filtracji cząstek pyłu (ePM) |
| 36 | § 157 ust. 4 | PN-B-03430:1983PN-B-03430:1983/Az3:2000 | Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – Wymagania(w zakresie pkt 2.1.5) |
| 37 | § 159 ust. 2 | PN-C-04753:2011 | Gaz ziemny – Jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci dystrybucyjnej(w zakresie rozdziału 2) |
|  |   | PN-C-96008:1998 | Przetwory naftowe – Gazy węglowodorowe – Gazy skroplone C3-C4(w zakresie rozdziału 3) |
| 38 | § 165 ust. 2 | PN-EN 1775:2009 | Dostawa gazu – Przewody gazowe dla budynków – Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze – Zalecenia funkcjonalne(w zakresie pkt 4.2) |
| 39 | § 165 ust. 3 | PN-EN 10208-1:2000 | Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych – Rury o klasie wymagań A |
| PN-EN ISO 3183:2013-05 | Przemysł naftowy i gazowniczy - Rury stalowe do rurociągowych systemów transportowych |
| PN-EN 10255+A1:2009 | Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania - Warunki techniczne dostawy |
| PN-EN 10220:200 | Rury stalowe bez szwu i ze szwem - Wymiary i masy na jednostkę długości |
| PN-EN 10216-1:2014-02 | Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej |
| PN-EN 10217-1:2019-05 | Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 1: Rury ze stali niestopowych zgrzewane elektrycznie i spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej |
| 40 | § 165 ust. 5 | PN-EN 1775:2009 | Dostawa gazu – Przewody gazowe dla budynków – Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze – Zalecenia funkcjonalne(w zakresie pkt 4.2) |
| 41 | § 166 ust. 6 | PN-EN 1775:2009 | Dostawa gazu – Przewody gazowe dla budynków – Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze – Zalecenia funkcjonalne(w zakresie pkt 4.2) |
| 42 | § 168 ust. 1 | PN-EN 1359:2017-11 | Gazomierze – Gazomierze miechowe |
| 43 | § 176 ust. 5 | PN-EN 13384-1:2004 | Kominy -- Metody obliczeń cieplnych i przepływowych -- Część 1: Kominy z podłączonym jednym paleniskiem |
| PN-EN 13384-2:2005 | Kominy -- Metody obliczeń cieplnych i przepływowych -- Część 2: Kominy z podłączonymi wieloma paleniskami |
| 44 | § 176 ust. 6 pkt 2 | PN-EN 13384-1:2004 | Kominy -- Metody obliczeń cieplnych i przepływowych -- Część 1: Kominy z podłączonym jednym paleniskiem |
| PN-EN 13384-2:2005 | Kominy – Metody obliczeń cieplnych i przepływowych – Część 2: Kominy z podłączonymi wieloma paleniskami |
| 44 | § 178 ust. 1 | PN-B-02431-1:1999 | Ogrzewnictwo – Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 – Wymagania (w zakresie pkt 2.2 z wyłączeniem 2.2.1.4; 2.2.1.8; 2.2.2.4 i 2.2.2.5 oraz pkt 2.3 z wyłączeniem 2.3.8.1; 2.3.8.2; 2.3.9 i 2.3.14) |
| 45 | § 179 ust. 5 | PN-B-02431-1:1999 | Ogrzewnictwo – Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 – Wymagania (w zakresie pkt 2.2.1.4) |
| 46 | § 179 ust. 7 | PN-B-02431-1:1999 | Ogrzewnictwo – Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 – Wymagania (w zakresie pkt 2.2.2.4, 2.3.8) |
| 47 | § 179 ust. 8 | PN-B-02431-1:1999 | Ogrzewnictwo – Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 – Wymagania (w zakresie pkt 2.2.1.4, 2.2.2.4, 2.3.8) |
| 48 | § 183 | PN-HD 308 S2:2007 | Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych |
|  |   | PN-HD 60364-4-41:2017-09 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym |
|  |   | PN-ISO 7010 | Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej |
|  |   | PN-B-02151-2:2018-01 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |   | PN-B-02171:2017-06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
|  |   | PN-E-05010:1991 | Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych |
|  |   | PN-E-05115:2002 | Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV |
|  |   | PN-E-08501:1988 | Urządzenia elektryczne – Tablice i znaki bezpieczeństwa |
|  |   | PN-EN 12464-1:2022-01 | Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy – Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach |
|  |   | PN-EN 50160:2010PN-EN 50160:2010/A1:2015-02 | Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach elektroenergetycznych |
|  |   | PN-EN 50310:2012 | Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym |
|  |   | PN-HD 60364-1:2010 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje |
|  |   | PN-HD 60364-4-41:2017-09 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym |
|  |   | PN-HD 60364-4-42:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego |
|  |   | PN-HD 60364-4-43:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed prądem przetężeniowym |
|  |   | PN-HD 60364-4-442:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4–442: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przepięciami dorywczymi powstającymi wskutek zwarć doziemnych w układach po stronie wysokiego i niskiego napięcia |
|  |   | PN-HD 60364-4-443:2016-03 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część: 4–443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi – Ochrona przed przejściowymi przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi |
|  |   | PN-HD 60364-4-444:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi |
|  |   | PN-IEC 60364-4-45:1999 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed obniżeniem napięcia |
|  |   | PN-HD 60364-4-43:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed prądem przetężeniowym  |
|  |   | PN-HD 60364-4-42:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa –Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego |
|  |   | PN-HD 60364-5-51:2011 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Postanowienia ogólne |
|  |   | PN-HD 60364-5-52:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie |
|  |   | PN-HD 60364-5-52:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie  |
|  |   | PN-IEC 60364-5-53:2000 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza |
|  |   | PN-HD 60364-5-534:2016-04 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-534: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie – Urządzenia do ochrony przed przejściowymi przepięciami |
|  |   | PN-HD 60364-5-537:2017-01 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-537: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Odłączanie izolacyjne i łączenie |
|  |   | PN-HD 60364-5-54:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne |
|  |   | PN-IEC 60364-5-551:2003 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze |
|  |   | 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 |
|  |   | PN-HD 60364-5-56:2019-01 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa |
|  |   | PN-HD 60364-6:2016-07 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 6: Sprawdzanie |
|  |   | PN-HD 60364-7-701:2010PN-HD 60364-7-701:2010/AC:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic |
|  |   | PN-IEC 60364-7-702:1999PN-IEC 60364-7-702:1999/Apl:2002 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Baseny pływackie i inne |
|  |   | 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 |
|  |   | PN-HD 60364-7-704:2018-08 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje na terenie budowy i rozbiórki |
|  |   | PN-IEC 60364-7-705:1999 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych |
|  |   | PN-IEC 60364-7-706:2000 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi |
|  |   | PN-IEC 60364-7-714:2003 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje oświetlenia zewnętrznego |
|  |   | 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 |
|  |   | 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 |
|  |   | PN-EN 60445:2010 | Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów |
|  |   | 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 61140:2016-07 | Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Wspólne aspekty instalacji i urządzeń |
|  |   | PN-EN 61293:2000 | Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa |
| PN-HD 60364-7-722  | Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-722: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Zasilanie pojazdów elektrycznych. |
| PN-EN 61439-1:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne |
| PN-EN 61439-2:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej |
| PN-EN 61439-3:2012 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługiwania przez osoby postronne (DBO) |
| 49 | § 185 ust. 8 | PN-EN 1838:2013-11 | Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne |
|  |   | PN-EN 50172:2005 | Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego |
|  |   | PN-HD 60364-5-56:2019-01 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa |
| 50 | § 187 ust. 1 pkt 7 | PN-HD 60364-5-54:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne |
| PN-HD 60364-7 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji |
| PN-IEC 60364-5-548:2001 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych  |
| 51 | § 188 ust. 2 | PN-HD 60364-5-54:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne |
| 52 | § 188 ust. 3 | PN-EN 62305-1:2011 | Ochrona odgromowa – Część 1: Zasady ogólne |
|  |   | PN-EN 62305-2:2012 | Ochrona odgromowa – Część 2: Zarządzanie ryzykiem |
|  |   | PN-EN 62305-3:2011 | Ochrona odgromowa – Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia |
|  |   | PN-EN 62305-4:2011 | Ochrona odgromowa – Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach |
|  |   | PN-HD 60364-4-443:2016-03 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi – Ochrona przed przejściowymi przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi |
| 53 | § 190 ust. 2 | PN-HD 60364-5-52:2011 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie |
| 54 | § 191 ust. 3 | PN-EN 1363-1:2020-07 | Badania odporności ogniowej – Część 1: Wymagania ogólne |
| 55 | § 191 ust. 5 | PN-EN 50200:2003 | Metoda badania palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających |
| 56 | § 196 | PN-EN 50174-2:2010 PN-EN 50174-2:2010/A1:2011PN-EN 50174-2:2010:AC:2014-10PN-EN 50174-2:2010/A2:2015-02PN-EN 50174-2:2010/Ap1:2016-12 | Technika Informatyczna – Instalacje okablowania – Część 2: Planowanie i wykonywanie instalacji wewnątrz budynków |
| 57 | § 204 ust. 5 | PN-EN 81-70 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych |
| 58 | § 207 ust. 2 | PN-B-02151-2:2018-01 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |   | PN-B-02171:2017-06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 59 | § 215 ust. 4 | PN-EN 1990\*): | Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji |
| PN-EN 1991\*): | Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje |
| PN-EN 1992\*): | Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu |
| PN-EN 1993\*): | Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych |
| PN-EN 1994\*): | Eurokod 4: Projektowanie zespolonych konstrukcji stalowo-betonowych |
| PN-EN 1995\*): | Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych |
| PN-EN 1996\*): | Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych |
| PN-EN 1997\*):PN-EN 1998\*): | Eurokod 7: Projektowanie geotechniczneEurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym |
| PN-EN 1999\*): | Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych |
|   |  (wszystkie części norm) |
| 60 | § 217 ust. 2 pkt 2§ 219 ust. 2–3 | PN-EN 81-58:2005 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Badania i próby – Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych |
|  |   | PN-EN 1021-1:2007 | Meble – Ocena zapalności mebli tapicerowanych – Część 1: Źródło zapłonu: tlący się papieros |
|  |   | PN-EN 1021-2:2007 | Meble – Ocena zapalności mebli tapicerowanych – Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapałki |
|  |  | PN-EN 1991-1-2:2006 PN-EN 1991-1-2:2006/Ap1:2010PN-EN 1991-1-2-2006/Ap2:2014-12PN-EN 1991-1-2:2006/AC:2013-07PN-EN 1991-1-2:2006/AC:2009 | Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje – Część 1-2: Oddziaływania ogólne – Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru |
|  |   | PN-B-02852:2001 | Ochrona przeciwpożarowa budynków – Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru (w zakresie części dotyczącej gęstości obciążenia ogniowego – pkt 2) |
|  |   | PN-B-02855:1988 | Ochrona przeciwpożarowa budynków – Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów |
|  |   | PN-B-02867:2013-06 | Ochrona przeciwpożarowa budynków – Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej oraz zasady klasyfikacji |
|  |   | PN-EN ISO 6940:2005 | Wyroby włókiennicze – Zachowanie się podczas palenia – Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek |
|  |   | PN-EN ISO 6941:2005 | Wyroby włókiennicze – Zachowanie się podczas palenia – Pomiar właściwości rozprzestrzeniania się płomienia na pionowo umieszczonych próbkach |
|  |   | PN-EN 13501-1 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień |
|  |   | PN-EN 13501-2 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 2: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej |
|  |   | PN-EN 13501-3 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 3: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej wyrobów i elementów stosowanych w instalacjach użytkowych w budynkach: ognioodpornych przewodów wentylacyjnych i przeciwpożarowych klap odcinających |
|  |   | PN-EN 13501-4 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 4: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej elementów systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu |
|  |   | PN-EN 13501-5 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 5: Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy |
| 61 | § 227 ust. 1 | PN-EN 13501-2 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 2: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej |
| PN-EN 1992-1-2\*) | Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu – Część 1-2: Reguły ogólne – Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe |
| PN-EN 1993-1-2\*) | Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-2: Reguły ogólne – Obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe |
| PN-EN 1994-1-2\*) | Eurokod 4 – Projektowanie zespolonych konstrukcji stalowo-betonowych – Część 1-2: Reguły ogólne – Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe |
| PN-EN 1995-1-2\*) | Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych – Część 1-2: Postanowienia ogólne – Projektowanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe |
| PN-EN 1996-1-2\*) | Eurokod 6 – Projektowanie konstrukcji murowych – Część 1-2: Reguły ogólne – Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe |
| PN-EN 1997\*) | Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne |
| PN-EN 1999-1-2\*) | Eurokod 9 – Projektowanie konstrukcji aluminiowych – Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru |
| 62 | § 267 ust. 1 | PN-EN 81-72 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej |
| 63 | § 270 ust. 1 | PN-EN 17084:2019 | Kolejnictwo – Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych – Badanie toksyczności materiałów i elementów  |
| PN-B-02855:1988 | Ochrona przeciwpożarowa budynków – Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów |
| PN-EN ISO 6940:2005 | Wyroby włókiennicze – Zachowanie się podczas palenia – Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek |
|  |   | PN-EN ISO 6941:2005 | Wyroby włókiennicze – Zachowanie się podczas palenia – Pomiar właściwości rozprzestrzeniania się płomienia na pionowo umieszczonych próbkach |
| 64 | § 273 ust 1 pkt 1 i ust. 2  | PN-EN 1021-2:2007 | Meble – Ocena zapalności mebli tapicerowanych – Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapałki |
|  |   | PN-EN 1021-1:2007 | Meble – Ocena zapalności mebli tapicerowanych – Część 1: Źródło zapłonu: tlący się papieros |
|  |   |
| 65 | § 278 ust. 2  | PN-B-02870:2017-10 | Badania ogniowe – Kominy do urządzeń grzewczych o mocy cieplnej do 150 kW  |
|  |  | PN-EN 1856-1:2005  | Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych |
| 66 | § 299 pkt 4 | PN-N-01256-02:1992 | Znaki bezpieczeństwa – Ewakuacja |
|  |   | PN-N-01256-5:1998 | Znaki bezpieczeństwa – Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych |
|  |   | PN-ISO 7010:2020-07 | Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej |
| 67 | § 299 pkt 6 | patrz: Polskie Normy powołane w § 183 |
| 68 | § 300 pkt 5  | PN-N-01256-02:1992 | Znaki bezpieczeństwa – Ewakuacja |
|  |   | PN-N-01256-5:1998 | Znaki bezpieczeństwa – Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych |
|  |   | PN-ISO 7010:2020-07 | Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej |
| 69 | § 300 pkt 7 | patrz: Polskie Normy powołane w § 183 |
| 70 | § 309  | PN-HD 60364-7-712 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-712: Wymagania dotyczące instalacji lub lokalizacji. Fotowoltaiczne układy zasilania |
| 71 | § 312 ust. 1 | PN-EN 62619:2017-08 | Ogniwa i baterie zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów litowych i baterii mających zastosowanie w przemyśle |
| 72 | § 312 ust. 3 | PN-EN IEC 62933-5-2:2020 | Systemy magazynowania energii elektrycznej (EES) – Część 5-2: Wymagania w zakresie bezpieczeństwa dotyczące zintegrowanych z siecią systemów EES – Systemy elektrochemiczne W zakresie pkt 7.11.3.3 |
| 73 | § 312 ust. 5 pkt 1 lit. b | PN-EN 14604:2006 | Autonomiczne czujki dymu |
| 74 | § 312 ust. 5 pkt 2 lit. b | PN-EN 14604:2006 | Autonomiczne czujki dymu |
| 75 | § 319 ust. 1 | PN-EN 1990\*)PN EN 1991\*) | Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcjiEurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje |
| 76 | § 326 ust. 1 | PN-EN 14231 | Metody badań kamienia naturalnego – Oznaczanie odporności na poślizg z użyciem przyrządu wahadłowego |
| 77 | § 326 ust. 2 | PN-E-05204:1994 | Ochrona przed elektrycznością statyczną – Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń – Wymagania |
| 78 | § 341 | PN-EN 14231 | Metody badań kamienia naturalnego – Oznaczanie odporności na poślizg z użyciem przyrządu wahadłowego |
| 79 | § 344 ust. 2  | PN-B-02151-4:2015-06 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 4: Wymagania dotyczące warunków pogłosowych i zrozumiałości mowy w pomieszczeniach oraz wytyczne prowadzenia badań |
| PN-B-02151-2:2018-01 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
| PN-B-02151-3:2015-10, PN-B-02151-3:2015-10/Ap1:2016-02 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych |
| 80 | § 344 ust. 3 | PN-B-02151-5:2017-10 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 5: Wymagania dotyczące budynków mieszkalnych o podwyższonym standardzie akustycznym oraz zasady ich klasyfikacji. |
| 81 | § 345 | PN-B-02151-2:2018-01 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |   | PN-B-02170:2016-12, PN-B-02170:2016-12/Ap1:2017-10 | Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki |
|  |   | PN-B-02171:2017-06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 82 | § 346 ust. 1 | PN-B-02151-2:2018-01 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |   | PN-B-02170:2016-12, PN-B-02170:2016-12/Ap1:2017-10 | Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki |
|  |   | PN-B-02171:2017-06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 83 | § 346 ust. 2 | PN-B-02151-3:2015-10, PN-B-02151-3:2015-10/Ap1:2016-02 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych |
| 84 | § 347 ust. 1 | PN-B-02151-2:2018-01  | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |   | PN-B-02171:2017-06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 85 | § 347 ust. 2 | PN-B-02151-3:2015-10 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach – Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych – Wymagania |
| 86 | § 347 ust. 3 | PN-B-02151-3:2015-10,PN-B-02151-3:2015-10/Ap1:2016-02 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych |
| 87 | § 347 ust. 5 | PN-B-02151-2:2018-01 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |   | PN-B-02171:2017-06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 88 | § 347 ust. 7 | PN-B-02151-4:2015-06 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 4: Wymagania dotyczące warunków pogłosowych i zrozumiałości mowy w pomieszczeniach oraz wytyczne prowadzenia badań |
| 89 | Załącznik nr 8 pkt 1.1. 1.2. oraz 3.1. | PN-EN 13501-1 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień |
|  |  | PN-EN 13501-1+A1 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień |
| 90 | Załącznik nr 8pkt 2.1. oraz 2.2. | PN-B-02867:2013-06 | Ochrona przeciwpożarowa budynków – Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej oraz zasady klasyfikacji |
| 91 | Załącznik nr 8Pkt 4.1 ppkt1. | PN-ENV 1187:2004PN-ENV 1187:2004/A1:2007 | Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy |
| 92 | Załącznik nr 12pkt 1.1. i 1.4.  | PN-EN ISO 6946:2017-10 | Komponenty budowlane i elementy budynku – Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła – Metoda obliczania |
|  | PN-EN ISO 13370:2017-09  | Cieplne właściwości użytkowe budynków – Przenoszenie ciepła przez grunt – Metody obliczania |
|  |  | PN-EN ISO 10077-1:2017-10 | Cieplne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji – Obliczanie współczynnika przenikania ciepła – Część 1: Postanowienia ogólne |
|  |  | PN-EN ISO 10077-2:2017-10 | Cieplne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji – Obliczanie współczynnika przenikania ciepła – Część 2: Metoda komputerowa dla ram |
|  |  | PN-EN ISO 12567-1:2010 | Cieplne właściwości użytkowe okien i drzwi – Określanie współczynnika przenikania ciepła metodą skrzynki grzejnej – Część 1: Kompletne okna i drzwi |
|  |  | PN-EN ISO 12567-2:2006  | Cieplne właściwości użytkowe okien i drzwi – Określanie współczynnika przenikania ciepła metodą skrzynki grzejnej – Część 2: Okna dachowe i inne okna wystające z płaszczyzn |
| 93 | Załącznik nr 12pkt 2.2.1., 2.2.2., 2.2.3.ppkt 1 i pkt 2.2.4. | PN-EN ISO 13788:2013-05 | Cieplno-wilgotnościowe właściwości komponentów budowlanych i elementów budynku – Temperatura powierzchni wewnętrznej konieczna do uniknięcia krytycznej wilgotności powierzchni i kondensacja międzywarstwowa – Metody obliczania |
| 94 | Załącznik nr 12pkt 2.2.3. ppkt 2 | PN-EN ISO 10211:2017-09 | Mostki cieplne w konstrukcji budowlanej – Przepływy ciepła i temperatury powierzchni – Obliczenia szczegółowe |
| 95 | Załącznik nr 12 pkt 2.3.2 | PN-EN 12207:2001  | Okna i drzwi – Przepuszczalność powietrza – Klasyfikacja |
| 96 | Załącznik nr 12pkt 2.3.4. | PN-EN 12207:2001 | Okna i drzwi – Przepuszczalności powietrza – Klasyfikacja |
| 97 | Załącznik nr 12pkt 2.3.4. | PN-EN 13829:2002 | Właściwości cieplne budynków – Określanie przepuszczalności powietrznej budynków – Metoda pomiaru ciśnieniowego z użyciem wentylatora |
| \*)\*\*) | Polskie Normy projektowania wprowadzające europejskie normy projektowania konstrukcji – Eurokody, zatwierdzone i opublikowane w języku polskim, są stosowane do projektowania konstrukcji, jeżeli obejmują one wszystkie niezbędne aspekty związane z zaprojektowaniem tej konstrukcji (stanowią kompletny zestaw norm umożliwiający projektowanie). Projektowanie każdego rodzaju konstrukcji wymaga stosowania PN-EN 1990 i PN-EN 1991.W przypadku gdy przywołano niedatowaną Polską Normę, należy stosować najnowszą normę opublikowaną w języku polskim. |