Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. … poz. …)

WYKAZ POLSKICH NORM POWOŁANYCH W ROZPORZĄDZENIU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejsce powołania normy | Numer normy\*\*) | Tytuł normy (zakres powołania) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | § 40 ust. 9 i10  | 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 1176-10:2009PN-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 |
| 2 | § 53 ust. 2 | PN‑EN 62305‑1:2011 | Ochrona odgromowa – Część 1: Zasady ogólne |
|  |  | PN‑EN 62305‑2:2008 | Ochrona odgromowa – Część 2: Zarządzanie ryzykiem |
| 3 | § 96 ust. 1 | PN‑B‑02151‑02:1987PN‑B‑02151‑02:1987/Ap1:2015‑05 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Dopuszczalne wartości 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 |
| 4 | § 98 ust. 2 | PN‑HD 308 S2:2007 | Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych |
|  |  | PN‑HD 60364‑4‑41:2009 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4‑41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym |
|  |  | PN‑EN 12464‑1:2012 | 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 60364‑4‑41:2009 | 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‑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 |
|  |  | PN‑HD 60364‑4‑443:2016 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed 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‑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 |
|  |  | 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 60364‑5‑56:2010 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5‑56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa |
|  |  | PN‑HD 60364‑6:2008 | 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 |
| 5 | § 113 ust. 4 | 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) |
| 6 | § 113 ust. 7 | PN‑EN 1717:2003 | Ochrona przed wtórnym zanieczyszczaniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny |
| 7 | § 115 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) |
| 8 | § 116 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 |
| 9 | § 120 ust. 4 | 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) |
| 10 | § 121 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) |
| 11 | § 122 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) |
| 12 | § 124 | 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 |
| 13 | § 125 ust. 4 | PN‑B‑01707:1992 | Instalacje kanalizacyjne – Wymagania w projektowaniu (w zakresie pkt 4.2.2 z wyjątkiem odwołania do pkt 3.5) |
| 14 | § 131 | PN‑B‑94340:1991 | Zsyp na odpady |
| 15 | § 133 ust. 3 | 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 w zbiorczymi 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 |
| 16 | § 133 ust. 4 | PN‑C‑04607:1993 | Woda w instalacjach ogrzewania – Wymagania i badania dotyczące jakości wody |
| 17 | § 134 ust. 1 | PN‑EN ISO 6946:2008 | Komponenty budowlane i elementy budynku – Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła – Metoda obliczania |
|  |  | PN‑EN ISO 10077‑1:2007PN‑EN ISO 10077‑1:2007/AC:2010 | Cieplne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji – Obliczanie współczynnika przenikania ciepła – Część 1: Postanowienia ogólne |
|  |  | PN‑EN ISO 10077‑2:2012 | Cieplne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji – Obliczanie współczynnika przenikania ciepła – Część 2: Metoda komputerowa dla ram |
|  |  | PN‑EN ISO 10211:2008 | Mostki cieplne w budynkach – Strumienie ciepła i temperatury powierzchni – Obliczenia szczegółowe |
|  |  | PN‑EN 12831:2006 | Instalacje ogrzewcze w budynkach – Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego |
|  |  | PN‑EN ISO 13370:2008 | Cieplne właściwości użytkowe budynków – Przenoszenie ciepła przez grunt – Metody obliczania |
|  |  | PN‑EN ISO 13789:2008 | Cieplne właściwości użytkowe budynków – Współczynniki wymiany ciepła przez przenikanie i wentylację – Metoda obliczania |
|  |  | PN‑EN ISO 14683:2008 | Mostki cieplne w budynkach – Liniowy współczynnik przenikania ciepła – Metody uproszczone i wartości orientacyjne |
| 18 | § 134 ust. 2 | PN‑B‑02403:1982 | Ogrzewnictwo – Temperatury obliczeniowe zewnętrzne |
| 19 | § 135 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) |
| 20 | § 136 ust. 2 | 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) |
| 21 | § 136 ust. 2a | 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) |
| 22 | § 136 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) |
| 23 | § 137 ust. 9 | PN‑E‑05204:1994 | Ochrona przed elektrycznością statyczną – Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń – Wymagania |
| 24 | § 140 ust. 1 | PN‑B‑10425:1989 | Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły – Wymagania techniczne i badania przy odbiorze |
| 25 | § 142 ust. 2 | PN‑B‑10425:1989 | Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły – Wymagania techniczne i badania przy odbiorze (w zakresie pkt 3.3.2) |
| 26 | § 143 ust. 1 | PN‑EN 1990\*):PN‑EN 1991\*): | Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcjiEurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje |
| 27 | § 147 ust. 1 | PN‑B‑03430:1983PN‑B‑03430:1983/Az3:2000 | Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – Wymagania (z wyjątkiem pkt 5.2.1 i 5.2.3) |
| 28 | § 147 ust. 3 | PN‑B‑03421:1978 | Wentylacja i klimatyzacja – Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi |
| 29 | § 149 ust. 1 | PN‑B‑03430:1983PN‑B‑03430:1983/Az3:2000 | Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – Wymagania (w zakresie pkt 2.1.2–2.1.4; 3.1 i 4.1) |
| 30 | § 149 ust. 4 | PN‑B‑03421:1978 | Wentylacja i klimatyzacja – Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi |
| 31 | § 153 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 |
| 32 | § 153 ust. 5 | PN‑EN 12097:2007 | Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów |
| 33 | § 154 ust. 6 | PN‑EN 779:2005 | Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej – Określanie parametrów filtracyjnych (w zakresie rozdziału 4) |
| 34 | § 155 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) |
| 35 | § 157 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) |
| 36 | § 163 ust. 1a | 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) |
| 37 | § 163 ust. 2 | PN‑EN 10208‑1:2000 | Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych – Rury o klasie wymagań A |
| 38 | § 163 ust. 4 | 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 | § 166 ust. 1 | PN‑EN 1359:2004 | Gazomierze – Gazomierze miechowe |
| 40 | § 170 ust. 1 | PN‑B‑03430:1983PN‑B‑03430:1983/Az3:2000 | Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – Wymagania (z wyjątkiem pkt 5.2.1 i 5.2.3) |
| 41 | § 176 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) |
| 42 | § 180 | PN‑HD 308 S2:2007 | Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych |
|  |  | PN‑HD 60364‑4‑41:2009 | 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‑02151‑02:1987PN‑B‑02151‑02:1987/Ap1:2015‑05 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach – Dopuszczalne wartości 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 12464‑1:2012 | 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 60364‑4‑41:2009 | 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‑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 |
|  |  | PN‑IEC 60364‑4‑443:1999 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed 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‑IEC 60364‑4‑473:1999 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo – Środki ochrony przed prądem przetężeniowym |
|  |  | 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 |
|  |  | PN‑HD 60364‑5‑51:2011 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5‑51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Postanowienia ogólne |
|  |  | PN‑IEC 60364‑5‑52:2002 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie |
|  |  | PN‑IEC 60364‑5‑523:2001 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Obciążalność prądowa długotrwała przewodów |
|  |  | PN‑IEC 60364‑5‑53:2000 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza |
|  |  | PN‑HD 60364‑5‑534:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5‑53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie – Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami |
|  |  | 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 |
|  |  | 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‑IEC 60364‑5‑56:2010 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5‑56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa |
|  |  | PN‑HD 60364‑6:2008 | 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 60364‑7‑704:2010 | 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 61140:2005PN‑EN 61140:2005/AI:2008 | Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Wspólne aspekty instalacji i urządzeń |
|  |  | PN‑EN 61293:2000 | Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa |
| 43 | § 181 ust. 7 | PN‑EN 1838:2005 | Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne |
|  |  | PN‑EN 50172:2005 | Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego |
|  |  | PN‑IEC 60364‑5‑56:2010 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5‑56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa |
| 44 | § 184 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 |
| 45 | § 184 ust. 3 | PN‑EN 62305‑1:2011 | Ochrona odgromowa – Część 1: Zasady ogólne |
|  |  | PN‑EN 62305‑2:2008 | 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‑IEC 60364‑4‑443:1999 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi |
| 46 | § 186 ust. 2 | PN‑IEC 60364‑5‑52:2002 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie |
| 47 | § 187 ust. 3 | PN‑EN 1363‑1:2012 | Badania odporności ogniowej – Część 1: Wymagania ogólne |
| 48 | § 187 ust. 5 | PN‑EN 50200:2003 | Metoda badania palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających |
| 49 | § 192b | PN‑EN 50174‑2:2010PN‑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 |
| 50 | § 196 ust. 2 i 3 | PN‑B‑02151‑02:1987PN‑B‑02151‑02:1987/Ap1:2015‑05 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach – Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |  | PN‑B‑02171:2017‑06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 51 | § 204 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 konstrukcji stalowo­‑betono­wych |
| PN‑EN 1995\*): | Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych |
| PN‑EN 1996\*): | Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych |
| PN‑EN 1997\*): | Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne |
| PN‑EN 1999\*): | Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych |
|  | (wszystkie części norm) |
| 52 | § 208§ 208a | 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 1991‑1‑2:2006PN‑EN 1991‑1‑2:2006/Ap1:2010PN‑EN 1991‑1‑2‑2006/Ap2:2014‑12PN‑EN 1991‑1‑2:2006/AC:2013‑07 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 badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej |
|  |  | PN‑EN 13501‑3 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 3: Klasyfikacja na podstawie 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 |
| 53 | § 253 ust. 1 | PN‑EN 81‑72:2005 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej |
| 54 | § 258 ust. 1a | 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 |
| 55 | § 261 pkt 1 | 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 |
|  |  | PN‑B‑02855:1988 | Ochrona przeciwpożarowa budynków – Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów |
| 56 | § 266 ust. 2 | PN‑B‑02870:1993 | Badania ogniowe – Małe kominy – Badania w podwyższonych temperaturach |
| 57 | § 287 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 | Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej |
| 58 | § 287 pkt 6 | patrz: Polskie Normy powołane w § 180 |
| 59 | § 288 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 | Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej |
| 60 | § 288 pkt 7 | patrz: Polskie Normy powołane w § 180 |
| 61 | § 298 ust. 1 | PN‑EN 1990\*): PN‑EN 1991\*): | Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje |
| 62 | § 305 ust. 2 | PN‑E‑05204:1994 | Ochrona przed elektrycznością statyczną – Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń – Wymagania |
| 63 | § 323 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 |
| 64 | § 324 | 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 |
| 65 | § 325 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 |
| 66 | § 325 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 |
| 67 | § 326 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-EN ISO 10052:2007 | Akustyka - Pomiary terenowe izolacyjności od dźwięków powietrznych i uderzeniowych oraz hałasu od urządzeń wyposażenia technicznego –Metoda uproszczona |
|  |  | PN-EN ISO 16032:2006 | Akustyka – Pomiar poziomu ciśnienia akustycznego od urządzeń wyposażenia technicznego w budynkach – Metoda dokładna |
|  |  | PN‑B‑02171:2017‑06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 68 | § 326 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 |
| PN-EN ISO 16283-1:2014-05,PN-EN ISO 16283-1:2014-05/A1:2018 – 02 | Akustyka – Pomiary terenowe izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych – Część 1: Izolacyjność od dźwięków powietrznych |
|  |  | PN‑EN ISO 140‑5:1999 | Akustyka – Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych – Pomiary terenowe izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych ściany zewnętrznej i jej elementów |
|  |  | PN‑EN ISO 140‑7:2000 | Akustyka – Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych – Pomiary terenowe izolacyjności od dźwięków uderzeniowych stropów |
|  |  | PN‑EN ISO 10848‑2:2007 | Akustyka – Pomiary laboratoryjne przenoszenia bocznego dźwięków powietrznych i uderzeniowych pomiędzy przylegającymi komorami – Część 2: Dotyczy lekkich elementów w przypadku małego wpływu złącza |
|  |  | PN-EN ISO 10140-2:2011 | Akustyka – Pomiar laboratoryjny izolacyjności akustycznej elementów budowlanych – Część 2: Pomiar izolacyjności od dźwięków powietrznych |
|  |  | PN-EN ISO 10140-3:2011,PN-EN ISO 10140-3:2011/A1:2015-07 | Akustyka – Pomiar laboratoryjny izolacyjności akustycznej elementów budowlanych – Część 3: Pomiar izolacyjności od dźwięków uderzeniowych |
| 69 | § 326 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 |
| 70 | § 326 ust. 4 | PN-B-02151-2:2018-01 | Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach |
|  |  | PN-EN ISO 16032:2006  | Akustyka - Pomiar poziomu ciśnienia akustycznego od urządzeń wyposażenia technicznego w budynkach – Metoda dokładna |
|  |  | PN-EN ISO 10052:2007 | Akustyka – Pomiary terenowe izolacyjności od dźwięków powietrznych i uderzeniowych oraz hałasu od urządzeń wyposażenia technicznego – Metoda uproszczona |
|  |  | PN‑B‑02171:2017‑06 | Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach |
| 71 | § 326 ust. 4a | 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 |
| 72 | § 326 ust. 5 | PN‑EN ISO 354:2005 | Akustyka – Pomiar pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej |
| 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 |
| 73 | Załącznik nr 2 pkt 1.1. i 1.4. | PN‑EN ISO 6946 | Komponenty budowlane i elementy budynku – Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła – Metoda obliczania |
| PN‑EN ISO 13370 | Cieplne właściwości użytkowe budynków – Przenoszenie ciepła przez grunt – Metody obliczania |
| 74 | Załącznik nr 2 pkt 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 międzywarstwowej – Metody obliczania |
| 75 | Załącznik nr 2 pkt 2.2.3. ppkt 2 | PN‑EN ISO 10211 | Mostki cieplne w budynkach – Strumienie ciepła i temperatury powierzchni – Obliczenia szczegółowe |
| 76 | Załącznik nr 2 pkt 2.3.2. | PN‑EN 12207:2001 | Okna i drzwi – Przepuszczalności powietrza – Klasyfikacja |
| 77 | Załącznik nr 2 pkt 2.3.4. | PN‑EN 13829:2002 | Właściwości cieplne budynków – Określanie przepuszczalności powietrznej budynków – Metoda pomiaru ciśnieniowego z użyciem wentylatora |
| 78 | Załącznik nr 3 | PN‑ENV 1187:2004PN‑ENV 1187:2004/A1:2007 | Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy |
|  |  | PN‑EN 13501‑1+A1 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień |
| \*) 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. |