

387

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA

z dnia 21 czerwca 1994 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm z zakresu budownictwa, gospodarki przestrzennej i komunalnej oraz geodezji i kartografii.

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się obowiązek stosowania niektórych Polskich Norm (PN) z zakresu budownictwa, gospodarki

przestrzennej i komunalnej oraz geodezji i kartografii, wymienionych w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa: *B. Blida*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 czerwca 1994 r. (poz. 387)

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Dział 04

Maszyny, urządzenia i narzędzia

Lp.	Numer i tytuł normy	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
KLASA 044. MASZYNY I URZĄDZENIA DLA PRZEMYSŁU CIĘŻKIEGO			
Grupa 0445. Maszyny i urządzenia dla przemysłu materiałów budowlanych, budownictwa, robót drogowych i ziemnych oraz gospodarki komunalnej			
1	PN-78/M-47060/01 Kafary. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
2	PN-78/M-47075/08 Młoty kafarowe wibroudarowe (wibromłoty). Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy

1	2	3	4
3	PN-72/M-47185/03 Agregaty malarskie. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
4	PN-75/M-47186/03 Aparaty natryskowe malarskie. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
5	PN-83/M-47270/05 Kruszarki do surowców mineralnych szczękowe, stożkowe, walcowe i wirnikowe. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
6	PN-81/M-47277/02 Maszyny do rozdrabniania i kruszenia surowców mineralnych. Gniotowniki do surowców mineralnych kołowe. Wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
7	PN-74/M-47280/13 Młyny mielnikowe bębnowe, rurowe i sitowe. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
8	PN-90/M-47301 Maszyny i urządzenia do obróbki materiałów mineralnych. Szlifierko-polerki do kamienia. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
9	PN-78/M-47305/06 Młoty kafarowe wciągarkowe bezprowadnicowe. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
10	PN-77/M-47325/01 Zagęszczarki gruntu. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
11	PN-92/M-47335 Betoniarki	p. 4 i 6	W zakresie wymagań i badań
12	PN-80/M-47340/02 Betonownie. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
13	PN-80/M-47345/02 Dozowniki składników mieszanki betonowej. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
14	PN-84/M-47350 Zasobniki do cementu i kruszywa. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
15	PN-76/M-47361/04 Wibratory do zagęszczania betonów. Wibratory poręczalne. Wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
16	PN-80/M-47450 Agregaty grzewcze do robót budowlanych na paliwa ciekłe. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
17	PN-81/M-47501 Zacieraczki do betonu. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
18	PN-81/M-47505 Szlifierki do powierzchni z minerałów. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
19	PN-82/M-47540/01 Agregaty tynkarskie. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
20	PN-81/M-47545/01 Mieszarki do zapraw. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
21	PN-81/M-47560/01 Pompy do zapraw tynkarskich. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
22	PN-84/M-47620 Osadzaki pośredniego działania. Wymagania i badania bezpieczeństwa	Wszystkie	Według postanowień normy
23	PN-78/M-47900/01 Rusztowania stojące metalowe robocze. Rusztowania stojakowe z rur stalowych. Ogólne wymagania i badania oraz eksploatacja	Wszystkie	Według postanowień normy

1	2	3	4
24	PN-78/M-47900/02 Rusztowania stojące metalowe robocze. Rusztowania ramowe. Ogólne wymagania i badania oraz eksploatacja	Wszystkie	Według postanowień normy
25	PN-78/M-47900/03 Rusztowania stojące metalowe robocze. Złącza. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy

KLASA 048. MASZYNY I URZĄDZENIA O ZASTOSOWANIU OGÓLNYM

Grupa 0486. Urządzenia dźwigowe. Wózki. Przenośniki

26	PN-82/M-45365/02 Dźwignice. Podesty ruchome wiszące. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
27	PN-83/M-45366/02 Dźwignice. Dźwigi budowlane. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
28	PN-83/M-46505 Urządzenia transportu ciągłego. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
29	PN-83/M-46513 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki taśmowe. Wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
30	PN-85/M-46523 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki członowe. Wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
31	PN-86/M-46524 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki członowe. Wymagania bezpieczeństwa	Wszystkie	Według postanowień normy
32	PN-83/M-46533 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki kubetkowe. Wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
33	PN-83/M-46609 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki kubetkowe. Wymagania bezpieczeństwa	Wszystkie	Według postanowień normy
34	PN-93/M-46616 Urządzenia transportu ciągłego. Wymagania bezpieczeństwa. Zasady ogólne	Wszystkie	Według postanowień normy
35	PN-83/M-46617 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki taśmowe. Wymagania bezpieczeństwa	Wszystkie	Według postanowień normy
36	PN-86/M-46618 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki taśmowe. Osłony miejsc niebezpiecznych między taśmą a bębniem	Wszystkie	Według postanowień normy
37	PN-86/M-46619 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki taśmowe. Osłony miejsc niebezpiecznych między taśmą i krążnikami	Wszystkie	Według postanowień normy
38	PN-84/M-46623 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki śrubowe. Wymagania i badania	Wszystkie	Według postanowień normy
39	PN-84/M-46624 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki śrubowe. Wymagania bezpieczeństwa	Wszystkie	Według postanowień normy

1	2	3	4
40	PN-87/M-46625 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki śrubowe. Ochrona miejsc niebezpiecznych	Wszystkie	Według postanowień normy
41	PN-87/M-46631 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki członowe, kubelkowe i zabierakowe. Osłony miejsc niebezpiecznych między łańcuchem a kołem łańcuchowym	Wszystkie	Według postanowień normy
42	PN-87/M-46633 Urządzenia transportu ciągłego. Przenośniki członowe, kubelkowe i zabierakowe. Osłony miejsc niebezpiecznych między łańcuchem i stałymi elementami przenośnika	Wszystkie	Według postanowień normy

Dział 06

Energetyka i elektrotechnika

Lp.	Numer i tytuł normy	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
KLASA 060. PRZEPISY I NORMY OGÓLNE			
Grupa 0600. Terminy i oznaczenia			
1	PN-92/E-01200/02 Symbole graficzne stosowane w schematach. Elementy symboli, symbole rozróżniające i inne symbole ogólnego zastosowania	Wszystkie	W schematach
2	PN-92/E-01200/03 Symbole graficzne stosowane w schematach. Przewody i osprzęt łączeniowy	Wszystkie	W schematach
3	PN-92/E-01200/06 Symbole graficzne stosowane w schematach. Wytwarzanie i przetwarzanie energii elektrycznej	Wszystkie	W schematach
4	PN-92/E-01200/07 Symbole graficzne stosowane w schematach. Aparatura łączeniowa, sterownicza i zabezpieczeniowa	Wszystkie	W schematach
5	PN-92/E-01200/08 Symbole graficzne stosowane w schematach. Przyrządy pomiarowe, lampy i sygnalizatory	Wszystkie	W schematach
6	PN-92/E-01200/11 Symbole graficzne stosowane w schematach. Schematy i plany instalacji elektrycznych, budowlane i topograficzne	Wszystkie	W schematach
7	PN-90/E-01242 Oznaczenia identyfikacyjne zacisków urządzeń i zakończeń przewodów oraz ogólne zasady systemu alfanumerycznego	Wszystkie	Według p. 1 normy
8	PN-90/E-05023 Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi	Wszystkie	Według p. 1 normy
9	PN-89/E-05028 Barwy wskaźników świetlnych i przycisków	Wszystkie	Według p. 1.1 normy

1	2	3	4
Grupa 0602. Normy obliczania i projektowania			
10	PN-86/E-05003/01 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
11	PN-86/E-05003/02 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona podstawowa	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
12	PN-89/E-05003/03 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona obostrzona	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
13	PN-92/E-05003/04 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona specjalna	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
14	PN-92/E-05009/41 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
15	PN-91/E-05009/42 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
16	PN-91/E-05009/43 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed prądem przetężeniowym	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
17	PN-93/E-05009/443 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
18	PN-92/E-05009/45 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed spadkiem napięcia	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
19	PN-93/E-05009/46 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Odłączanie i łączenie	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
20	PN-92/E-05009/47 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
21	PN-91/E-05009/473 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
22	PN-91/E-05009/482 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
23	PN-91/E-05009/51 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia wspólne	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie

1	2	3	4
24	PN-93/E-05009/53 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
25	PN-92/E-05009/537 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza. Urządzenia do odłączenia izolacyjnego i łączenia	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
26	PN-92/E-05009/54 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
27	PN-92/E-05009/56 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
28	PN-93/E-05009/61 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze	Wszystkie	W badaniach odbiorczych
29	PN-91/E-05009/701 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub (i) basen natryskowy	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
30	PN-91/E-05009/702 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Baseny pływakie (niecki basenowe)	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
31	PN-91/E-05009/704 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje placów budowy i robót rozbiórkowych	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
32	PN-91/E-05009/705 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
33	PN-91/E-05009/708 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w kempingach i pojazdach wypoczynkowych	Wszystkie	W projektowaniu i wykonawstwie
Grupa 0607. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia			
34	PN-91/E-08109 Koordynacja izolacji w instalacjach niskiego napięcia, z uwzględnieniem odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych dla urządzeń	Wszystkie	Według postanowień normy

Dział 07

Budownictwo i materiały budowlane

Lp.	Numer i tytuł normy	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
KLASA 070. PRZEPISY I NORMY OGÓLNE			
Grupa 0700. Terminy i oznaczenia			
1	PN-82/B-01801 Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Podstawowe zasady projektowania	p. 5.3.2. rodzaj betonu. p. 5.3.9.2. Konstrukcje sprężone pracujące w agresywnych środowiskach należy wykonywać ze stali sprężającej, odpornej na korozję naprężeniową. Rodzaj stali należy uzgodnić ze specjalistyczną jednostką badawczą. p. 5.3.12. Rozwartość rys.	Według p. 1.2 normy
2	PN-91/B-01813 Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Zabezpieczenia powierzchniowe. Zasady doboru	p. 2.1. Wymagania ogólne. p. 2.2. Konstrukcje lub elementy konstrukcji narażone na działanie pary wodnej lub wody. p. 2.4. Konstrukcje przewidziane do eksploatacji w środowiskach ciekłych. p. 3.2. Wymagania ogólne dotyczące podłoży betonowych. p. 3.3.1. Zabezpieczenie podkładów. p. 4.2. Zabezpieczenia powierzchniowe podstawowe. p. 4.3. Zabezpieczenia powierzchniowe dodatkowe. p. 4.4.2. Zasada doboru zabezpieczeń powierzchniowych, w tym materiałów, z wyłączeniem z p. 4.4.2.3 podpunktu c): „Sposób utrzymania czystości w pomieszczeniach zabezpieczanych powierzchniowo, z uwzględnieniem ich chemicznego oddziaływania na zabezpieczenie”.	Obowiązujące postanowienia normy (oprócz p. 3.3.1) należy stosować przy projektowaniu i doborze sposobów zabezpieczenia powierzchniowego przed korozją zbiorników, kolektorów i rurociągów betonowych, żelbetowych i sprężonych na cieczy silnie agresywne o swobodnym poziomie cieczy. Postanowienia ujęte w p. 3.3.1 należy stosować przy projektowaniu podkładów betonowych na gruncie pod posadzki chemoodporne narażone na działanie środowisk silnie agresywnych.
3	PN-70/B-02365 Powierzchnia budynków. Podział, określenia i zasady obmiaru	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
Grupa 0701. Dokumentacja techniczna			
4	PN-91/B-01010 Oznaczenia literowe w budownictwie. Zasady ogólne. Oznaczenia podstawowych wielkości	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
5	PN-70/B-01025 Projekty budowlane. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych	Wszystkie	W projektowaniu
6	PN-60/B-01029 Projekty architektoniczno-budowlane. Wymiarowanie na rysunkach	Wszystkie	W projektowaniu

1	2	3	4
7	PN-70/B-01030 Projekty budowlane. Oznaczenia graficzne materiałów budowlanych	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
8	PN-87/B-01037 Projekty budowlane. Zasady rzutowania	Wszystkie	W projektowaniu
9	PN-88/B-01040 Rysunek konstrukcyjny budowlany. Zasady ogólne	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
10	PN-88/B-01041 Rysunek konstrukcyjny budowlany. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
11	PN-64/B-01042 Rysunek konstrukcyjny budowlany. Konstrukcje drewniane	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
12	PN-64/B-01043 Rysunek konstrukcyjny budowlany. Konstrukcje stalowe	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
13	PN-86/B-02354 Koordynacja wymiarowa w budownictwie. Wartości modularne i zasady koordynacji modularnej	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
14	PN-91/B-94340 Zsyp na odpady	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
Grupa 0702. Normy obliczania i projektowania			
15	PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
16	PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
17	PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
18	PN-82/B-02004 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Obciążenia pojazdami	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
19	PN-86/B-02005 Obciążenia budowli. Obciążenia suwnicami pomostowymi, wciągarkami i wciągnikami	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
20	PN-80/B-02010 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
21	PN-77/B-02011 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
22	PN-87/B-02013 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne środowiskowe. Obciążenie oblodzeniem	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
23	PN-88/B-02014 Obciążenia budowli. Obciążenie gruntem	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
24	PN-86/B-02015 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne środowiskowe. Obciążenie temperaturą	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
25	PN-91/B-02020 Ochrona cieplna budynków. Wymagania i obliczenia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
26	PN-93/B-02023 Izolacja cieplna. Warunki wymiany ciepła i właściwości materiałów — Słownik	Wszystkie	Zgodnie z przeznaczeniem normy

1	2	3	4
27	PN-85/B-02170 Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłóża na budynki	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
28	PN-88/B-02171 Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
29	PN-69/B-02360 Kubatura budynków. Zasady obliczania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
30	PN-89/B-02361 Pochylenia połaci dachowych	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
31	PN-71/B-02380 Oświetlenie wnętrz światłem dziennym. Warunki ogólne	Wszystkie	W projektowaniu
32	PN-90/B-03000 Projekty budowlane. Obliczenia statyczne	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
33	PN-76/B-03001 Konstrukcje i podłóża budowli. Ogólne zasady obliczeń	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
34	PN-87/B-03002 Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
35	PN-88/B-03004 Kominy murowane i żelbetowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
36	PN-83/B-03010 Ściany oporowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
37	PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
38	PN-80/B-03040 Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
39	PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
40	PN-93/B-03201 Konstrukcje stalowe. Kominy. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
41	PN-80/B-03203 Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym śródlądowym. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
42	PN-79/B-03204 Konstrukcje stalowe. Maszty oraz wieże radiowe i telewizyjne. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej
43	PN-84/B-03205 Elektroenergetyczne linie napowietrzne stalowe. Konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	W projektowaniu
44	PN-81/B-03210 Konstrukcje stalowe. Zbiorniki walcowe pionowe na ciecze. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej
45	PN-83/B-03211 Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe stałe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej
46	PN-85/B-03215 Konstrukcje stalowe. Zakotwienia słupów i kominów	Wszystkie	Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej

1	2	3	4
47	PN-84/B-03230 Lekkie ściany osłonowe i przekrycia dachowe z płyt warstwowych i żebrowych. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
48	PN-89/B-03262 Zbiorniki żelbetowe na materiały sypkie i kiszonki. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
49	PN-87/B-03263 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone, wykonywane z kruszywowych betonów lekkich. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
50	PN-84/B-03264 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
51	PN-87/B-03265 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Żelbetowe i sprężone konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	W projektowaniu
52	PN-82/B-03300 Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Belki zespolone krępe	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
53	PN-86/B-03301 Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Belki zespolone smukłe	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
54	PN-91/B-03302 Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Słupy zespolone	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
55	PN-89/B-03340 Konstrukcje murowe zespolone. Obliczenia statyczne i projektowanie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

Grupa 0709. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport

56	PN-77/B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
57	PN-84/B-06211 Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe stałe. Wymagania i badania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
58	PN-72/B-06270 Roboty betonowe i żelbetowe. Konstrukcje kablobetonowe. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
59	PN-71/B-06280 Konstrukcje z wielkowymiarowych prefabrykatów żelbetowych. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
60	PN-68/B-10020 Roboty murowe z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze	p. 2.3. Prawidłowość i dokładność wykonania robót	Według p. 1.2 normy
61	PN-69/B-10023 Roboty murowe. Konstrukcje zespolone ceglano-żelbetowe wykonywane na budowie. Wymagania i badania przy odbiorze	p. 2.3. Prawidłowość i dokładność wykonania robót	Według p. 1.2 normy
62	PN-68/B-10024 Roboty murowe. Mury z drobnowymiarowych elementów z autoklawizowanych betonów komórkowych. Wymagania i badania przy odbiorze	p. 2.3. Prawidłowość i dokładność wykonania robót	Przy odbiorze

1	2	3	4
63	PN-70/B-10026 Ściany monolityczne z lekkich betonów z kruszywa mineralnego, porowatego. Wymagania i badania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
64	PN-70/B-10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze	Rozdz. 1. Wstęp Rozdz. 2. Podział tynków p. 3.3.3. Przyczepność tynków do podłoża p. 4.3.4. Sprawdzenie przyczepności tynku do podłoża	Według p. 1.2 normy
65	PN-62/B-10144 Posadzki z betonu i zaprawy cementowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze	p. 2.4.6. Szczeliny dylatacyjne (w tym tabela)	Przy odbiorze
66	PN-80/B-10240 Pokrycia dachowe z papy i powłok asfaltowych. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
67	PN-71/B-10241 Roboty pokrywcze. Krycie dachówką ceramiczną. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
68	PN-75/B-10242 Roboty pokrywcze. Krycie dachów falistymi płytami azbesto-cementowymi. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
69	PN-63/B-10243 Roboty pokrywcze dachówką cementową. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze	Wszystkie	Przy odbiorze
70	PN-75/B-10244 Roboty pokrywcze. Krycie dachów płaskimi płytami azbesto-cementowymi. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
71	PN-61/B-10245 Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej, ocynkowanej i cynkowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze	Wszystkie	Przy odbiorze
72	PN-69/B-10260 Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Przy odbiorze

KLASA 071. MATERIAŁY BUDOWLANE

Grupa 0713. Betony i zaprawy

73	PN-88/B-06250 Beton zwykły	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
74	PN-91/B-06263 Beton lekki kruszywowy	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
75	PN-90/B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

Grupa 0714. Materiały dekarские oraz hydroizolacyjne

76	PN-57/B-24625 Lepik asfaltowy z wypełniaczami stosowany na gorąco	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
77	PN-92/B-30177 Kit szklarski. Wspólne wymagania i badania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

1	2	3	4
Grupa 0716. Materiały wykończeniowe i okładzinowe			
78	PN-91/B-10105 Masy tynkarskie do wykonywania pocienionych wypraw elewacyjnych. Wymagania i badania	p. 3.2, tabl. 2.: b) Współczynnik nasiąkliwości powierzchniowej, c) Opór dyfuzyjny względny, d) Przyczepność do podłoża p. 3.3. Wymagania higieniczne p. 4.2.6. Oznaczanie współczynnika nasiąkliwości powierzchniowej (α) p. 4.2.7. Oznaczanie oporu dyfuzyjnego względnego p. 4.2.8. Badanie przyczepności do podłoża	Według p. 1.2 normy
79	PN-90/B-75704/02 Sedesy z tworzyw sztucznych termoplastycznych. Sedesy do misek ustępowych standardowych. Główne wymiary	p. 2.	Według PN-86/B-75704/01, p. 1.2 (wymiarzy przyłączeniowe)
80	PN-88/B-75704/03 Sedesy z tworzyw sztucznych termoplastycznych. Sedesy do misek ustępowych kompakt. Główne wymiary	p. 2.	Według PN-86/B-75704/01, p. 1.2 (wymiarzy przyłączeniowe)
81	PN-88/B-75704/04 Sedesy z tworzyw sztucznych termoplastycznych. Sedesy do misek ustępowych dziecięcych. Główne wymiary	p. 2.	Według PN-86/B-75704/01, p. 1.2 (wymiarzy przyłączeniowe)
Grupa 0719. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport			
82	PN-89/B-06258 Autoklawizowany beton komórkowy	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
83	PN-78/B-06264 Nieniszczące badania konstrukcji z betonu. Badanie radiograficzne	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
KLASA 072. TECHNIKA SANITARNA I POŻARNICZA			
Grupa 0720. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne			
84	PN-91/B-02840 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Nazwy i określenia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy oraz przy wydawaniu aprobat i przy atestacji
85	PN-85/B-02853 Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Metoda badania dymoszczelności drzwi	Wszystkie	Według p. 1.1 normy
Grupa 0721. Wodociągi i kanalizacja			
86	PN-85/B-01700 Wodociągi i kanalizacja. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia graficzne	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

1	2	3	4
87	PN-84/B-01701 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Oznaczenia na rysunkach	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
88	PN-92/B-01706 Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
89	PN-92/B-01707 Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
90	PN-86/B-09700 Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
91	PN-85/B-10702 Wodociągi i kanalizacja. Zbiorniki. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
92	PN-81/B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy — z wyłączeniem przewodów wodociągowych budowanych z rur z tworzyw sztucznych
93	PN-85/B-10726 Wodociągi. Przewody z rur stalowych i żeliwnych na terenach górniczych. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
94	PN-85/B-10727 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne na terenach górniczych. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
95	PN-92/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
96	PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy — z wyłączeniem przewodów kanalizacyjnych budowanych z rur z tworzyw sztucznych oraz terenów objętych szkodami górniczymi
97	PN-81/B-10740 Stacje hydroforowe. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
98	PN-84/B-75701 Urządzenia sflukujące do misek ustępowych i pisuarów. Zbiorniki sflukujące z tworzyw sztucznych	Rozdz. 3, 5 i 6	Według p. 1.2 normy
99	PN-83/B-75702 Urządzenia sflukujące do misek ustępowych i pisuarów. Rury płuczne z nieplastifikowanego poli(chloru winylu)	Rozdz. 3, 5 i 6	Według p. 1.2 normy
100	PN-84/B-75703 Urządzenia sflukujące do misek ustępowych i pisuarów. Zawory napelniające z tworzyw sztucznych	Rozdz. 3, 5 i 6	Według p. 1.2 normy
Grupa 0722. Instalacje gazowe			
101	PN-92/M-75300 Instalacje niepalnych gazów medycznych. Punkty poboru i wtyki. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

1	2	3	4
Grupa 0724. Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja			
102	PN-84/B-01400 Centralne ogrzewanie. Oznaczenia na rysunkach	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
103	PN-89/B-01410 Wentylacja i klimatyzacja. Rysunek techniczny. Zasady wykonywania i oznaczenia	Wszystkie	Projektowanie instalacji wentylacyjnych
104	PN-75/B-01420 Ciepłownictwo. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia na mapach i planach	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
105	PN-90/B-01430 Ogrzewnictwo. Instalacje centralnego ogrzewania. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.1 normy
106	PN-82/B-02402 Ogrzewnictwo. Temperatury ogrzewanych pomieszczeń w budynkach	Wszystkie	Projektowanie instalacji c.o.
107	PN-82/B-02403 Ogrzewnictwo. Temperatury obliczeniowe zewnętrzne	Wszystkie	Projektowanie instalacji c.o.
108	PN-87/B-02411 Ogrzewnictwo. Kotłownie wbudowane na paliwo stałe. Wymagania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
109	PN-75/B-02412 Zabezpieczenie urządzeń wytwarzających parę niskoprężną. Wymagania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
110	PN-91/B-02413 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego. Wymagania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
111	PN-91/B-02414 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiórczymi przeponowymi. Wymagania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
112	PN-91/B-02415 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych. Wymagania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
113	PN-91/B-02416 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci ciepłych. Wymagania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
114	PN-91/B-02419 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych i wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych. Badania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
115	PN-85/B-02421 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna rurociągów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
116	PN-67/B-03410 Wentylacja. Wymiary poprzeczne przewodów wentylacyjnych	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
117	PN-83/B-03430 Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

1	2	3	4
118	PN-73/B-03431 Wentylacja mechaniczna w budownictwie. Wymagania	Wszystkie	Według p. 1.1 normy
119	PN-91/B-10405 Ciepłownictwo. Sieci ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy — z tym że nie obejmuje sieci bezkanałowych
120	PN-89/B-10425 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murywane z cegły. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

Grupa 0725. Oświetlenie i akustyka

121	PN-87/B-02151/02 Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach	Wszystkie — z wyjątkiem p. 5. — Postanowienia przejściowe	Według p. 1.2 normy
122	PN-87/B-02151/03 Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych. Wymagania	Wszystkie — z wyjątkiem p. 10 — Postanowienia przejściowe	Według p. 1.2 normy

Grupa 0729. Przepisy odbioru. Metody badań. Pakowanie. Znakowanie. Przechowywanie. Transport

123	PN-90/B-02851 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania odporności ogniowej elementów budynku	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
124	PN-88/B-02854 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania rozprzestrzeniania płomieni po posadzkach podłogowych	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
125	PN-88/B-02855 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
126	PN-89/B-02856 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania właściwości dymotwórczych materiałów	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
127	PN-93/B-02862 Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Metoda badania niepalności materiałów budowlanych	Wszystkie	Według postanowień normy
128	PN-90/B-02867 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany	Wszystkie	Przy badaniach i ocenie stopnia rozprzestrzeniania ognia oraz według p. 1.2 normy
129	PN-93/B-02869 Badanie odporności ogniowej. Przewody wentylacyjne	Wszystkie	Według p. 1 normy

KLASA 073. KONSTRUKCJE BUDOWLANE I ICH CZĘŚCI**Grupa 0730. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne**

130	PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
-----	--	-----------	---------------------

1	2	3	4
131	PN-90/B-91002 Okna i drzwi balkonowe. Zasady ustalania wymiarów skoordynowanych modularnie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
132	PN-89/B-91003 Drzwi. Zasady ustalania wymiarów skoordynowanych modularnie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
Grupa 0731. Podłoża, fundamenty i urządzenia podziemne			
133	PN-83/B-02482 Fundamenty budowlane. Nośność pali i fundamentów palowych	Wszystkie — bez załączników	Według p. 1.2 normy
Grupa 0732. Konstrukcje i wyroby z drewna oraz ich części			
134	PN-81/B-03150/00 Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Postanowienia ogólne	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
135	PN-81/B-03150/01 Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Materiały	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
136	PN-81/B-03150/02 Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Konstrukcje	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
137	PN-81/B-03150/03 Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Złącza	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
138	PN-88/B-10085 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania	Wszystkie	Według p. 1.1 i 1.2 normy rozszerzony o okna i drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych
Grupa 0733. Konstrukcje z kamienia, cegły, betonu i żelbetu oraz ich części			
139	PN-92/B-03380 Elementy prefabrykowane z betonu. Płyty stropowe płaskie	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
Grupa 0734. Konstrukcje i wyroby z metalu oraz ich części			
140	PN-89/B-06085 Drzwi. Metody badań odporności na włamanie. Obciążenia statyczne prostopadłe i równoległe do płaszczyzny skrzydła	Rozdz. 5, 6 i 7	Przy badaniu, ocenie i kwalifikacji wszystkich drzwi wejściowych
141	PN-84/B-06210 Konstrukcje stalowe. Zbiorniki walcowe pionowe na ciecze. Wymagania i badania	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
142	PN-82/B-92010 Elementy i segmenty ściennie metalowe. Drzwi i wrota. Wymiary modularne	Rozdz. 3, 4, 7, 8, 9 i 10	Przy ustalaniu zestawczych wymiarów modularnych
143	PN-90/B-92270 Elementy i segmenty ściennie metalowe. Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie — klasy C. Wymagania i badania uzupełniające	Wszystkie	Przy konstruowaniu, produkcji i odbiorze

1	2	3	4
144	PN-84/B-94019 Okucia budowlane. Klameczki z tarczami	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych oraz wymiarów części chwytowych w celu spełnienia potrzeb ludzi niepełnosprawnych
145	PN-92/B-94050/02 Okucia budowlane. Zawiasy czopowe. Wymagania i badania	Wszystkie	Według wymagań normy
146	PN-75/B-94053 Okucia budowlane. Zawiasy czopowe dwuskrzydłowe rozwierane ze skrzydełkami prostymi do wpuszczania	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych
147	PN-73/B-94054 Okucia budowlane. Zawiasy czopowe dwuskrzydłowe rozwierane ze skrzydełkami odgiętymi	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych
148	PN-73/B-94060 Okucia budowlane. Zawiasy czopowe dwuskrzydłowe rozwierane ze skrzydełkami prostymi	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych
149	PN-74/B-94211 Okucia budowlane. Zasuwnice wierzchnie suwakowo-zakrętkowe czołowe	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych
150	PN-74/B-94212 Okucia budowlane. Zasuwnice wpuszczane suwakowo-zakrętne czołowe	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych
151	PN-92/B-94398 Okucia budowlane. Zamki. Funkcje	Wszystkie	Przy projektowaniu przejść na drogach ewakuacyjnych i doborze właściwych zamków spełniających funkcje przeciwpanikowe i awaryjnego otwierania drzwi
152	PN-91/B-94400 Okucia budowlane. Zamki wpuszczane. Wymagania i badania	Wszystkie	W projektowaniu, produkcji i badaniach zamków klas T, A, B, C
153	PN-93/B-94403 Okucia budowlane. Zamki drzwiowe wpuszczane, klasa T	Wszystkie	W produkcji i użytkowaniu zamków do drzwi wejściowych do pomieszczeń
154	PN-92/B-94406 Okucia budowlane. Zamki drzwiowe wpuszczane. Klasa A	Wszystkie	W produkcji i użytkowaniu zamków do drzwi wzmocnionych
155	PN-91/B-94408 Okucia budowlane. Zamki. Metody badań	Wszystkie	W badaniach i kwalifikacji zamków drzwiowych klas T, A, B i C
156	PN-88/B-94410 Okucia budowlane. Klamki, gałki, uchwyty i tarcze drzwiowe. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	W projektowaniu, produkcji i badaniach klamek, gałek i tarcz drzwiowych klas A, B, C
157	PN-91/B-94414 Okucia budowlane. Tarcze drzwiowe. Klasa A	Wszystkie	W konstrukcji i produkcji tarcz drzwiowych wzmocnionych utrudniających włamanie
158	PN-79/B-94450/02 Okucia budowlane. Zamki wierzchnie bębnekowe. Ogólne wymagania i badania	Wszystkie	W konstrukcji, produkcji i użytkowaniu zamków wierzchnich bębnekowych służących ochronie mienia

1	2	3	4
159	PN-79/B-94450/03 Okucia budowlane. Zamki wierzchnie bębnekowe. Konstrukcje	Wszystkie	W konstrukcji, produkcji i użytkowaniu zamków wierzchnich bębnekowych służących ochronie mienia
160	PN-91/B-94461/02 Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe profilowe. Wymagania i badania	Wszystkie	W konstrukcji, produkcji i użytkowaniu wkładek bębnekowych służących ochronie mienia
161	PN-83/B-94461/03 Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe profilowe. Wkładki jednostronne	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych
162	PN-84/B-94461/04 Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe profilowe. Wkładki dwustronne	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych
163	PN-75/B-94461/05 Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe profilowe. Wkładki dwustronne z gałką	p. 3.1	W zakresie wymiarów przyłączeniowych
164	PN-78/B-94461/07 Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe profilowe. Układy centralnego otwierania	Wszystkie	Do zamknięć w układach centralnego otwierania w budynkach użyteczności publicznej
165	PN-85/B-94700 Okucia budowlane. Klódki	Tabl. 1 i 2 Klódki zastawkowe — postać W i klódki bębnekowe — postać W	W konstruowaniu, produkcji i użytkowaniu klódek wzmoconych, przeznaczonych do ochrony mienia

Dział 10

Produkty przemysłu chemicznego

Lp.	Numer i tytuł normy	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
KLASA 102. PRODUKTY CHEMICZNE ORGANICZNE			
Grupa 1026. Wyroby z tworzyw sztucznych			
1	PN-81/C-89203 Kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)	Rozdz. 3, 5 i 6	Według p. 1.2 normy

Dział 13

Przyrządy pomiarowe, środki automatyzacji

Lp.	Numer i tytuł normy	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
KLASA 134. PRZYRZĄDY OPTYCZNE I MIKROSKOPY			
Grupa 1340. Nomenklatura, klasyfikacja i normy ogólne			
1	PN-78/N-99250 Sprzęt geodezyjny. Podstawowe nazwy i określenia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
2	PN-91/N-99252 Dalmierze elektroniczne. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

Dział 14**Ochrona zdrowia i środowiska.
Przedmioty z dziedziny higieny i potrzeb sanitarnych**

Lp.	Numer i tytuł normy	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
KLASA 148. WODA I ŚCIEKI			
Grupa 1481. Jakość wody do picia oraz do celów przemysłowych i gospodarczych			
1	PN-93/C-04607 Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dotyczące jakości wody	Wszystkie	Według p. 1.2 normy

Dział 16**Zagadnienia naukowo-techniczne, dokumentacja i organizacja**

Lp.	Numer i tytuł normy	Obowiązujące postanowienia normy	Zakres obowiązkowego stosowania normy
1	2	3	4
KLASA 164. GEODEZJA I KARTOGRAFIA			
Grupa 1640. Ogólne zagadnienia geodezji i kartografii			
1	PN-78/N-02206 Obliczenia geodezyjne. Rachunek krakowianowy. Teoria błędów. Rachunek wyrównawczy. Podstawowe nazwy, określenia i oznaczenia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
2	PN-86/N-02207 Geodezja. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
3	PN-74/N-02210 Astronomia geodezyjna. Nazwy, określenia i oznaczenia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
4	PN-74/N-02211 Geodezyjne wyznaczanie przemieszczeń. Podstawowe nazwy i określenia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
5	PN-87/N-02212 Magnetyzm ziemski. Pomiar elementów pola. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
6	PN-87/N-02213 Grawimetria geodezyjna. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
7	PN-90/N-02214 Teledetekcja. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
8	PN-91/N-02220 Fotogrametria. Terminologia i oznaczenia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
9	PN-87/N-02251 Geodezja. Osnowy geodezyjne. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
10	PN-87/N-02260 Kartografia. Opracowanie map. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
11	PN-84/N-02261 Kartografia. Reprodukacja kartograficzna. Terminologia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy
12	PN-73/N-99310 Geodezja. Pomiary realizacyjne. Nazwy i określenia	Wszystkie	Według p. 1.2 normy