

Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonywaniem zamierzenia budowlanego

1. Wszystkie obowiązujące przepisy prawne związane z budownictwem i projektowaniem oraz prawa i przepisy pokrewne, a w szczególności:

1.1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami);

1.2. Rozporządzenie 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);

1.3. 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. z 2019 r. poz. 595);

1.4. Ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz.U.2008.45.271 j.t. z późn. zm.);

1.5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 sierpnia 2018 r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki okołoporodowej (Dz. U. 2018. 1756);

1.6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki zdrowotnej w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii (Dz. U. 2016.2218);

1.7. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późniejszymi zmianami);

1.8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719);

1.9. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 1997 r. Nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami);

” Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Numer normy	Tytuł normy
PN-EN 62305-1:2008	Ochrona odgromowa -Część 1: Zasady ogólne
PN-EN 62305-2:2008	Ochrona odgromowa -Część 2: Zarządzanie ryzykiem
PN-B-02151-02:1987	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
PN-B-02170:1985	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki
PN-B-02171:1988	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych
PN-IEC 364-4-481:1994	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo -Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych - Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych
PN-EN 12464-1:2004	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-IEC 60364-4-42:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego
PN-IEC 60364-4-43:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -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-IEC 60364-4-444:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych
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-IEC 60364-5-51:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -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-IEC 60364-5-534:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -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 60364-5-54:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54:Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

PN-IEC 60364-5-551:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Inne wyposażenie –Nisko napięciowe 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 60364-5-56:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -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 identyfikacja – identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi
PN-B-01706:1992	Instalacje wodociągowe -Wymagania w projektowaniu
PN-EN 1717:2003	Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny
PN-B-10720:1998	Wodociągi -Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych -Wymagania i badania przy odbiorze
PN-HD 60364-5-54:2010	Instal. elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
PN-B-02440:1976	Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej -Wymagania
PN-B-10720:1998	Wodociągi -Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych -Wymagania i badania przy odbiorze
PN-EN 12056-1:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania
PN-EN 12056-2:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 2: Kanalizacja sanitarna -Projektowanie układu i obliczenia
PN-EN 12056-3:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 3: Przewody deszczowe -Projektowanie układu i obliczenia
PN-EN 12056-4:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 4: Pompownie ścieków -Projektowanie układu i obliczenia
PN-EN 12056-5:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 5: Montaż i badania, instrukcje działania, użytkowania i eksploatacji
PN-EN 12109:2003	Wewnętrzne systemy kanalizacji podciśnieniowej
PN-EN 12056-4:2002	Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków -Część 4: Pompownie ścieków - Projektowanie układu i obliczenia
PN-EN 13564-1:2004	Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach -Część 1: Wymagania
PN-B-01707:1992	Instalacje kanalizacyjne -Wymagania w projektowaniu
PN-B-94340:1991	Zsyp na odpady
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 zbiorczych przeponowych -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 ciepłych -Wymagania
PN-C-04607:1993	Woda w instalacjach ogrzewania -Wymagania i badania dotyczące jakości wody
PN-EN ISO 6946:2008	Komponenty budowlane i elementy budynku -Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła -Metoda obliczania
PN-EN ISO 10077-1:2007	Ciepłe właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji -Obliczanie współczynnika

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	przenikania ciepła -Część 1: Postanowienia ogólne
PN-EN ISO 10077-2:2005	Ciepłone 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	Ciepłone właściwości użytkowe budynków -Przenoszenie ciepła przez grunt -Metody obliczania
PN-EN ISO 13789:2008	Ciepłone właściwości użytkowe budynków -Współczynniki wymiany ciepła przez przenikanie i wentylację -Metoda obliczania
PN-EN ISO 14683:2008	Mostki cieplne w budynkach -Liniiowy współczynnik przenikania ciepła -Metody uproszczone i wartości orientacyjne
PN-B-02403:1982	Ogrzewnictwo -Temperatury obliczeniowe zewnętrzne
PN-B-02421:2000	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo -Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń -Wymagania i badania odbiorcze
PN-B-02411:1987	Ogrzewnictwo -Kotłownie wbudowane na paliwo stałe -Wymagania
PN-E-05204:1994	Ochrona przed elektrycznością statyczną -Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń - Wymagania
PN-B-10425:1989	Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły - Wymagania techniczne i badania przy odbiorze
PN-B-02011:1977 PN-B-02011:1977/Az1:2009	Obciążenia w obliczeniach statycznych -Obciążenie wiatrem
PN-B-03430:1983 PN-B-03430:1983/Az3:2000	Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej -Wymagania
PN-B-03421:1978	Wentylacja i klimatyzacja -Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego przebywania ludzi
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
PN-EN 12097:2007	Wentylacja budynków -Sieć przewodów -Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów
PN-EN 779:2005	Przeciwpływowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -Określanie parametrów filtracyjnych
PN-C-04753:2002	Gaz ziemny -Jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci rozdzielczej
PN-C-96008:1998	Przetwory naftowe -Gazy węglowodorowe -Gazy skroplone C3-C4
PN-EN 1775:2009	Dostawa gazu -Przewody gazowe dla budynków -Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze -Zalecenia funkcjonalne
PN-EN 10208-1:2000	Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych -Rury o klasie wymagań A
PN-EN 1775:2009	Dostawa gazu -Przewody gazowe dla budynków -Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze -Zalecenia funkcjonalne
PN-EN 1359:2004	Gazomierze -Gazomierze miechowe
PN-B-02431-1:1999	Ogrzewnictwo -Kotłownie wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1 -Wymagania
PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych
PN-IEC 364-4-481:1994	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo -Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych - Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów wewnętrznych
PN-N-01256-02:1992	Znaki bezpieczeństwa -Ewakuacja
PN-B-02151-02:1987	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
PN-B-02171:1988	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

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 12464-1:2004	Światło i oświetlenie -Oświetlenie miejsc pracy -Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach
PN-EN 50160:2002 PN-EN 50160:2002/AC:2004 PN-EN 50160:2002/Apl:2005	Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych
PN-EN 50310:2007	Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
PN-HD 60364-1:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 1: Wymagania podstawowe, ustalenie 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-IEC 60364-4-42:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego
PN-IEC 60364-4-43:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -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-IEC 60364-4-444:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -Ochrona przed przepięciami -Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych
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-IEC 60364-5-51:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Postanowienia ogólne
PN-IEC 60364-5-52:2002	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Przewodowanie
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-IEC 60364-5-534:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - 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 60364-5-54:2010	Inst. elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Uziemiaenia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
PN-IEC 60364-5-551:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Inne wyposażenie - Niskonapięciowe zespoły prądowców
PN-HD 60364-5-559:2010	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Inne wyposażenie -Sektora 559: Oprawy oświetlenia

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	we i instalacje oświetleniowe
PN-IEC 60364-5-56:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Instalacje bezpieczeństwa
PN-HD 60364-6:2008	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -Część 6: Sprawdzanie
PN-HD 60364-7-701:2010	Instal. elektryczne niskiego napięcia -Część 7-701:Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic
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	Inst. 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 61140:2005 PN-EN 61140:2005/A1:2008	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 1838:2005	Zastosowania oświetlenia -Oświetlenie awaryjne
PN-EN 50172:2005	Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
PN-IEC 60364-5-56:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Instalacje bezpieczeństwa
PN-HD 60364-5-54:2010	Inst. elektryczne niskiego napięcia -Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych
PN-EN 62305-1:2008	Ochrona odgromowa -Część 1: Zasady ogólne
PN-EN 62305-2:2008	Ochrona odgromowa -Część 2: Zarządzanie ryzykiem
PN-EN 62305-3:2009	Ochrona odgromowa -Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
PN-EN 62305-4:2009	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
PN-IEC 60364-5-52:2002	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Oprzewodowanie
PN-EN 1363-1:2001	Badania odporności ogniowej -Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50200:2003	Metoda badania palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej sto-

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	sowanychw obwodach zabezpieczających
PN-B-02151-02:1987	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach -Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
PN-B-02171:1988	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
PN-B-02000:1982	Obciążenia budowli -Zasady ustalania wartości
PN-B-02001:1982	Obciążenia budowli -Obciążenia stałe
PN-B-02003:1982	Obciążenia budowli -Obciążenia zmienne technologiczne -Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe
PN-B-02004:1982	Obciążenia budowli -Obciążenia zmienne technologiczne -Obciążenia pojazdami
PN-B-02005:1986	Obciążenia budowli -Obciążenia suwnicami pomostowymi, wciągarkami i wciągnikami
PN-B-02010:1980 PN-B-02010:1980/Az1:2006	Obciążenia w obliczeniach statycznych -Obciążenie śniegiem
PN-B-02011:1977 PN-B-02011:1977/Az1:2009	Obciążenia w obliczeniach statycznych -Obciążenie wiatrem
PN-B-02013:1987	Obciążeniebudowli -Obciążenia zmienne środowiskowe -Obciążenie oblodzeniem
PN-B-02014:1988	Obciążenia budowli -Obciążenie gruntem
PN-B-02015:1986	Obciążenia budowli -Obciążenia zmienne środowiskowe -Obciążenie temperaturą
PN-B-03001:1976	Konstrukcje i podłoża budowli -Ogólne zasady obliczeń
PN-B-03002:2007	Konstrukcje murowe -Projektowanie i obliczanie
PN-B-03020:1981	Grunty budowlane -Posadowienie bezpośrednie budowli -Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03150:2000 PN-B-03150:2000/Az1:2001 PN-B-03150:2000/Az2:2003 PN-B-03150:2000/Az3:2004	Konstrukcje drewniane -Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03200:1990	Konstrukcje stalowe -Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03215:1998	Konstrukcje stalowe -Połączenia z fundamentami -Projektowanie i wykonanie
PN-B-03230:1984	Lekkie ściany osłonowe i przekrycia dachowe z płyt warstwowych i żebrowych -Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03263:2000	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone wykonywane z kruszywowych betonów lekkich -Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03264:2002 PN-B-03264:2002/Ap1:2004	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone -Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03300:2006 PN-B-03300:2006/Ap1:2008	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe -Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-EN 1990*) PN-EN 1991*) PN-EN 1992*) PN-EN 1993*) PN-EN 1994*) PN-EN 1995*) PN-EN 1996*) PN-EN 1997*) PN-EN 1999*)	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych
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: tłący się papieros
PN-EN 1021-2:2007	Meble -Ocena zapalności mebli tapicerowanych -Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki
PN-EN 1991-1-2:2006	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -Część 1 2: Oddziaływania ogólne

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

PN-EN 1991-1-2:2006/AC:2009	Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru
PN-B-02852:2001	Ochrona przeciwpożarowa budynków -Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru
PN-B-02855:1988	Ochrona przeciwpożarowa budynków -Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów
PN-B-02867:1990	Ochrona przeciwpożarowa budynków -Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany
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+A1:2010	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień
PN-EN 13501-2+A1:2010	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej
PN-EN 13501-3+A1:2010	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+A1:2010	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+A1:2010	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 5: Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy
PN-EN 81-72:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej
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 1021-2:2007	Meble -Ocena zapalności mebli tapicerowanych -Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki
PN-EN 1021-1:2007	Meble -Ocena zapalności mebli tapicerowanych -Część 1: Źródło zapłonu: tłący się papieros
PN-B-02855:1988	Ochrona przeciwpożarowa budynków -Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów
PN-B-02870:1993	Badania ogniowe -Małe kominy -Badania w podwyższonych temperaturach
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 7010:2006	Symbole graficzne -Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej
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 7010:2006	Symbole graficzne -Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej
PN-B-02003:1982	Obciążenia budowli -Obciążenia zmienne technologiczne -Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe
PN-E-05204:1994	Ochrona przed elektrycznością statyczną -Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń Wymagania

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

PN-B-02151-02:1987	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
PN-B-02170:1985	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki
PN-B-02171:1988	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
PN-B-02151-02:1987	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
PN-B-02170:1985	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki
PN-B-02171:1988	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
PN-B-02151-3:1999	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem w budynkach -Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych -Wymagania
PN-B-02151-02:1987	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
PN-B-02156:1987	Akustyka budowlana -Metody pomiaru dźwięku A w budynkach
PN-B-02171:1988	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
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
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 140-6:1999	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków uderzeniowych stropów
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 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
PN-EN ISO 140-12:2001	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Część 12: Pomiar laboratoryjny izolacyjności od dźwięków powietrznych i uderzeniowych podniesionej podłogi pomiędzy dwoma sąsiednimi pomieszczeniami
PN-EN 20140-3:1999 PN-EN 20140-3:1999/A1:2007	Akustyka -Pomiar izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych -Pomiary laboratoryjne izolacyjności od dźwięków powietrznych elementów budowlanych
PN-EN 20140-9:1998	Akustyka -Pomiary izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych-Pomiar laboratoryjny izolacyjności od dźwięków powietrznych, dla sufitów podwieszonych z przestrzenią nad sufitem, mierzonej pomiędzy dwoma sąsiednimi pomieszczeniami
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
PN-B-02151-3:1999	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem w budynkach -Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych -Wymagania
PN-B-02151-02:1987	Akustyka budowlana -Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
PN-B-02156:1987	Akustyka budowlana -Metody pomiaru dźwięku A w budynkach
PN-B-02171:1988	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach
PN-EN ISO 354:2005	Akustyka -Pomiar pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej
PN-EN ISO 13788:2003	Ciepłno-wilgotnościowe właściwości komponentów budowlanych i elementów budynku -Temperatura powierzchni wewnętrznej konieczna do uniknięcia krytycz-

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAIIT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	nej wilgotności powierzchni i kondensacja międzywarstwowa -Metody obliczania
PN-ENV 1187:2004 PN-ENV 1187:2004/A1:2007	Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy
PN-EN 13501-1:2008	Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień
	Polskie Normy projektowania wprowadzające europejskie normy projektowania konstrukcji - Eurokody, zatwierdzone i opublikowane w języku polskim, mogą być 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.

" Szpital Powiatowy w Zawierciu realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. " Zakup sprzętu medycznego i wyposażenia na Oddział Obserwacyjno - Zakaźny, do Laboratorium Diagnostycznego i Zakładu Diagnostyki Obrazowej oraz modernizacja istniejących pomieszczeń na Oddziale Anestezjologii i Intensywnej Terapii (OAiT) i pomieszczeń TK wraz z doposażeniem w celu wzmocnienia odporności systemu ochrony zdrowia i zapewnienia sprawnego funkcjonowania w kontekście pandemii COVID-19 w Szpitalu Powiatowym w Zawierciu" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla osi XI REACT-EU dla działania: 11.3 Wsparcie podmiotów leczniczych udzielających świadczeń dedykowanych chorobom zakaźnym (REACT-EU), POIiŚ