



**„PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA
ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ IZBY PRZYJĘĆ W CZĘŚCI A
WRAZ Z BUDOWĄ ZADASZENIA NAD WJAZDAMI I WEJŚCIEM
W BUDYNKU UNIWERSYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. K. GIBIŃSKIEGO
ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH, PRZY UL. MEDYKÓW 14.”**

Załącznik 1.2

**Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia
budowlanego**

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 471.)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) tj. z dnia 17 lipca 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422) tj. z dnia 8 kwietnia 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065) (zm. Dz.U. z 2020 r. poz. 2351, Dz.U. z 2020 r. poz. 1608)
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)
4. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. 2011 Nr 112 poz. 654 z późn. Zmianami) (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 295, 567, 1493, 2112, 2345, 2401.)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2019 poz. 595)
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2017 poz. 1975)
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719)



Polskie normy powołane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami) – na podstawie treści Załącznika nr 1.

1. PN-EN 62305-1:2011 - Ochrona odgromowa -Część1: Zasady ogólne.
2. PN-EN 62305-2:2008 - Ochrona odgromowa -Część2: Zarządzanie ryzykiem.
3. PN-B-02151-02:1987, PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 - Akustyka budowlana - Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
4. PN-B-02170:2016-12 - Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki.
5. PN-B-02171:2017-06 - Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
6. PN-HD 308 S2:2007 - Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych.
7. PN-HD 60364-4-41:2009 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
8. PN-EN 12464-1:2012 - Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część1: Miejsca pracy we wnętrzach.
9. PN-HD 60364-1:2010 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje.
10. PN-HD 60364-4-41:2009 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
11. PN-HD 60364-4-42:2011- Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.
12. PN-HD 60364-4-43:2012 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed prądem przetężeniowym.
13. 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.
14. PN-HD 60364-4-443:2016 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed przepięciami - Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
15. PN-HD 60364-4-444:2012 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi.
16. PN-HD 60364-5-51:2011 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -.Postanowienia ogólne.
17. PN-IEC 60364-5-52:2011 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie.
18. PN-IEC 60364-5-53:2016 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
19. 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.



20. 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.
21. PN-HD 60364-5-54:2011 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Układy uziemiające i przewody ochronne.
22. PN-IEC 60364-5-551:2003 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Inne wyposażenie. Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze.
23. 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.
24. PN-HD 60364-5-56:2010 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Instalacje bezpieczeństwa.
25. PN-HD 60364-6:2008 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 6: Sprawdzanie
26. PN-EN 60445:2010 - Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja - Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów.
27. PN-EN 60446:2010 - Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja - Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi.
28. PN-B-01706:1992 - Instalacje wodociągowe - Wymagania w projektowaniu.
29. PN-EN 1717:2003 - Ochrona przed wtórnym zanieczyszczaniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny.
30. instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny.
31. PN-B-10720:1998 - Wodociągi -Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych - Wymagania i badania przy odbiorze.
32. PN-HD 60364-5-54:2011 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Układy uziemiające i przewody ochronne.
33. PN-B-02440:1976 -Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej - Wymagania.
34. 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)
35. PN-EN 12056-1:2002 - Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków - Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania.
36. PN-EN 12056-2:2002 - Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków - Część 2: Kanalizacja sanitarna -Projektowanie układu i obliczenia.
37. PN-EN 12056-3:2002 - Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków - Część 3: Przewody deszczowe - Projektowanie układu i obliczenia.
38. PN-EN 12056-4:2002 - Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków - Część 4: Pompownie ścieków - Projektowanie układu i obliczenia.
39. 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).
40. PN-EN 12109:2003 - Wewnętrzne systemy kanalizacji podciśnieniowej.
41. PN-EN 12056-4:2002 - Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków - Część 4: Pompownie ścieków - Projektowanie układu i obliczenia.
42. PN-EN 13564-1:2004 - Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach -Część 1: Wymagania
43. PN-B-01707:1992 - Instalacje kanalizacyjne - Wymagania w projektowaniu.



44. PN-B-94340:1991 - Zsyg na odpady.
45. PN-B-02413:1991 - Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego - Wymagania.
46. PN-B-02414:1999 - Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi - Wymagania.
47. PN-B-02415:1991 - Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Zabezpieczenie wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych - Wymagania.
48. PN-B-02416:1991 - Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci ciepłych - Wymagania.
49. PN-C-04607:1993 - Woda w instalacjach ogrzewania - Wymagania i badania dotyczące jakości wody.
50. PN-EN ISO 6946:2008 - Komponenty budowlane i elementy budynku - Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła - Metoda obliczania.
51. PN-EN ISO 10077-1:2007/PN-EN ISO 10077-1:2007/AC:2010 - Ciepłe właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji - Obliczanie współczynnika przenikania ciepła - Część 1: Postanowienia ogólne.
52. PN-EN ISO 10077-2:2012 - Ciepłe właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji - Obliczanie współczynnika przenikania ciepła - Część 2: Metoda komputerowa dla ram.
53. PN-EN ISO 10211:2008 - Mostki cieplne w budynkach - Strumienie ciepła i temperatury powierzchni - Obliczenia szczegółowe.
54. PN-EN 12831:2006 - Instalacje ogrzewcze w budynkach - Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego.
55. PN-EN ISO 13370:2008 - Ciepłe właściwości użytkowe budynków - Przenoszenie ciepła przez grunt - Metody obliczania.
56. PN-EN ISO 13789:2008 - Ciepłe właściwości użytkowe budynków - Współczynniki wymiany ciepła przez przenikanie i wentylację-Metoda obliczania.
57. PN-EN ISO 14683:2008 - Mostki cieplne w budynkach - Liniowy współczynnik przenikania ciepła - Metody uproszczone i wartości orientacyjne.
58. PN-B-02403:1982 - Ogrzewnictwo - Temperaturo obliczeniowe zewnętrzne.
59. PN-B-02421:2000 - Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania odbiorcze.
60. PN-B-02411:1987 - Ogrzewnictwo - Kotłownie wbudowane na paliwo stałe -Wymagania.
61. PN-B-10425:1989 - Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły -Wymagania techniczne i badania przy odbiorze.
62. PN-EN 1990/PN-EN 1991:Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje.
63. PN-B-03430:1983, PN-B-03430:1983/Az3:200 - Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - Wymagania.
64. PN-B-03421:1978 - Wentylacja i klimatyzacja - Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi
65. PN-B-03430:1983, PN-B-03430:1983/Az3:2000 - Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - Wymagania
66. PN-B-03421:1978 - Wentylacja i klimatyzacja -Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi.



67. PN-EN 1507:2007 - Wentylacja budynków - Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności.
68. PN-EN 12237:2005 - Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym.
69. PN-EN 12097:2007 - Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów.
70. PN-EN 779:2005 - Przeciwpływowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej - Określanie parametrów filtracyjnych.
71. PN-B-03430:1983, PN-B-03430:1983/Az3:2000 - Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - Wymagania.
72. PN-C-04753:2011 - Gaz ziemny - Jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci dystrybucyjnej.
73. PN-C-96008:1998 - Przetwory naftowe - Gazy węglowodorowe - Gazy skroplone C3-C4.
74. PN-EN 1775:2009 - Dostawa gazu - Przewody gazowe dla budynków - Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze - Zalecenia funkcjonalne.
75. PN-EN 10208-1:2000 - Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych - Rury o klasie wymagań A37.
76. PN-EN 1775:2009 - Dostawa gazu - Przewody gazowe dla budynków - Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze - Zalecenia funkcjonalne.
77. PN-EN 1359:2004 - Gazomierze - Gazomierze miechowe.
78. PN-B-03430:1983, PN-B-03430:1983/Az3:2000 - Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - Wymagania.
79. PN-B-02431-1:1999 - Ogrzewnictwo - Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 - Wymagania.
80. PN-HD 308 S2:2007 - Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych.
81. PN-HD 60364-4-41:2009 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
82. PN-ISO 7010 - Symbole graficzne - Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa - Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej.
83. PN-B-02151-02:1987, PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 - Akustyka budowlana - Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
84. PN-B-02171:2017-060 - cena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
85. PN-E-05010:1991 - Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych.
86. PN-E-05115:2002 - Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV.
87. PN-E-08501:1988 - Urządzenia elektryczne - Tablice i znaki bezpieczeństwa.
88. PN-EN 12464-1:2012 - Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.
89. PN-EN 50160:2010; PN-EN 50160:2010/A1:2015-02 - Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach elektroenergetycznych.
90. PN-EN 50310:2012 - Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym.
91. PN-HD 60364-1:2010 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje.
92. PN-HD 60364-4-41:2009 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
93. PN-HD 60364-4-42:2011 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego.
94. PN-HD 60364-4-43:2012 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed prądem przetężeniowym.
95. 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.
96. PN-IEC 60364-4-443:1999 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Ochrona dla zapewnienia



- bezpieczeństwa - Ochrona przed przepięciami - Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
97. PN-HD 60364-4-444:2012 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi.
 98. PN-IEC 60364-4-45:1999- Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed obniżeniem napięcia.
 99. 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.
 100. 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.
 101. PN-HD 60364-5-51:2011 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Postanowienia ogólne.
 102. PN-IEC 60364-5-52:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie.
 103. PN-IEC 60364-5-523:2001- Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.
 104. PN-IEC 60364-5-53:2000- Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Aparatura rozdzielcza i sterowniczka.
 105. PN-HD 60364-5-534:2012- Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie -Seksja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami.
 106. PN-IEC 60364-5-537:1999 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Aparatura rozdzielcza i sterowniczka -Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.
 107. PN-HD 60364-5-54:2011- Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Układy uziemiające i przewody ochronne.
 108. PN-IEC 60364-5-551:2003- Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Inne wyposażenie - Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze.
 109. PN-HD 60364-5-559:2010 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Inne wyposażenie - Seksja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe.
 110. PN-IEC 60364-5-56:2010 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Instalacje bezpieczeństwa.
 111. PN-HD 60364-6:2008 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 6: Sprawdzanie.
 112. PN-HD 60364-7-701:2010, PN-HD60364-7-701:2010/AC:2012 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic.
 113. PN-IEC 60364-7-702:1999, PN-IEC60364-7-702:1999/Apl:2002 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Baseny pływackie i inne.
 114. 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.
 115. 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.
 116. PN-IEC 60364-7-705:1999 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych.
 117. PN-IEC 60364-7-706:2000 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi.
 118. PN-IEC 60364-7-714:2003 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Instalacje oświetlenia zewnętrznego.
 119. 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.
 120. 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.
 121. PN-EN 60445:2010 - Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną,



- znakowanie i identyfikacja -Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów.
122. PN-EN 60446:2010Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi.
123. PN-EN 60529:2003Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)PN-EN 61140:2005PN-EN61140:2005/A1:2008Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -Wspólne aspekty instalacji i urządzeń.
124. PN-EN 61293:2000 - Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -Wymagania bezpieczeństwa42§181 ust. 7PN-EN 1838:2005Zastosowania oświetlenia - Oświetlenie awaryjne.
125. PN-EN 50172:2005 - Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
126. PN-IEC 60364-5-56:2010 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Instalacje bezpieczeństwa
127. PN-HD 60364-5-54:2011 - Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Układy uziemiające i przewody ochronne.
128. PN-EN 62305-1:2011 - Ochrona odgromowa -Część1: Zasady ogólne.
129. PN-EN 62305-2:2008 - Ochrona odgromowa -Część2: Zarządzanie ryzykiem.
130. PN-EN 62305-3:2011 - Ochrona odgromowa -Część3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia.
131. PN-EN 62305-4:2011 - Ochrona odgromowa -Część4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach.
132. PN-IEC 60364-4-443:1999 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
133. PN-IEC 60364-5-52:2002 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Oprzewodowanie.
134. PN-EN 1363-1:2012 - Badania odporności ogniowej -Część1: Wymagania ogólne.
135. PN-EN 50200:2003 - Metoda badania palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających.
136. PN-EN 50174-2:2010; PN-EN50174-2:2010/A1:2011; PN-EN50174-2:2010/AC:2014-10; PN-EN50174-2:2010/A2:2015-02; PN-EN50174-2:2010/Ap1:2016-12 - Technika Informatyczna - Instalacje okablowania - Część2: Planowanie i wykonywanie instalacji wewnątrz budynków.
137. PN-B-02151-02:1987; PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 - Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
138. PN-B-02171:2017-06 - Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
139. PN-EN 1990:Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji
140. PN-EN 1991:Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje.
141. PN-EN 1992:Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu
142. PN-EN 1993:Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych
143. PN-EN 1994:Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji stalowo—betonowych.
144. PN-EN 1995:Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych.
145. PN-EN 1996:Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych.
146. PN-EN 1997:Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne.
147. PN-EN 1999:Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych.
148. PN-EN 81-58:2005 - Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -Badania i próby - Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych.
149. PN-EN 1021-1:2007 - Meble - Ocena zapalności mebli tapicerowanych - Część1: Źródło zapłonu: tłący się papieros.
150. PN-EN 1021-2:2007 - Meble - Ocena zapalności mebli tapicerowanych - Część2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki.
151. PN-EN 1991-1-2:2006; PN-EN1991-1-2:2006/Ap1:2010; PN-EN1991-1-2:2006/Ap2:2014-12 ; PN-EN1991-1-2:2006/AC:2013-071991-1-2:2006/AC:2009 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -Część1-2: Oddziaływania ogólne -Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru.
152. PN-B-02852:2001 - Ochrona przeciwpożarowa budynków -Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
153. PN-B-02855:1988 - Ochrona przeciwpożarowa budynków -Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów.
154. PN-B-02867:2013-06 - Ochrona przeciwpożarowa budynków -Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania



- ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej oraz zasady klasyfikacji.
155. PN-EN ISO 6940: 2005 - Wyroby włókiennicze -Zachowanie się podczas palenia -Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek.
 156. PN-EN ISO 6941: 2005 - Wyroby włókiennicze -Zachowanie się podczas palenia -Pomiar właściwości rozprzestrzeniania się płomienia na pionowo umieszczonych próbkach.
 157. PN-EN 13501-1 - Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień.
 158. PN-EN 13501-2 - Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.
 159. PN-EN 13501-3 - Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część3: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej wyrobów i elementów stosowanych w instalacjach użytkowych w budynkach: ognioodpornych przewodów wentylacyjnych i przeciwpożarowych klap odcinających.
 160. 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.
 161. PN-EN 13501-5 - Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 5: Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy.
 162. PN-EN 81-72:2005 - Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -Część72: Dźwigi dla straży pożarnej.
 163. PN-EN ISO 6940:2005 - Wyroby włókiennicze -Zachowanie się podczas palenia -Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek.
 164. PN-N-01256-02:1992 - Znaki bezpieczeństwa -Ewakuacja.
 165. PN-N-01256-5:1998Znaki bezpieczeństwa -Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.
 166. PN-ISO 7010 - Symbole graficzne -Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej
 167. PN-EN 1990*):PN-EN 1991*):Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje.
 168. PN-E-05204:1994 - Ochrona przed elektrycznością statyczną -Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń- Wymagania.
 169. PN-B-02151-4:2015-06 - Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem w budynkach -Część4: Wymagania dotyczące warunków pogłosowych i zrozumiałości mowy w pomieszczeniach oraz wytyczne prowadzenia badań.
 170. PN-B-02151-02:1987; PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 - Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
 171. PN-B-02170:2016-12 - Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki
 172. PN-B-02171:2017-06 - Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
 173. PN-B-02151-02:1987; PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 - Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
 174. PN-B-02170:2016-12 - Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki.
 175. PN-B-02171:2017-06 - Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
 176. PN-B-02151-3:2015-10 - Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem w budynkach -Część3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych.
 177. PN-B-02151-02:1987; PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 - Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
 178. PN-B-02156:1987 - Akustyka budowlana - Metody pomiaru dźwięku A w budynkach
 179. PN-B-02171:2017-06 - Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
 180. PN-EN ISO 140-4:2000 - Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary terenowe izolacyjności od dźwięków powietrznych między pomieszczeniami.
 181. PN-EN ISO 140-5:1999 - Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary terenowe izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych ściany zewnętrznej i jej elementów.
 182. PN-EN ISO 140-6:1999 - Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków uderzeniowych stropów.
 183. PN-EN ISO 140-7:2000 - Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej



- elementów budowlanych -Pomiary terenowe izolacyjności od dźwięków uderzeniowych stropów,
184. PN-EN ISO 140-8:1999 - Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne tłumienia dźwięków uderzeniowych przez podłogi na masywnym stropie wzorcowym.
 185. PN-EN ISO 10848-2:2007 - Akustyka -Pomiary laboratoryjne przenoszenia bocznego dźwięków powietrznych i uderzeniowych pomiędzy przylegającymi komorami -Część2: Dotyczy lekkich elementów w przypadku małego wpływu złącza.
 186. PN-EN 20140-3:1999 - PN-EN20140-3:1999/A1:2007 - Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków powietrznych elementów budowlanych.
 187. PN-EN ISO 10848-2:2007 - Akustyka -Pomiary laboratoryjne przenoszenia bocznego dźwięków powietrznych i uderzeniowych pomiędzy przylegającymi komorami -Część2: Dotyczy lekkich elementów w przypadku małego wpływu złącza.
 188. PN-EN 20140-10:1994 - Akustyka -Pomiary izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków powietrznych małych elementów budowlanych.
 189. PN-B-02151-3:2015-10 - Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem w budynkach -Część3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych.
 190. PN-B-02151-02:1987; PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 - Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
 191. PN-B-02156:1987 - Akustyka budowlana -Metody pomiaru dźwięku A w budynkach.
 192. PN-B-02171:2017-06 - Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
 193. PN-EN ISO 354:2005 - Akustyka -Pomiar pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej
 194. PN-EN ISO 6946 - Komponenty budowlane i elementy budynku -Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła -Metoda obliczania. Ciepłne właściwości użytkowe budynków -Przenoszenie ciepła przez grunt -Metody obliczania.
 195. PN-EN ISO 13370:2007
 196. PN-EN ISO 13788:2013-05 - Ciepłno-wilgotnościowe właściwości komponentów budowlanych i elementów budynku -Temperatura powierzchni wewnętrznej konieczna do uniknięcia krytycznej wilgotności powierzchni i kondensacji międzywarstwowej -Metody obliczania
 197. PN-EN ISO 10211 - Mostki cieplne w budynkach -Strumienie ciepła i temperatury powierzchni -Obliczenia szczegółowe.
 198. PN-EN 12207:2001 - Okna i drzwi -Przepuszczalność powietrza
 199. PN-EN 13829:2002 - Właściwości cieplne budynków - Określanie przepuszczalności powietrznej budynków - Metoda pomiaru ciśnieniowego z użyciem wentylatora
 200. PN-ENV 1187:2004 PN-ENV1187:2004/A1:2007 Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy.
 201. PN-EN 13501-1+A1Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część1: 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.