

## **Polskie Normy stosowane w budownictwie.**

### **NORMY PODSTAWOWE:**

1. PN-B-01025:2004

Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych

2. PN-B-01027:2002

Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu

3. PN-B-01029:2000

Rysunek budowlany. Zasady wymiarowania na rysunkach techniczno-budowlanych

4. PN-B-01030:2000

Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne materiałów budowlanych

5. PN-B-01037:1987

Projekty budowlane. Zasady rzutowania

6. PN-B-01040:1988

Rysunek konstrukcyjny budowlany. Zasady ogólne

7. PN-B-01050:1977

Kuchnia. Układy funkcjonalne i wyposażenie. Pojęcia, nazwy i określenia

8. PN-B-02151-01:1987

Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Wymagania ogólne i środki techniczne ochrony przed hałasem

9. PN-B-02151-02:1987

Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach

10. PN-B-02151-3:1999

Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem w budynkach - Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych. Wymagania

11. PN-B-02361:2010

Pochylenia połaci dachowych

12. PN-B-02402:1982

Ogrzewnictwo. Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach

13. PN-B-02403:1982

Ogrzewnictwo. Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne

14. PN-B-02851-1:1997

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Badania odporności ogniowej elementów budynków. Wymagania ogólne i klasyfikacja

15. PN-B-02857:1982

Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne

16. PN-B-02862:1993

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania niepalności materiałów budowlanych

17. PN-B-02863:1997

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa

18. PN-B-02863:1997/Az1:2001

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa (Zmiana Az1)

19. PN-B-02864:1997

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zapotrzebowania na wodę do

celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru

20. PN-B-02864:1997/Az1:2001

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zapotrzebowania na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru (Zmiana Az1)

21. PN-B-02865:1997

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

22. PN-B-02865:1997/Ap1:1999

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

23. PN-B-02877-4:2001

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania

24. PN-B-02877-4:2001/Az1:2006

Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania

25. PN-B-03430:1983

Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania

26. PN-B-03430:1983/Az3:2000

Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania. (Zmiana Az3)

27. PN-B-03434:1999

Wentylacja. Przewody wentylacyjne. Podstawowe wymagania i badania

28. PN-B-04620:1989

Materiały i wyroby termoizolacyjne. Terminologia i klasyfikacja

29. PN-B-13080:1977

Szkło budowlane. Nazwy i określenia

30. PN-E-05003-01:1986

Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne

31. PN-EN 12665:2008

Światło i oświetlenie. Podstawowe terminy oraz kryteria określania wymagań dotyczących oświetlenia

32. PN-EN 13119:2009

Ściany osłonowe - Terminologia

33. PN-EN 13141-1:2006

Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 1:  
Urządzenia do przepływu

powietrza, montowane w przegrodach zewnętrznych i wewnętrznych

34. PN-EN 13141-2:2006

Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 2:  
Wywiewniki i nawiewniki

35. PN-EN 13141-3:2006

Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 3: Okapy  
kuchenne do stosowania w mieszkaniach

36. PN-EN 13141-4:2006

Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 4:  
Wentylatory stosowane w systemach wentylacji mieszkań

37. PN-EN 13141-5:2006

Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 5: Nasady  
kominowe i wyrzutnie dachowe

38. PN-EN 13141-9:2010

Wentylacja budynków. Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań. Część 9:  
Urządzenie do przepływu powietrza montowane w przegrodzie zewnętrznej, regulowane poziomem  
wilgotności powietrza

39. PN-EN 13465:2006

Wentylacja budynków - Metody obliczeniowe do wyznaczania wartości strumienia objętości powietrza w  
mieszkaniach

40. PN-EN 1363-1:2001

Badania odporności ogniowej. Część 1: Wymagania ogólne

41. PN-EN 14080:2006

Konstrukcje drewniane. Drewno klejone warstwowo. Wymagania

42. PN-EN 14195:2006/Ap1:2008

Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań

43. PN-EN 14411:2005

Płytki i płyty ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie

44. PN-EN 14411:2009

Płytki ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie

45. PN-EN 14516+A1:2012

Wanny do użytku domowego

46. PN-EN 14527+A1:2012

Brodziki natryskowe do użytku domowego

47. PN-EN 14716:2008

Sufity napinane. Wymagania i metody badań

48. PN-EN 14782:2008

Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych - Charakterystyka wyrobu i wymagania

49. PN-EN 14783:2008

Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych - Charakterystyka wyrobu i wymagania

50. PN-EN 1505:2001

Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary

51. PN-EN 520:2006

Płyty gipsowo-karto nowe. Definicje, wymagania i metody badań

52. PN-EN 544:2007

Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej. Właściwości wyrobu i metody badań

53. PN-EN ISO 10077-1:2002

Właściwości cieplne okien, drzwi i żaluzji Obliczanie współczynnika przenikania ciepła Część 1: Metoda uproszczona

54. PN-EN ISO 11091:2001

Rysunek budowlany. Projekty zagospodarowania terenu

55. PN-EN ISO 4157-1:2001

Rysunek budowlany Systemy oznaczeń Część 1: Budynki i części budynków

56. PN-EN ISO 4157-2:2001

Rysunek budowlany Systemy oznaczeń Część 2: Nazwy i numery pomieszczeń

57. PN-EN ISO 4157-3:2001

Rysunek budowlany System y oznaczeń Część 3: Identyfikatory pomieszczeń

58. PN-EN ISO 7345:1998

Izolacja cieplna. Wielkości fizyczne i definicje

59. PN-IEC 61024-1:2001

Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne

60. PN-ISO 128-50:2006

Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania. Część 50: Wymagania podstawowe dotyczące przedstawiania

powierzchni na przekrojach i kładach

61. PN-ISO 1803:2001

Budownictwo Tolerancje. Wyrażanie dokładności wymiarowej - Zasady i terminologia

62. PN-ISO 3880-1:1999

Budownictwo. Schody. Terminologia

63. PN-ISO 6707-1:1994

Budownictwo. Terminologia. Terminy ogólne

64. PN-ISO 6707-1:2008

Budynki i budowle. Terminologia. Część 1: Terminy ogólne

65. PN-ISO 6707-2:2000

Budownictwo. Terminologia. Terminy stosowane w umowach

66. PN-ISO 9229:2005

Izolacja cieplna Materiały, wyroby i systemy Terminologia

67. PN-ISO 9699:2003

Właściwości użytkowe w budownictwie Wykaz zagadnień do przeglądu uwarunkowań przedsięwzięcia

Zawartość karty

przedsięwzięcia przygotowywanej dla projektu budowlanego

68. PN-ISO 9836:1997

Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych

69. PN-N-01256-02:1992

Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja