

Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonywaniem w zakresie niezbędnym do realizacji zamierzenia budowlanego będącego tematem Zlecenia.

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 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. z 2012 r. poz. 739)
- 1.4. 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)
- 1.5. 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)
- 1.6. 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)

2. 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.

- 2.1. PN-83/B-03430 Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
- 2.2. PN-83/B-03430/Az3 zmiana do normy PN-83/B-03430
- 2.3. PN-B-02421:2000 – Izolacja cieplna przewodów i armatury
- 2.4. PN-B-76003:1996 – Filtry powietrza
- 2.5. PN-87/B-02151/01 – Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach
- 2.6. PN-87/B-02151/02 – Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach
- 2.7. PN-76/B-03420 – Parametry obliczeniowe powietrza zewnętrznego
- 2.8. PN-78/B-03421 – Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego
- 2.9. PN-73/B-03431 – Wentylacja mechaniczna w budownictwie
- 2.10. PN-89/B-01410 – Zasady wykonania i oznaczenia rysunku technicznego w wentylacji i klimatyzacji
- 2.11. PN-B-76002:1996 – Połączenia urządzeń, przewodów i kształtek wentylacyjnych blaszanych
- 2.12. BN-70/8865-33 – Czerpnie powietrza dachowe i ściennie
- 2.13. BN-70/8865-31 – Wyrzutnie powietrza dachowe i ściennie
- 2.14. PN-B-03434:1999 – Przewody wentylacyjne – wymagania
- 2.15. PN-B-76001:1996 – Przewody wentylacyjne – Szczelność – Wymagania

i badania

- 2.16. PN-EN 1506:2001 – Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym
- 2.17. PN-EN 1505:2001 – Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym
- 2.18. PN-EN-1886:2001 – Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne
- 2.19. PN-ISO-5221:1994 – Metody pomiaru przepływu powietrza w przewodzie
- 2.20. PN-ISO-6242-2:1999 – Wyrażanie wymagań użytkownika – Wymagania dotyczące czystości powietrza
- 2.21. PN-EN-779+AC:1998 – Przeciwpylowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej – Wymagania, badania, oznaczenie
- 2.22. PN-EN-1751:2002 – Wentylacja budynków – Urządzenia wentylacyjne końcowe – Badania aerodynamiczne przepustnic powietrza
- 2.23. Opracowanie pomocnicze: „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych” Wymagania Techniczne CORBIT INSTAL.