

BAZA NORMATYWNA
 stan na 11.2021

KNR 2-01	Budowle i roboty ziemne [ORGBUD wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 2-01	Budowle i roboty ziemne [WACETOB wyd. I 1997, errata z Zeszytu 3/2001]]
KNR 2-02	Konstrukcje budowlane [ORGBUD wyd. spec. 1998]
KNR-W 2-02	Konstrukcje budowlane [WACETOB wyd. I 1997]
NNRNKB 202	Uzupełnienia do KNR 2-02 cz. I-XI [ORGBUD wyd. I 1992-1999+ erraty z Zeszytów]
KNR AL-01	Systemy alarmowe [ATHENASOFT wyd. I 2000]
KNR AT-02	Ściany działowe z płyt gipsowych ORTH [ATHENASOFT wyd. II 2001]
KNR AT-03	Nawierzchnie na drogach i ulicach wykonywane mech. [ATHENASOFT wyd. III 2010]
KNR AT-04	Nawierzchnie na drogach i ulicach - wzmacnianie i oznakowanie poziome [ATHENASOFT wyd. II 2006]
KNR AT-05	Rusztowania systemowe Baumann-Mostostal [ATHENASOFT wyd. I 2001]
KNR AT-06	Transport zewnętrzny materiałów budowlanych [ATHENASOFT wyd. II 2007]
KNR AT-07	Termoceramiczne powłoki ochronne THERMO-SHIELD [ATHENASOFT wyd. I 2001]
KNR AT-08	Nowe generacje ściennych pokryć ochronnych - zabezpieczenia przed graffiti [ATHENASOFT wyd. I 2001]
KNR AT-09	Pokrycia dachowe. Dachy ekologiczne [ATHENASOFT wyd. II 2010]
KNR AT-10	Okablowanie strukturalne w technologii firmy MMC – Multimedia Connect [ATHENASOFT wyd. I 2014]
KNR AT-11	Wykopy w umocnieniach systemu PODLASIE [ATHENASOFT wyd. I 2002]
KNR AT-12	Nowoczesne systemy suchej zabudowy w technologii Lafarge Nida Gips [ATHENASOFT wyd. I 2003]
KNR AT-13	Roboty budowlane przy układaniu okablowaniu strukturalnego [ATHENASOFT wyd. 2003]
KNR AT-14	Okablowanie strukturalne w technologii firmy KRONE [ATHENASOFT wyd. 2003]
KNR AT-15	Okablowanie strukturalne w technologii firmy R&M [ATHENASOFT wyd. I 2004]
KNR AT-16	Instalacje elektryczne w technologii gesis® [ATHENASOFT wyd. I 2006]
KNR AT-17	Wiercenie i ciecie technika diamentową [ATHENASOFT wyd. I 2004]
KNR AT-18	Pionowe i poziome oznakowanie dróg w technologiach firmy 3M [ATHENASOFT wyd. I 2004]
KNR AT-19	Instalacje centralnego odkurzania [ATHENASOFT wyd. I 2004]
KNR AT-20	Wzmacnianie konstrukcji budowlanych przy użyciu taśm i mat z włókna węglowego w technologii Sika CarboDur [ATHENASOFT wyd. I 2005]
KNR AT-21	Kasety podłogowe [ATHENASOFT wyd. I 2006]
KNR AT-22	Okładziny ceramiczne - ściany [ATHENASOFT wyd. I 2008]
KNR AT-23	Okładziny ceramiczne - podłogi i schody [ATHENASOFT wyd. I 2008]
KNR AT-24	Okładziny ceramiczne basenów [ATHENASOFT wyd. I 2007]
KNR AT-25	Iniekcje budowlane [ATHENASOFT wyd. I 2008]
KNR AT-26	Tynki renowacyjne [ATHENASOFT wyd. I 2008]
KNR AT-27	Hydroizolacje [ATHENASOFT wyd. I 2008]
KNR AT-28	Okablowanie strukturalne w technologii firmy TE Connectivity [ATHENASOFT wyd. II 2012]
KNR AT-30	Rusztowania systemowe firmy Layher [ATHENASOFT wyd. I 2005]
KNR AT-31	Technologia ocieplenia budynków w systemach Baumit [ATHENASOFT wyd. I 2005]
KNR AT-32	Wyprawy z fabrycznych suchych mieszanek tynkarskich w technologii Baumit [ATHENASOFT wyd. I 2005]
KNR AT-33	Posadzki przemysłowe z żywic Harz w technologii Weber DEITERMANN [ATHENASOFT wyd. I 2009]
KNR AT-34	Roboty murowe w technologii MUROTHERM [ATHENASOFT wyd. I 2010]
KNR AT-35	Okablowanie strukturalne w technologii firmy CobiNet [ATHENASOFT wyd. I 2016]

KNR AT-36	Iniekcje ciśnieniowe w konstrukcji oraz w gruncie [ATHENASOFT wyd. I 2016]
KNR AT-37	Okablowanie strukturalne w technologii firmy Excel Networking [ATHENASOFT wyd. I 2016]
KNR AT-38	Systemy ociepleń ATLAS [ATHENASOFT wyd. I 2017]
KNR AT-39	Tarasy i balkony w technologii ATLAS [ATHENASOFT wyd. I 2018]
KNR AT-40	Hydroizolacje i renowacje budynków w technologii Weber DEITERMANN [ATHENASOFT wyd. I 2010]
KNR AT-41	Posadzki przemysłowe z cementowych zapraw samopoziomujących Weber DEITERMANN [ATHENASOFT wyd. I 2010]
KNR AT-42	Okładziny ceramiczne w technologii Weber DEITERMANN [ATHENASOFT wyd. I 2010]
KNR AT-43	Systemy suchej zabudowy w technologii RIGIPS [ATHENASOFT wyd. I 2011 + AT-43a 2014]
KNR AT-44	Stropy w technologii KONBET [ATHENASOFT wyd. I 2012]
KNR AT-45	Systemy kominowe SCHIEDEL [ATHENASOFT wyd. I 2014]
KNR AT-46	Ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC [ATHENASOFT wyd. I 2013]
KNR AT-47	Instalacje sanitarne i technologiczne systemów rurowych o złączach zaprasowywanych [ATHENASOFT wyd. I 2018]
KNR AT-48	System ociepleń KRAUTOL Krautherm [ATHENASOFT wyd. I 2019]
KNR AT-50	Hydroizolacje i renowacje budynków w technologii Remmers [ATHENASOFT wyd. I 2021]
KNR AT-51	Profile okapowe Renoplast [ATHENASOFT wyd. I 2021]
KNR AT-57	Montaż paneli fotowoltaicznych [ATHENASOFT wyd. I 2021]
KNR AT-99	Roboty budowlane różne; Rozdział 01 Wzmacnianie betonowych ścian trójwarstwowych kotwami EJOT WSS; Rozdział 02 Tynki i wylewki perlitowe; Rozdział 03 EMO - Energooszczędny Montaż Okien w technologii firmy STROPEX; Rozdział 04 Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce; Rozdział 05 Uszczelnienie kanałów wentylacyjnych i spalinowych [ATHENASOFT wyd. I 2013-2018]
KNR W-01	Cementowe podkłady i posadzki w technologii WEBER [Saint-Gobain wyd. I 2013]
KNR W-02	Okładziny ceramiczne w technologii WEBER [Saint-Gobain wyd. I 2012]
KNR 0-10	Zewnętrzne sieci ciepłownicze z rur preizolowanych [IGM wyd. I 1995]
KNR 0-11	Nakłady na wykonanie nawierzchni z kostki brukowej "POLBRUK" [IGM wyd. II 2001]
KNR 0-12	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej [IGM wyd. I 1996]
KNR 0-12II	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej [IGM wyd. III 2000]
KNR 0-13	Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne z tworzyw sztucznych [IGM wyd. I 1996]
KNR 0-14	Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych [IGM wyd. I 1996]
KNR 0-15	Pokrycia dachowe [IGM wyd. I 1996]
KNR 0-15II	Pokrycia dachowe wyd. III 1997 [IGM wyd. II 1997]
KNR 0-16	Roboty murowe w technologii "YTONG" [IGM wyd. I 1997]
KNR 0-17	System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "CERESIT" [IGM wyd. I 1998]
KNR 0-18	Okładziny ścian zewnętrznych z paneli [IGM wyd. I 1998]
KNR 0-19	Stolarka - PCV, aluminium [IGM wyd. I 1998]
KNR 0-20	Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne w deskowaniu "PERI" [IGM wyd. I 1998]
KNR 0-21	Domy drewniane w technologii kanadyjskiej [IGM wyd. I 1998]
KNR 0-22	Pokrycia dachowe z papy zgrzewalnej w technologii DKD [IGM wyd. I 1998]
KNR 0-23	Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków ATLAS STOPTER, ATLAS ROKER [IGM wyd. I 1999]
KNR 0-24	Ściany z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL [IGM wyd. I 1999]
KNR 0-25	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [IGM wyd. I 1999]
KNR 0-26	System renowacji starego budownictwa wg technologii SCHOMBURG [IGM wyd. I 1999]
KNR 0-27	Roboty murowe w systemie POROTHERM [IGM wyd. I 1999]
KNR 0-28	Technologia docieplania budynków wg systemów DRYVIT [IGM wyd. I 1999]
KNR 0-29	Roboty izolacyjne wg technologii DEITERMANN; Wysokoelastyczny system SUPERFLEX-10

	[IGM wyd. I 2000]
KNR 0-30	Stropy żelbetowe i ceramiczno-żelbetowe gęstożebrowe na belkach kratownicowych [IGM wyd. I 2000]
KNR 0-31	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej, co. oraz ogrzewania podłogowego wykonywane z rur z tworzyw sztucznych PB w technologii HEPWORTH [IGM wyd. I 2001]
KNR 0-32	Hydroizolacja z bentonitu VOLCLAY [IGM wyd. I 2001]
KNR 0-33	Technologia docieplania budynków wg systemów STO [IGM wyd. I 2001]
KNR 0-34	Izolacje techniczne wg technologii Thermaflex [IGM wyd. I 2002]
KNR 0-35	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania wykonywane z rur miedzianych w technologii lutowania kapilarnego cz. I [IGM wyd. I 2002]
KNR 0-36	Uszczelniające przesłony gruntowe z Bentomatu [IRM wyd. 2003]
KNR 0-37	System wykonywania izolacji poziomych metodą parafinową W-ART [IGM wyd. I 2001]
KNR 0-38	Instalacje wewnętrzne - grzejniki konwektorowe wodne, wodno-elektryczne i elektryczne wykonywane w technologii firmy Convector [IGM wyd. I 2002]
KNR 0-39	Izolacje przeciwwodne i uszczelnienia konstrukcji budowlanych wg technologii firmy DEITERMANN [IGM wyd. I 2002]
KNR 0-40	Hydroizolacje i uszczelnienia - system REMMERS [IRM, wyd. I 2004]
KNR 0-41	Izolacje pionowe i poziome budowli wg technologii firmy Deitermann [IGM wyd. I 2002]
KNR 0-44	Dachowe powłoki ochronne wg technologii firmy Deitermann [IGM wyd. I 2002]
KNR 0-45	Roboty rozbiórkowe z płyt dachowych azbestocementowych [IRM, wyd. I 2004]
KNR 9-01	Ścianki murowane systemu SILKA M [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2000]
KNR 9-02	Ocieplanie ścian i stropów w systemie ECOROCK [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2001]
KNR 9-03	Wyprawy z fabrycznych suchych mieszanek tynkarskich [ORGBUD-SERWIS wyd. 2003]
KNR 9-04	Ściany murowane, stropy i pokrycia dachowe z wyrobów ceramicznych - CERABUD KROTOSZYN [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2002]
KNR 9-05	Izolacje przeciwilgociowe z blach chromowo-niklowych - systemu BAUMANNA [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2002]
KNR 9-06	Ścianki szczelne stalowe z grodziec G62 [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2003]
KNR 9-07	Roboty budowlane i geotechniczne z Leca KERAMZYTU [ORGBUD-SERWIS, wyd. II 2010]
KNR 9-08	Sieci kanalizacyjne z rur kanalizacyjnych STEINZEUG-KERAMO [ORGBUD-SERWIS, wyd. II 2014]
KNR 9-09	Systemy suchej zabudowy w technologii KNAUF [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]
KNR 9-10	Ściany z bloków i cegieł wapienno-piaskowych w systemie Nowoczesne SILIKATY [ORGBUD-SERWIS wyd. II 2009]
KNR 9-11	Geosyntetyki w robotach ziemnych [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]
KNR 9-12	Izolacje ciepłe, akustyczne i ognioochronne - PAROC [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]
KNR 9-13	Ocieplenia, wyprawy tynkarskie i podłoża w systemie CEKOL [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]
KNR 9-14	Pokrycia dachów z użyciem pap "Icopal" typu Szybki Syntan SBS aktywowanych termicznie [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2009]
KNR 9-15	Roboty izolacyjne w systemie "Bezpieczny Fundament ICOPAL" [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2008]
KNR 9-16	Izolacja kanałów wentylacyjnych matami KLIMAFIX i LAMELLA MAT [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2006]
KNR 9-17	Roboty murowe w systemie H+H [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2008]
KNR 9-18	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne z rur poliestrowych typu CFW-GRP [ORGBUD-SERWIS, wyd. II 2010]
KNR 9-19	Osuszanie zawilgoconych lub zalanych wodą pomieszczeń - w technologii firmy BELFOR [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2009]
KNR 9-20	Sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz systemy drenarskie z tworzyw sztucznych - nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP), i polietylenu (PE)

	[ORGBUD-SERWIS wyd. I 2010]
KNR 9-21	Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2010]
KNR 9-22	Rurociągi z żeliwa sferoidalnego, wcinki, odpowietrzniki, hydranty, źródła i studnie [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2011]
KNR 9-23	Izolacje bitumiczne podziemnych elementów budowli w technologii firmy BASF [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2012]
KNR 9-24	Ocieplenia ścian i stropów w technologiach firmy BASF [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2012]
KNR 9-25	Izolacje techniczne instalacji w technologiach Armaflex i Arma-Chek Silver firmy Armacell [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2012]
KNR 9-26	Zewnętrzne odwodnienia liniowe [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2013]
KNR 9-27	Ocieplenia ścian i stropów budynków i budowli w technologiach firmy Dryvit [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2014]
KNR 9-28	Ocieplenia ścian budynków z użyciem płyt MEGA FRONTROCK [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2014]
KNR 9-29	Roboty rozbiórkowe, demontaże oraz roboty uzupełniające dla elementów zabudowy z płyt G-K [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2015]
KNR 9-30	Latarnie oświetlenia solarnego i hybrydowego [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2015]
KNR 9-31	Izolacja rurociągów instalacyjnych w systemie TECLIT [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2017]
KNR 9-32	Roboty hydroizolacyjne i renowacyjne - system Remmers [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2016]
KNR BC-01	Roboty budowlane w systemie YTONG [BISTYP-CONSULTING wyd. I 2002]
KNR BC-02	Roboty budowlane w systemie SCHOMBURG [BISTYP-CONSULTING wyd. I 2004]
ZKNR C-1	Roboty budowlane wykonywane w technologiach materiałów Ceresit i Thomsit - tom I [HENKEL wyd. 2005]
ZKNR C-2	Roboty budowlane wykonywane w technologiach materiałach marek: Ceresit, Thomsit, Pattex, Metylan [HENKEL wyd. 2008]
KNR DC-03	Kotwy chemiczne KOELNER-RAWL [DATACOMP wyd. I 2009]
KNR 2-03	Konstrukcje budowlane chłodni kominowych i wentylatorowych [Energobudowa wyd. II 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-04	Konstrukcje budowlane pieców przemysłowych, silosów, kotłów i kominów [ORGBUD wyd. II 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-05	Konstrukcje metalowe [ORGBUD wyd. II 1986, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 2-05	konstrukcje metalowe [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 2-09	Nawierzchnie tramwajowe [ORGBUD wyd. I 1986, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-10	Fundamenty specjalne [ORGBUD wyd. II 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-11	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [WACETOB wyd. I 1995, biuletyn 9 1996]
KNR 2-13	Konstrukcje budowli wodnych śródlądowych [ORGBUD wyd. V 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-14	Konstrukcje budowli morskich [ORGBUD wyd. II 1997, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-15	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i c.o. [ORGBUD wyd. II 1985, biuletyny do 9 1996]
S-215	Instalacje wewnętrzne z rur z tworzyw sztucznych [Zeszyt WACETOB]
KNR-W 2-15	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i C.O. [WACETOB wyd. I 1998]
KNR 2-15/GEBERIT	Instalacje wewnętrzne sanitarne systemu GEBERIT [WACETOB wyd. I 2000]
KNR INSTAL	Instalacje wodociągowe, gazowe i centralnego ogrzewania z rur miedzian. [INSTAL 1996]
KNR 2-16	Izolacje termiczne [ORGBUD wyd. IV 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 2-16	izolacje termiczne [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 2-17	Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 2-17	Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 2-18	Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne [ORGBUD wyd. IV 1993, biuletyny do 9

	1996]
KNR-W 2-18	Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne [WACETOB wyd. I 1997 + erraty z Zeszytów]
KNR 2-19	Zewnętrzna sieć gazociągowa [ORGBUD wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 2-19	Zewnętrzna sieć gazociągowa [WACETOB wyd. I 1992, uzupełnienie 1997]
S-219	Uzupełnienia do KNR 2-19 [Zeszyt WACETOB]
KNR 2-20	Zewnętrzna sieć ciepła [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 2-20	Zewnętrzna sieć ciepła [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 2-21	Tereny zieleni [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-22	Konstrukcje budowlane w zakresie budownictwa rolniczego [MBiPMB wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-23	Terenowe urządzenia sportowe [Polsport wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-25	Urządzenia placu budowy [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 2-25	Urządzenia placu budowy [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 2-28	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [MRiGŻ wyd. I 1997]
KNR 2-31	Nawierzchnie na drogach i ulicach [ORGBUD wyd. III 1993, biuletyny do 9 1996]
NNRNKB 231	Uzupełnienia do KNR 2-31 [ORGBUD 1993]
KNR 2-33	Konstrukcje mostowe [ORGBUD wyd. I 1990, biuletyny do 9 1996]
KNR 2-37	Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym [IGM]
KNR 2-37/GEO	Budowa i remont nawierzchni torowych; tor o prześwicie normalnym 1435 mm [KZE 2000]
KNCK-7	Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym [M.K. 1982]
KNZ-14	Nowe Technologie w Budownictwie; Izolacje; Stropy [WACETOB 1994, 1998]
KNZ-15	Nowe Technologie w Budownictwie; Izolacje [WACETOB 1994]
KNR 4-01	Roboty remontowe budowlane [ORGBUD wyd. I 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 4-01	Roboty remontowe budowlane [WACETOB wyd. I 1997]
KNR BO-12	Roboty remontowe: mechaniczne wykucie otworów, bruzd, gniazd, strzępi i wnęk [ORGBUD 2001]
KNR K-01	Nowe technologie. Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetowych - System OMBRAN [KOPRIN 2002]
KNR K-02	Nowe technologie. Roboty murowe w technologii SILKA [KOPRIN 2002]
KNR K-04	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Kreisel [KOPRIN 2002]
KNR K-05	Nowe technologie. Krycie dachów w systemie BRAAS [KOPRIN wyd. III 2012]
KNR K-06	Nowe technologie. Okna dachowe i pozostałe produkty FAKRO [KOPRINET wyd. III 2016]
KNR K-11	Nowe technologie. Naprawa i ochrona powierzchni konstrukcji betonowych i żelbetowych - system MC-Bauchemie [KOPRIN 2005]
KNR K-17	Nowe technologie. System renowacji wilgotnych i zasolonych murów w technologii Schomburg [KOPRINET wyd. I 2004]
KNR K-28	Nowe technologie. Roboty murowe w technologii SILKA E [KOPRIN wyd. I 2006]
KNR K-30	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Porotherm [KOPRINET wyd. II 2015]
KNR K-49	Nowe technologie. Roboty budowlane w systemie Porotherm. Ściany w systemach Porotherm Profi i Porotherm DRYFIX [KOPRINET wyd. III 2021]
KNR K-55	Roboty budowlane na balkonach, tarasach i loggiach w technologii BOLIX [KOPRINET wyd. I 2018]
KNR K-58	Nowe technologie. Roboty budowlane przy wykonywaniu systemu ociepleń ETICS w technologii BOLIX [KOPRINET, wyd. I 2013]
KNR 4-02	Roboty remontowe instalacji sanitarnych [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 4-02	Roboty remontowe instalacji sanitarnych [WACETOB wyd. I 1997]
KNR 4-03	Roboty remontowe instalacji elektrycznych [ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 4-03	Roboty remontowe instalacji elektrycznych [WACETOB wyd. I 1997]
KNR 4-04	Rob. rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli [ORGBUD wyd. III 1994, biuletyny do 9 1996]

KNR 4-05I	tom I Roboty remontowe zewnętrznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych [Proinbud 1993]
KNR 4-05II	tom II Roboty eksploatacyjne zewnętrznych sieci i obiektów kanalizacyjnych [Proinbud 1993]
KNR 4-06	Roboty remontowo-modernizacyjne konstrukcji stalowych i urządzeń przemysłowych [POLCEN 1996]
KNR 4-07	Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji sanitarnych z rur miedzianych [POLCEN 1997]
KNR 5-01	Telekomunikacyjne linie kablowe sieci miejscowych [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-01a	Nowe technologie w montażu linii kablowych [Opr. indywidualne]
KNR 5-02	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe i wewnątrzstrefowe [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-03I	Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Tom I - budowa [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-03II	Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Tom II - przebudowa [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-04	Telekomunikacyjne urządzenia elektroenergetyczne i zasilające [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-05	Telekomunikacyjne urządzenia komutacyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 5-05	Telekomunikacyjne urządzenia komutacyjne [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 5-06	Urządzenia radiowe, antenowe, rozgłaszania przewodowego, sygnalizacji alarmowo-pożarowej i dyspozytorskie [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-07	Urządzenia teletransmisyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 5-07	Urządzenia teletransmisyjne [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 5-08	Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji [ORGBUD wyd. III 1986, biuletyny do 9 1996]
E - 0508	Montaż instalacji elektrycznych w listwach z PCW - uzupełnienie do KNR 5-08 [OKRB Warszawa zeszyt WACETOB]
KNR-W 5-08	Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji [WACETOB wyd. I 1997]
KNR 5-09	Sieci trakcyjne miejskie [ORGBUD 1986, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-10	Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie niskiego napięcia. Oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna. [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 5-10	Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia. Oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna. [WACETOB wyd. II 2000]
E - 0510	Przepusty, linie izolowane, linie kablowe na słupach - uzup. do KNR 5-10 [OKRB Warszawa, zeszyty WACETOB]
KNR 5-12	Elektroenergetyczne linie napowietrzne średniego napięcia oraz słupowe stacje transformatorowe [ELBUD 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-13	Elektroenergetyczne linie napowietrzne wysokiego napięcia [ELBUD wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-14	Rozdzielnie wewnętrzne do 30 kV
KNR 5-15	Napowietrzne stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne wysokiego napięcia [ELBUD wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-16	Wyposażenie elektryczne suwnic [ELEKTROPROJEKT wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-18	Instalacje i osprzęt światła i siły w budownictwie wiejskim [TOR-PROJEKT wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-24	Kolejowa sieć trakcyjna [ORGBUD wyd. I 1990, biuletyny do 9 1996]
KNR 5-26	Urządzenia sterowania ruchem kolejowym [ORGBUD 1990, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-01	Montaż urządzeń do skrawania, tłoczenia oraz urządzeń odlewniczych [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-02	Maszyny i urządzenia do obróbki drewna [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]

KNR-W 7-02	maszyny i urządzenia do obróbki drewna [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-03	Urządzenia transportowo podnośne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-04	Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków [ORGBUD wyd. II 1986, biuletyny do 9 1986]
KNR-W 7-04	Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-06	Montaż urządzeń kotłowni przemysł. i grzewczych [Energobudowa, wyd. III, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-07	Montaż pomp i sprężarek [ORGBUD wyd. VI 1993, biuletyny do 9 1997]
KNR-W 7-07	Montaż pomp i sprężarek [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-08	Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-09	Rurociągi technologiczne i armatura. Spawanie i roboty towarzyszące. Montaż rurociągów, kształtek i armatury. [ORGBUD wyd. II 1987,1988, biuletyny do 9 1986]
KNR-W 7-09	Rurociągi technologiczne i armatura. Spawanie i roboty towarzyszące. Montaż rurociągów, kształtek i armatury. [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-10	Montaż maszyn elektrycznych wirujących [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 7-10	Montaż maszyn elektrycznych wirujących [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-11	Pokrycia antykorozyjne i ochronne [ORGBUD wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-12	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [ORGBUD wyd. V 1993, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 7-12	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-13	Transport maszyn i urządzeń na placu budowy [ORGBUD wyd. IV 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 7-13	Transport maszyn i urządzeń na placu budowy [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-14	Montaż maszyn i urządzeń hutnictwa żelaza [ORGBUD wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-16	Montaż maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego [ORGBUD 1985, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-19	Urządzenia gazownicze [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-20	Montaż urządzeń i mechanizmów w budowlach hydrotechnicznych [ORGBUD wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 7-20	Montaż urządzeń i mechanizmów w budowlach hydrotechnicznych [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-21	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR-W 7-21	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych [WACETOB wyd. I 1992]
KNR 7-22	Montaż maszyn i urządzeń przemysłu celulozowo-papierniczego [ORGBUD wyd. I 1984,1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-24	Urządzenia i instalacje chłodnicze [ORGBUD wyd. III 1988, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-28	Roboty bud. przy montażu maszyn i urządzeń [WACETOB wyd. I 1992, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-29	Badania nieniszczące montażowych złączy spawanych
KNR 7-30	Montaż wyposażenia w obiektach inwentarskich [MEPROZET wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 7-33	Montaż dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych i szpitalnych [IGM wyd. I 1995]
KNR 7-34	Roboty remontowe i konserwacyjne urządzeń dźwigowych [IGM wyd. I 1995]
KNR 11-01	Podziemne roboty w kopalniach rud [MHiPM Wrocław wyd. I 1986]
KNR 13-01	Roboty budowlane budowli górniczych węgla kamiennego [PEBEROW wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-02	Maszyny i urządzenia mechanicznej przeróbki węgla kamiennego [PMUG wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-03	Maszyny wyciągowe górnictwa węgla kamiennego [PMUG wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-04	Maszyny i urządzenia górnictwa węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]

	1996]
KNR 13-05	Roboty górnicze podziemne węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-06	Roboty elektryczne, teletechniczne w podziemiach kopalni węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-07	Transport maszyn, urządzeń i materiałów na powierzchni oraz w podziemiach kopalń węgla kamiennego [PMUG wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-08	Rurociągi technologiczne górnictwa węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-09	Roboty wiertnicze podziemne górnictwa węgla kamiennego [GBG wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-10	Roboty wiertnicze badawcze mrozeniowe i cementacyjne górnictwa węgla kamiennego [GBG wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-11	Roboty montażowe górnictwa ropy naftowej i gazu [PBN Naftomat wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-12	Roboty budowlane elektrowni i elektrociepłowni [Energobudowa wyd. I, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-13	Montaż maszyn, urządzeń, rurociągów technologicznych oraz konstrukcji metalowych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-14	Instalacje i urządzenia elektryczne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-15	Roboty termoizolacyjne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-16	Zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-18	Roboty remontowe kotłów grzewczych i przemysłowych w kopalniach węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-19	Roboty remontowe maszyn wirnikowych i tłokowych w kopalniach węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-20	Roboty remontowe maszyn i urządzeń górniczych [PMUG, GPSiPG wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-21	Próby i pomiary pomontażowe instalacji i urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-22	Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane konstrukcji chłodni kominowych i wentylatorowych elektrowni i elektrociepłowni [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-23	Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-24	Roboty remontowe i modernizacyjne maszyn i urządzeń, rurociągów technologicznych oraz konstrukcji metalowych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych. [Energobudowa wyd. II 1989, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-25	Roboty remontowe i modernizacyjne aparatury kontrolno-pomiarowej oraz automatyki elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. II 1989, biuletyny do 9 1996]
KNR 13-26	Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji oraz urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]
KPRR 6	Katalog pracochłonności robót remontowych kotłów wodnych o wydajności 25-120 Gcal
KPRR 9	Katalog pracochłonności robót remontowych turbin 13UK 125-6
KPRR 23	Katalog pracochłonności robót remontowych pomp wodnych różnych typów i sprzęgieł hydrokinetycznych [COE, 1987]
KNR 15-01	Roboty remontowo-konserwacyjne melioracji i zaopatrzenia wsi w wodę [Bipromel 1989, biuletyny do 9 1996]

KNR 21-01	Roboty remontowo-montażowe i modernizacyjne aparatury, maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego [Montokwas 1989, biuletyny do 9 1996]
KNR 19-01	Roboty budowlane w obiektach zabytkowych cz. I-III [IGM wyd. I 1996-97]
TZKNBK I	Roboty transportu wewnętrznego [PPPKZ 1982]
TZKNBK II	Roboty ziemne [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK III	Roboty betonowe [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK IV	Roboty murowe [PPPKZ 1983, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK V	Roboty ciesielskie [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK VI	Roboty pokrywcze [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK VII	Roboty izolacyjne [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK VIII	Roboty tynkarskie [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK IX	Roboty sztukatorsko-modelarskie [PPPKZ 1982]
TZKNBK X	Roboty stiukowe [PPPKZ 1982]
TZKNBK XI	Roboty posadzkarskie [PPPKZ 1982]
TZKNBK XII	Roboty stolarskie [PPPKZ 1982]
TZKNBK XIII	Roboty zduńskie [PPPKZ 1982]
TZKNBK XIV	Roboty szklarskie [PPPKZ 1982]
TZKNBK XV	Roboty malarskie [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK XVI	Roboty kamieniarskie - obróbka [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK XVI	Roboty kamieniarskie - montaż [PPPKZ 1982]
TZKNBK XVII	Roboty instalacji elektrycznej [PPPKZ 1983]
TZKNBK XVIII	Roboty instalacji sanitarnych [PPPKZ 1983]
TZKNBK XX	Roboty stolarki artystycznej [PPPKZ 1982]
TZKNBK XXI	Roboty metaloplastyki "kolorowej" [PPPKZ 1982]
TZKNBK XXII	Roboty metaloplastyki "żelaznej" [PPPKZ 1982]
TZKNBK XXIII	Roboty blacharki artystycznej [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
TZKNBK XXIV	Roboty ślusarsko-spawalnicze [PPPKZ 1982]
TZKNC N-K/I	Malarstwo ścienne [PPKZ 1982]
TZKNC N-K/II	Malarstwo sztalugowe [PPKZ 1982]
TZKNC N-K/III	Drewno polichromowane i niepolichromowane [PPKZ 1982]
TZKNC N-K/V	Konserwacja mebli zabytkowych oraz inne prace konserw.-stolarskie [PPKZ 1982]
TZKNC N-K/VI	Zabiegi konserwatorskie na zabytkowych rzeźbach kamiennych, płaskorzeźbach, detalach architektonicznych [PPKZ 1982]
TZKNC N-K/VII	Witrażownictwo [PPKZ 1982]
TZKNCN-K/XVII	Konserwacja metalu [PPKZ 1982]
KNNR 1	Roboty ziemne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR-W 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane [WACETOB 2000]
KNNR 4	Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR 5	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR 6	Nawierzchnie na drogach i ulicach [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR 7	Konstrukcje metalowe [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR 8	Roboty remontowe instalacji sanitarnych [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR 9	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR-W 9	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [WACETOB 2000]
KNNR 10	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
KNNR-W 10	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne; uzupełnienie, rozdziały 21-26 [WACETOB 2001]
KNNR 11	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

KSNR 1	Roboty ziemne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
KSNR 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
KNNR W-2	Uzupełnienie KSNR-2 Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego, część I [WACETOB 1999]
KSNR 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
KSNR 4	Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
KSNR 5	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
KSNR 6	Nawierzchnie na drogach i ulicach [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
KSNR 7	Konstrukcje metalowe [PROMOCJA 1995, biuletyny do 9 1996]
KSNR 8	Roboty remontowe instalacji sanitarnych [POLCEN 1995, biuletyny do 9 1996]
KSNR 9	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
KSNR 10	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [WACETOB 1996, biuletyny do 9 1996]
KSNR 11	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [MRiGŻ wyd. I 1998]
KNP 01	Roboty transportowe, ziemne pomocnicze i różne [MBiPMB 1982-1985]
KNP 02	Roboty ogólnobudowlane [MBiPMB 1984]
KNP 05	Roboty montażowe instalacji [MBiPMB 1986-1987]
KNP 06	Roboty montażowe instalacji wewnętrznych [MBiPMB 1987]
KNP 07	Roboty montażowe instalacji zewnętrznych [MAGTiOŚ 1982]
KNP 08	Roboty montażowe różne; spawanie ręczne łukowe i gazowe oraz cięcie tlenem rur, blach i kształtowników [MGPiB 1982]
KNP 16	Roboty torowe [MK 1982]
KNP 18	Roboty elektromontażowe silnoprądowe [ELMONT wyd. IV 1985]
ZKNR PKRE	Sterowanie lokalne odłączników kolejowych sieci trakcyjnych [ORGBUD 1989]
KNPnRPDE	Katalog Norm Pracy na Remonty Pionowych Dźwigów Elektrycznych [TKP 1985]
ZN-97/TP S.A.-039	Linie optotelekomunikacyjne [Licencja bezpłatna TP S.A. 1997]
ZN-97/TP S.A.-040	Telekomunikacyjne sieci miejscowe (uzupełnienie KNR 5-01) [Licencja bezpłatna TP S.A. 1997]
KNR DC-12	Linie światłowodowe FCA [DATACOMP wyd. I 2011]
KNP ZREW 02	Pracochłonności robót remontowych kotłów parowych o wydajności 380 i 430 t/h [ZREW, 1986]
KNP ZREW 07	Pracochłonności robót remontowych armatury i rurociągów [ZREW, 1986]
KNP ZREW 10	Pracochłonności robót remontowych turbin WPT-25-3, WT-25-4 i TC-30, TP-20, TK-50 [ZREW, 1985]
KNP ZREW 11	Pracochłonności robót remontowych turbin parowych o mocy poniżej 50 MW [ZREW, 1985]
KNP ZREW 12	Pracochłonności łopatkowania wirników turbin parowych [ZREW, 1985]
KNKRB 1	Roboty ziemne [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
KNKRB 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
KNKRB 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
KNKRB 4-I	tom I. Instalacje sanitarne [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
KNKRB 4-II	tom II. Sieci zewnętrzne - przyłącza [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
KNKRB 5	Instalacje elektryczne [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
KNKRB 6	Nawierzchnie na drogach i ulicach [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
KNK 2-06	Nawierzchnie ulic i placów [wycofany 1.11.1991, zastąpiony przez KNR 2-31]
KNCK-1	Nawierzchnie drogowe [wycofany 1.11.1991, zastąpiony przez KNR 2-31]
KNCK-3	Mosty drogowe i kolejowe [wycofany 1.01.1991, zastąpiony przez KNR 2-33]
KNK 7-28	Drobne roboty budowlane występujące przy montażu maszyn, dźwigów i urządzeń przemysłowych [wycofany 1.07.1992, zastąpiony przez KNR 7-28]

KNR 15-02

Budowle i urządzenia melioracji wodnych i zaopatrzenia wsi w wodę [wycofany 1.08.1996, zastąpiony przez KNR 2-11, wyd. 1995]