

Lp	Symbol normy	Tytuł normy	stron	UWAGI
DOKUMENTACJA TECHNICZNA WYROBU				
1	PN-EN ISO 5457:2002	Dokumentacja techniczna wyrobu Wymiary i układ arkuszy rysunkowych	11	zastępuje PN-80/N-01612
2	PN-EN ISO 3098-0:2002	Dokumentacja techniczna wyrobu - Pismo Część 0: Zasady ogólne	12	zastępuje PN-80/N-01606
3	PN-EN ISO 3098-2:2002	Dokumentacja techniczna wyrobu – Pismo Część 2: Alfabet łaciniaki, cyfry i znaki	9	
4	PN-EN ISO 3098-5:2002	Dokumentacja techniczna wyrobu – Pismo Część 5: Pismo alfabetu łaciniackiego, cyfry i znaki w projektowaniu wspomagany komputerowo (CAD)	68	
5	PN-ISO 10209-1:1994	Dokumentacja techniczna wyrobu - Terminologia Terminy dotyczące rysunków technicznych: ogólne i rodzaje rysunków	9	
6	PN-ISO 10209-4:2002	Dokumentacja techniczna wyrobu - Terminologia Część 4: Terminy odnoszące się do dokumentacji budowlanej	20	
7	PN-EN ISO 7200:2005 (U)	Dokumentacja techniczna wyrobu – Pola danych w tabliczkach rysunkowych i dokumentacyjnych	9	zastępuje PN-ISO 7200:1994
8	PN-EN ISO 6414:1997	Rysunek techniczny - Rysunek wyrobów szklanych	11	
RYSUNEK TECHNICZNY				
9	PN-0001-01611	Rysunek techniczny. Wykonywanie dokumentów. Terminologia	x	Wycofana XI 2006
10	PN-0104-01604	Rysunek techniczny. Widoki, przekroje, kład	x	Wycofana XI 2006
11	PN-88/N-01607	Rysunek techniczny - Oznaczenia graficzne materiałów	4	Nie wykorzystujemy jej w zakresie rysunku budowlanego
12	PN-EN ISO 5456-1:2002	Rysunek techniczny - Metody rzutowania – Część 1: Postanowienia ogólne	11	
13	PN-EN ISO 5456-2:2002	Rysunek techniczny - Metody rzutowania – Część 2: Przedstawianie prostokątne	13	
14	PN-EN ISO 5456-3:2002	Rysunek techniczny - Metody rzutowania – Część 3: Przedstawianie aksjonometryczne	16	
15	PN-EN ISO 5456-4:2006	Rysunek techniczny - Metody rzutowania – Część 4: Rzutowanie środkowe	40	
16	PN-EN ISO 5455:1998	Rysunek techniczny. Podziałki	4	
17	PN-86/N-01603	Rysunek techniczny. Składanie formatów arkuszy	11	Przydatna w sam. 3 i 4
18	PN-ISO 129:1996	Rysunek techniczny. Wymiarowanie. Zasady ogólne. Definicja. Metody wykonania i oznaczania specjalne	18+3	Patrz też Ak-1996
19	PN-ISO 128-1:2006	Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania Część 1: Wprowadzenie i indeks	16	
20	PN-EN ISO 128-20:2002	Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania Część 20: Wymagania podstawowe dotyczące linii	14	zastępuje PN-82/N-01616
21	PN-EN ISO 128-21:2006	Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania Część 21: Linie w systemach CAD	18	
22	PN-ISO 128-22:2003	Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania Część 22: Wymagania podstawowe i zastosowanie linii wskazujących i linii odniesienia	12	
23	PN-ISO 128-23:2002	Rysunek techniczny. Ogólne zasady przedstawiania Część 23: Linie na rysunkach budowlanych	17	Przydatna w sam. 3 i 4
24	PN-ISO 128-30:2006	Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania Część 30: Wymagania podstawowe dotyczące rzutów	15	
25	PN-ISO 128-40:2006	Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania Część 40: Wymagania podstawowe dotyczące przekrojów i kładów	10	
26	PN-ISO 128-50:2006	Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania Część 50: Wymagania podstawowe dotyczące przedstawiania powierzchni na przekrojach i kładach	10	zastąpiła PN-ISO 4069:1999 patrz też (rys. bud.) PN-B-01030:2000

Normy dla branży energetycznej

Normy i dokumenty normalizacyjne opublikowane w okresie lipiec-sierpień 2012 r. przez Polski Komitet Normalizacyjny.

01.040.27 Energetyka (Słownictwo)

PN-EN 378-1+A2:2012 Instalacje ziemnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacja i kryteria wyboru; (oryg.); (gr. cen. V)

Data publikacji: 2012-08-01
Zastępuje: PN-EN 378-1+A1:2011

27.010 Energetyka. Zagadnienia ogólne

PN-EN ISO 50001:2012 Systemy zarządzania energią -- Wymagania i zalecenia użytkowania; (gr. cen. N)

Data publikacji: 2012-07-23
Zastępuje: PN-EN ISO 50001:2011

PN-EN 16247-1:2012 Audyty energetyczne -- Część 1: Wymagania ogólne; (oryg.); (gr. cen. H)

Data publikacji: 2012-08-30

27.070 Ogniwa paliwowe

PN-EN 62282-3-100:2012 Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo; (oryg.); (gr. cen. X)

Data publikacji: 2012-07-02
Zastępuje: PN-EN 62282-3-1:2008

27.080 Pompy ciepłne

PN-EN 378-1+A2:2012 Instalacje ziemnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacja i kryteria wyboru; (oryg.); (gr. cen. V)

Data publikacji: 2012-08-01
Zastępuje: PN-EN 378-1+A1:2011

PN-EN 378-2+A2:2012 Instalacje ziemnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie; (oryg.); (gr. cen. V)

Data publikacji: 2012-08-01
Zastępuje: PN-EN 378-2+A1:2010

PN-EN 378-3+A1:2012 Instalacje ziemnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 3: Usytuowanie instalacji i ochrona osobista; (oryg.); (gr. cen. K)

Data publikacji: 2012-08-01
Zastępuje: PN-EN 378-3:2010

PN-EN 378-4+A1:2012 Instalacje ziemnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 4: Obsługa, konserwacja, naprawa i odzysk; (oryg.); (gr. cen. M)

Data publikacji: 2012-08-01
Zastępuje: PN-EN 378-4:2010

29.020 Inżynieria elektryczna. Zagadnienia ogólne

PN-EN 60038:2012 Napięcia znormalizowane CENELEC; (gr. cen. J)

Data publikacji: 2012-07-23

Zastępuje: PN-EN 60038:2011

PN-EN 62474:2012 Deklaracja materiałowa dotycząca wyrobów elektrotechnicznych i dla przemysłu elektrotechnicznego; (oryg.); (gr. cen. U)

Data publikacji: 2012-08-30

•

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. Temperatury ogrzewanych pomieszczeń w budynkach

13. PN-B-02403:1982

Ogrzewnictwo. Temperatury 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