

**BAZA NORMATYWNA**  
 stan na 05.2024

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

<b>KNR AT-36</b>	Iniekcje ciśnieniowe w konstrukcji oraz w gruncie [ATHENASOFT wyd. I 2016]
<b>KNR AT-37</b>	Okablowanie strukturalne w technologii firmy Excel Networking [ATHENASOFT wyd. I 2016]
<b>KNR AT-38</b>	Systemy ociepleń ATLAS [ATHENASOFT wyd. I 2017]
<b>KNR AT-39</b>	Tarasy i balkony w technologii ATLAS [ATHENASOFT wyd. I 2018]
<b>KNR AT-40</b>	Hydroizolacje i renowacje budynków w technologii Weber DEITERMANN [ATHENASOFT wyd. I 2010]
<b>KNR AT-41</b>	Posadzki przemysłowe z cementowych zapraw samopoziomujących Weber DEITERMANN [ATHENASOFT wyd. I 2010]
<b>KNR AT-42</b>	Okładziny ceramiczne w technologii Weber DEITERMANN [ATHENASOFT wyd. I 2010]
<b>KNR AT-43</b>	Systemy suchej zabudowy w technologii RIGIPS [ATHENASOFT wyd. I 2011 + AT-43a 2014]
<b>KNR AT-44</b>	Stropy w technologii KONBET [ATHENASOFT wyd. I 2012]
<b>KNR AT-45</b>	Systemy kominowe SCHIEDEL [ATHENASOFT wyd. I 2014]
<b>KNR AT-46</b>	Ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC [ATHENASOFT wyd. I 2013]
<b>KNR AT-47</b>	Instalacje sanitarne i technologiczne systemów rurowych o złączach zaprasowywanych [ATHENASOFT wyd. I 2018]
<b>KNR AT-48</b>	System ociepleń KRAUTOL Krautherm [ATHENASOFT wyd. I 2019]
<b>KNR AT-49</b>	Bariery drogowe i mostowe Saferoad [ATHENASOFT wyd. I 2022]
<b>KNR AT-50</b>	Hydroizolacje i renowacje budynków w technologii Remmers [ATHENASOFT wyd. I 2021]
<b>KNR AT-51</b>	Profile okapowe Renoplast [ATHENASOFT wyd. I 2021]
<b>KNR AT-52</b>	Systemy suchej zabudowy – płyty gipsowo-kartonowe [ATHENASOFT wyd. I 2023]
<b>KNR AT-53</b>	Systemy ociepleń Termo Organika® [ATHENASOFT wyd. I 2022]
<b>KNR AT-55</b>	Hydroizolacje zespolone w technologii Remmers [ATHENASOFT wyd. I 2023]
<b>KNR AT-56</b>	Roboty eksploatacyjne zewnętrznych sieci kanalizacyjnych [ATHENASOFT wyd. I 2024]
<b>KNR AT-57</b>	Montaż paneli fotowoltaicznych [ATHENASOFT wyd. I 2021]
<b>KNR AT-58</b>	Bezprzeponowe gruntowe wymienniki ciepła [ATHENASOFT wyd. I 2022]
<b>KNR AT-59</b>	Izolacje natryskiwane z pianek PUR [ATHENASOFT wyd. I 2023]
<b>KNR AT-60</b>	Czyszczenie powierzchni metodą ablacji laserowej DEMSKI-RENOWACJE [ATHENASOFT wyd. I 2023]
<b>KNR AT-99</b>	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]
<b>KNR W-01</b>	Cementowe podkłady i posadzki w technologii WEBER [Saint-Gobain wyd. I 2013]
<b>KNR W-02</b>	Okładziny ceramiczne w technologii WEBER [Saint-Gobain wyd. I 2012]
<b>KNR 0-10</b>	Zewnętrzne sieci ciepłownicze z rur preizolowanych [IGM wyd. I 1995]
<b>KNR 0-11</b>	Nakłady na wykonanie nawierzchni z kostki brukowej "POLBRUK" [IGM wyd. II 2001]
<b>KNR 0-12</b>	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej [IGM wyd. I 1996]
<b>KNR 0-12II</b>	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej [IGM wyd. III 2000]
<b>KNR 0-13</b>	Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne z tworzyw sztucznych [IGM wyd. I 1996]
<b>KNR 0-14</b>	Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych [IGM wyd. I 1996]
<b>KNR 0-15</b>	Pokrycia dachowe [IGM wyd. I 1996]
<b>KNR 0-15II</b>	Pokrycia dachowe wyd. III 1997 [IGM wyd. II 1997]
<b>KNR 0-16</b>	Roboty murowe w technologii "YTONG" [IGM wyd. I 1997]
<b>KNR 0-17</b>	System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "CERESIT" [IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-18</b>	Okładziny ścian zewnętrznych z paneli [IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-19</b>	Stolarka - PCV, aluminium [IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-20</b>	Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne w deskowaniu "PERI" [IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-21</b>	Domy drewniane w technologii kanadyjskiej [IGM wyd. I 1998]

<b>KNR 0-22</b>	Pokrycia dachowe z papy zgrzewalnej w technologii DKD [IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-23</b>	Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków ATLAS STOPPER, ATLAS ROKER [IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-24</b>	Ściany z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL [IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-25</b>	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-26</b>	System renowacji starego budownictwa wg technologii SCHOMBURG [IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-27</b>	Roboty murowe w systemie POROTHERM [IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-28</b>	Technologia docieplania budynków wg systemów DRYVIT [IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-29</b>	Roboty izolacyjne wg technologii DEITERMANN; Wysokoelastyczny system SUPERFLEX-10 [IGM wyd. I 2000]
<b>KNR 0-30</b>	Stropy żelbetowe i ceramiczno-żelbetowe gęstożebrowe na belkach kratownicowych [IGM wyd. I 2000]
<b>KNR 0-31</b>	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej, co. oraz ogrzewania podłogowego wykonywane z rur z tworzyw sztucznych PB w technologii HEPWORTH [IGM wyd. I 2001]
<b>KNR 0-32</b>	Hydroizolacja z bentonitu VOLCLAY [IGM wyd. I 2001]
<b>KNR 0-33</b>	Technologia docieplania budynków wg systemów STO [IGM wyd. I 2001]
<b>KNR 0-34</b>	Izolacje techniczne wg technologii Thermaflex [IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-35</b>	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania wykonywane z rur miedzianych w technologii lutowania kapilarnego cz. I [IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-36</b>	Uszczelniające przesłony gruntowe z Bentomatu [IRM wyd. 2003]
<b>KNR 0-37</b>	System wykonywania izolacji poziomych metodą parafinową W-ART [IGM wyd. I 2001]
<b>KNR 0-38</b>	Instalacje wewnętrzne - grzejniki konwektorowe wodne, wodno-elektryczne i elektryczne wykonywane w technologii firmy Convector [IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-39</b>	Izolacje przeciwwodne i uszczelnienia konstrukcji budowlanych wg technologii firmy DEITERMANN [IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-40</b>	Hydroizolacje i uszczelnienia - system REMMERS [IRM, wyd. I 2004]
<b>KNR 0-41</b>	Izolacje pionowe i poziome budowli wg technologii firmy Deitermann [IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-44</b>	Dachowe powłoki ochronne wg technologii firmy Deitermann [IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-45</b>	Roboty rozbiórkowe z płyt dachowych azbestocementowych [IRM, wyd. I 2004]
<b>KNR 9-01</b>	Ścianki murowane systemu SILKA M [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2000]
<b>KNR 9-02</b>	Ocieplanie ścian i stropów w systemie ECOROCK [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2001]
<b>KNR 9-03</b>	Wyprawy z fabrycznych suchych mieszanek tynkarskich [ORGBUD-SERWIS wyd. 2003]
<b>KNR 9-04</b>	Ściany murowane, stropy i pokrycia dachowe z wyrobów ceramicznych - CERABUD KROTOSZYN [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2002]
<b>KNR 9-05</b>	Izolacje przeciwilgociowe z blach chromowo-niklowych - systemu BAUMANNA [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2002]
<b>KNR 9-06</b>	Ścianki szczelne stalowe z grodziec G62 [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2003]
<b>KNR 9-07</b>	Roboty budowlane i geotechniczne z Leca KERAMZYTU [ORGBUD-SERWIS, wyd. II 2010]
<b>KNR 9-08</b>	Sieci kanalizacyjne z rur kanalizacyjnych STEINZEUG-KERAMO [ORGBUD-SERWIS, wyd. II 2014]
<b>KNR 9-09</b>	Systemy suchej zabudowy w technologii KNAUF [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]
<b>KNR 9-10</b>	Ściany z bloków i cegieł wapienno-piaskowych w systemie Nowoczesne SILIKATY [ORGBUD-SERWIS wyd. II 2009]
<b>KNR 9-11</b>	Geosyntetyki w robotach ziemnych [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]
<b>KNR 9-12</b>	Izolacje cieplne, akustyczne i ognioochronne - PAROC [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]
<b>KNR 9-13</b>	Ocieplenia, wyprawy tynkarskie i podłoża w systemie CEKOL [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]
<b>KNR 9-14</b>	Pokrycia dachów z użyciem pap "Icopal" typu Szybki Syntan SBS aktywowanych termicznie [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2009]
<b>KNR 9-15</b>	Roboty izolacyjne w systemie "Bezpieczny Fundament ICOPAL" [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2008]

<b>KNR 9-16</b>	Izolacja kanałów wentylacyjnych matami KLIMAFIX i LAMELLA MAT [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2006]
<b>KNR 9-17</b>	Roboty murowe w systemie H+H [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2008]
<b>KNR 9-18</b>	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne z rur poliestrowych typu CFW-GRP [ORGBUD-SERWIS, wyd. II 2010]
<b>KNR 9-19</b>	Osuszanie zawilgoconych lub zalanych wodą pomieszczeń - w technologii firmy BELFOR [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2009]
<b>KNR 9-20</b>	Sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz systemy drenarskie z tworzyw sztucznych - nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP), i polietylenu (PE) [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2010]
<b>KNR 9-21</b>	Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2010]
<b>KNR 9-22</b>	Rurociągi z żeliwa sferoidalnego, wcinki, odpowietrzniki, hydranty, źródła i studnie [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2011]
<b>KNR 9-23</b>	Izolacje bitumiczne podziemnych elementów budowli w technologii firmy BASF [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2012]
<b>KNR 9-24</b>	Ocieplenia ścian i stropów w technologiach firmy BASF [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2012]
<b>KNR 9-25</b>	Izolacje techniczne instalacji w technologiach Armaflex i Arma-Chek Silver firmy Armacell [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2012]
<b>KNR 9-26</b>	Zewnętrzne odwodnienia liniowe [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2013]
<b>KNR 9-27</b>	Ocieplenia ścian i stropów budynków i budowli w technologiach firmy Dryvit [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2014]
<b>KNR 9-28</b>	Ocieplenia ścian budynków z użyciem płyt MEGA FRONTROCK [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2014]
<b>KNR 9-29</b>	Roboty rozbiórkowe, demontaże oraz roboty uzupełniające dla elementów zabudowy z płyt G-K [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2015]
<b>KNR 9-30</b>	Latarnie oświetlenia solarnego i hybrydowego [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2015]
<b>KNR 9-31</b>	Izolacja rurociągów instalacyjnych w systemie TECLIT [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2017]
<b>KNR 9-32</b>	Roboty hydroizolacyjne i renowacyjne - system Remmers [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2016]
<b>KNR 9-34</b>	Technologia osuszania PRINZ - zakładanie nowych hydroizolacji poziomych w istniejących budynkach [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2021]
<b>KNR 9-35</b>	Montaż rurociągów z rur stalowych i miedzianych wykonywanych metodą zaprasowywania [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2021]
<b>KNR BC-01</b>	Roboty budowlane w systemie YTONG [BISTYP-CONSULTING wyd. I 2002]
<b>KNR BC-02</b>	Roboty budowlane w systemie SCHOMBURG [BISTYP-CONSULTING wyd. I 2004]
<b>ZKNR C-1</b>	Roboty budowlane wykonywane w technologiach materiałów Ceresit i Thomsit - tom I [HENKEL wyd. 2005]
<b>ZKNR C-2</b>	Roboty budowlane wykonywane w technologiach materiałach marek: Ceresit, Thomsit, Pattex, Metylan [HENKEL wyd. 2008]
<b>KNR DC-03</b>	Kotwy chemiczne KOELNER-RAWL [DATACOMP wyd. I 2009]
<b>KNR 2-03</b>	Konstrukcje budowlane chłodni kominowych i wentylatorowych [Energobudowa wyd. II 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-04</b>	Konstrukcje budowlane pieców przemysłowych, silosów, kotłów i kominów [ORGBUD wyd. II 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-05</b>	Konstrukcje metalowe [ORGBUD wyd. II 1986, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-05</b>	konstrukcje metalowe [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 2-09</b>	Nawierzchnie tramwajowe [ORGBUD wyd. I 1986, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-10</b>	Fundamenty specjalne [ORGBUD wyd. II 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-11</b>	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [WACETOB wyd. I 1995, biuletyn 9 1996]
<b>KNR 2-13</b>	Konstrukcje budowli wodnych śródlądowych [ORGBUD wyd. V 1988, biuletyny do 9 1996]



<b>KNR 2-14</b>	Konstrukcje budowli morskich [ORGBUD wyd. II 1997, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-15</b>	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i c.o. [ORGBUD wyd. II 1985, biuletyny do 9 1996]
<b>S-215</b>	Instalacje wewnętrzne z rur z tworzyw sztucznych [Zeszyt WACETOB]
<b>KNR-W 2-15</b>	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i C.O. [WACETOB wyd. I 1998]
<b>KNR 2-15/GEBERIT</b>	Instalacje wewnętrzne sanitarne systemu GEBERIT [WACETOB wyd. I 2000]
<b>KNR INSTAL</b>	Instalacje wodociągowe, gazowe i centralnego ogrzewania z rur miedzian. [INSTAL 1996]
<b>KNR 2-16</b>	Izolacje termiczne [ORGBUD wyd. IV 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-16</b>	izolacje termiczne [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 2-17</b>	Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-17</b>	Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 2-18</b>	Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne [ORGBUD wyd. IV 1993, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-18</b>	Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne [WACETOB wyd. I 1997 + erraty z Zeszytów]
<b>KNR 2-19</b>	Zewnętrzna sieć gazociągowa [ORGBUD wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-19</b>	Zewnętrzna sieć gazociągowa [WACETOB wyd. I 1992, uzupełnienie 1997]
<b>S-219</b>	Uzupełnienia do KNR 2-19 [Zeszyt WACETOB]
<b>KNR 2-20</b>	Zewnętrzna sieć ciepła [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-20</b>	Zewnętrzna sieć ciepła [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 2-21</b>	Tereny zieleni [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-22</b>	Konstrukcje budowlane w zakresie budownictwa rolniczego [MBiPMB wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-23</b>	Terenowe urządzenia sportowe [Polsport wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-25</b>	Urządzenia placu budowy [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-25</b>	Urządzenia placu budowy [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 2-28</b>	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [MRiGŻ wyd. I 1997]
<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie na drogach i ulicach [ORGBUD wyd. III 1993, biuletyny do 9 1996]
<b>NNRNKB 231</b>	Uzupełnienia do KNR 2-31 [ORGBUD 1993]
<b>KNR 2-33</b>	Konstrukcje mostowe [ORGBUD wyd. I 1990, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-37</b>	Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym [IGM]
<b>KNR 2-37/GEO</b>	Budowa i remont nawierzchni torowych; tor o prześwicie normalnym 1435 mm [KZE 2000]
<b>KNCK-7</b>	Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym [M.K. 1982]
<b>KNZ-14</b>	Nowe Technologie w Budownictwie; Izolacje; Stropy [WACETOB 1994, 1998]
<b>KNZ-15</b>	Nowe Technologie w Budownictwie; Izolacje [WACETOB 1994]
<b>KNR 4-01</b>	Roboty remontowe budowlane [ORGBUD wyd. I 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 4-01</b>	Roboty remontowe budowlane [WACETOB wyd. I 1997]
<b>KNR BO-12</b>	Roboty remontowe: mechaniczne wykucie otworów, bruzd, gniazd, strzępi i wnęk [ORGBUD 2001]
<b>KNR K-01</b>	Nowe technologie. Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetowych - System OMBRAN [KOPRIN 2002]
<b>KNR K-02</b>	Nowe technologie. Roboty murowe w technologii SILKA [KOPRIN 2002]
<b>KNR K-04</b>	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Kreisel [KOPRIN 2002]
<b>KNR K-05</b>	Nowe technologie. Krycie dachów w systemie BRAAS [KOPRIN wyd. III 2012]
<b>KNR K-06</b>	Nowe technologie. Okna dachowe i pozostałe produkty FAKRO [KOPRINET wyd. III 2016]
<b>KNR K-11</b>	Nowe technologie. Naprawa i ochrona powierzchni konstrukcji betonowych i żelbetowych - system MC-Bauchemie [KOPRIN 2005]
<b>KNR K-17</b>	Nowe technologie. System renowacji wilgotnych i zasolonych murów w technologii Schomburg [KOPRINET wyd. I 2004]
<b>KNR K-28</b>	Nowe technologie. Roboty murowe w technologii SILKA E [KOPRIN wyd. I 2006]

<b>KNR K-30</b>	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Porotherm [KOPRINET wyd. II 2015]
<b>KNR K-45</b>	Nowe technologie. System odwodnienia dachu i obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk RHEINZINK [KOPRIN 2011]
<b>KNR K-49</b>	Nowe technologie. Roboty budowlane w systemie Porotherm. Ściany w systemach Porotherm Profi i Porotherm DRYFIX [KOPRINET wyd. III 2021]
<b>KNR K-55</b>	Roboty budowlane na balkonach, tarasach i loggiach w technologii BOLIX [KOPRINET wyd. I 2018]
<b>KNR K-58</b>	Nowe technologie. Roboty budowlane przy wykonywaniu systemu ociepleń ETICS w technologii BOLIX [KOPRINET, wyd. I 2013]
<b>KNR 4-02</b>	Roboty remontowe instalacji sanitarnych [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 4-02</b>	Roboty remontowe instalacji sanitarnych [WACETOB wyd. I 1997]
<b>KNR 4-03</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych [ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 4-03</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych [WACETOB wyd. I 1997]
<b>KNR 4-04</b>	Rob. rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli [ORGBUD wyd. III 1994, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 4-05I</b>	tom I Roboty remontowe zewnętrznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych [Proinbud 1993]
<b>KNR 4-05II</b>	tom II Roboty eksploatacyjne zewnętrznych sieci i obiektów kanalizacyjnych [Proinbud 1993]
<b>KNR 4-06</b>	Roboty remontowo-modernizacyjne konstrukcji stalowych i urządzeń przemysłowych [POLCEN 1996]
<b>KNR 4-07</b>	Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji sanitarnych z rur miedzianych [POLCEN 1997]
<b>KNR 5-01</b>	Telekomunikacyjne linie kablowe sieci miejscowych [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-01a</b>	Nowe technologie w montażu linii kablowych [Opr. indywidualne]
<b>KNR 5-02</b>	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe i wewnątrzstrefowe [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-03I</b>	Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Tom I - budowa [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-03II</b>	Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Tom II - przebudowa [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-04</b>	Telekomunikacyjne urządzenia elektroenergetyczne i zasilające [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-05</b>	Telekomunikacyjne urządzenia komutacyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 5-05</b>	Telekomunikacyjne urządzenia komutacyjne [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 5-06</b>	Urządzenia radiowe, antenowe, rozgłaszania przewodowego, sygnalizacji alarmowo-pożarowej i dyspozytorskie [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-07</b>	Urządzenia teletransmisyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 5-07</b>	Urządzenia teletransmisyjne [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 5-08</b>	Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji [ORGBUD wyd. III 1986, biuletyny do 9 1996]
<b>E - 0508</b>	Montaż instalacji elektrycznych w listwach z PCW - uzupełnienie do KNR 5-08 [OKRB Warszawa zeszyt WACETOB]
<b>KNR-W 5-08</b>	Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji [WACETOB wyd. I 1997]
<b>KNR 5-09</b>	Sieci trakcyjne miejskie [ORGBUD 1986, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-10</b>	Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie niskiego napięcia. Oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna. [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 5-10</b>	Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia. Oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna. [WACETOB wyd. II 2000]
<b>E - 0510</b>	Przepusty, linie izolowane, linie kablowe na słupach - uzup. do KNR 5-10 [OKRB Warszawa, zeszyty WACETOB]

<b>KNR 5-12</b>	Elektroenergetyczne linie napowietrzne średniego napięcia oraz słupowe stacje transformatorowe [ELBUD 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-13</b>	Elektroenergetyczne linie napowietrzne wysokiego napięcia [ELBUD wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-14</b>	Rozdzielnie wewnętrzne do 30 kV
<b>KNR 5-15</b>	Napowietrzne stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne wysokiego napięcia [ELBUD wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-16</b>	Wyposażenie elektryczne suwnic [ELEKTROPROJEKT wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-18</b>	Instalacje i osprzęt światła i siły w budownictwie wiejskim [TOR-PROJEKT wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-24</b>	Kolejowa sieć trakcyjna [ORGBUD wyd. I 1990, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 5-26</b>	Urządzenia sterowania ruchem kolejowym [ORGBUD 1990, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-01</b>	Montaż urządzeń do skrawania, tłoczenia oraz urządzeń odlewniczych [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-02</b>	Maszyny i urządzenia do obróbki drewna [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny 9 1996]
<b>KNR-W 7-02</b>	maszyny i urządzenia do obróbki drewna [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-03</b>	Urządzenia transportowo podnośne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-04</b>	Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków [ORGBUD wyd. II 1986, biuletyny do 9 1986]
<b>KNR-W 7-04</b>	Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-06</b>	Montaż urządzeń kotłowni przemysł. i grzewczych [Energobudowa, wyd. III, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-07</b>	Montaż pomp i sprężarek [ORGBUD wyd. VI 1993, biuletyny do 9 1997]
<b>KNR-W 7-07</b>	Montaż pomp i sprężarek [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-08</b>	Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-09</b>	Rurociągi technologiczne i armatura. Spawanie i roboty towarzyszące. Montaż rurociągów, kształtek i armatury. [ORGBUD wyd. II 1987,1988, biuletyny do 9 1986]
<b>KNR-W 7-09</b>	Rurociągi technologiczne i armatura. Spawanie i roboty towarzyszące. Montaż rurociągów, kształtek i armatury. [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-10</b>	Montaż maszyn elektrycznych wirujących [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 7-10</b>	Montaż maszyn elektrycznych wirujących [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-11</b>	Pokrycia antykorozyjne i ochronne [ORGBUD wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-12</b>	Roboty malarskie antykorozyjne i chemooodporne [ORGBUD wyd. V 1993, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 7-12</b>	Roboty malarskie antykorozyjne i chemooodporne [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-13</b>	Transport maszyn i urządzeń na placu budowy [ORGBUD wyd. IV 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 7-13</b>	Transport maszyn i urządzeń na placu budowy [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-14</b>	Montaż maszyn i urządzeń hutnictwa żelaza [ORGBUD wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-16</b>	Montaż maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego [ORGBUD 1985, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-19</b>	Urządzenia gazownicze [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-20</b>	Montaż urządzeń i mechanizmów w budowlach hydrotechnicznych [ORGBUD wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 7-20</b>	Montaż urządzeń i mechanizmów w budowlach hydrotechnicznych [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-21</b>	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 7-21</b>	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych [WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-22</b>	Montaż maszyn i urządzeń przemysłu celulozowo-papierniczego [ORGBUD wyd. I 1984,1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-24</b>	Urządzenia i instalacje chłodnicze [ORGBUD wyd. III 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-28</b>	Roboty bud. przy montażu maszyn i urządzeń [WACETOB wyd. I 1992, biuletyny do 9

	1996]
<b>KNR 7-29</b>	Badania nieniszczące montażowych złączy spawanych
<b>KNR 7-30</b>	Montaż wyposażenia w obiektach inwentarskich [MEPROZET wyd. II 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 7-33</b>	Montaż dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych i szpitalnych [IGM wyd. I 1995]
<b>KNR 7-34</b>	Roboty remontowe i konserwacyjne urządzeń dźwigowych [IGM wyd. I 1995]
<b>KNR 11-01</b>	Podziemne roboty w kopalniach rud [MHiPM Wrocław wyd. I 1986]
<b>KNR 13-01</b>	Roboty budowlane budowli górniczych węgla kamiennego [PEBEROW wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-02</b>	Maszyny i urządzenia mechanicznej przeróbki węgla kamiennego [PMUG wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-03</b>	Maszyny wyciągowe górnictwa węgla kamiennego [PMUG wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-04</b>	Maszyny i urządzenia górnictwa węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-05</b>	Roboty górnicze podziemne węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-06</b>	Roboty elektryczne, teletechniczne w podziemiach kopalni węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-07</b>	Transport maszyn, urządzeń i materiałów na powierzchni oraz w podziemiach kopalń węgla kamiennego [PMUG wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-08</b>	Rurociągi technologiczne górnictwa węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-09</b>	Roboty wiertnicze podziemne górnictwa węgla kamiennego [GBG wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-10</b>	Roboty wiertnicze badawcze mrozeniowe i cementacyjne górnictwa węgla kamiennego [GBG wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-11</b>	Roboty montażowe górnictwa ropy naftowej i gazu [PBN Naftomat wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-12</b>	Roboty budowlane elektrowni i elektrociepłowni [Energobudowa wyd. I, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-13</b>	Montaż maszyn, urządzeń, rurociągów technologicznych oraz konstrukcji metalowych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. I 1985, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-14</b>	Instalacje i urządzenia elektryczne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-15</b>	Roboty termoizolacyjne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-16</b>	Zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-18</b>	Roboty remontowe kotłów grzewczych i przemysłowych w kopalniach węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-19</b>	Roboty remontowe maszyn wirnikowych i tłokowych w kopalniach węgla kamiennego [PEPW wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-20</b>	Roboty remontowe maszyn i urządzeń górniczych [PMUG, GPSiPG wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-21</b>	Próby i pomiary pomontażowe instalacji i urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. III, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-22</b>	Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane konstrukcji chłodni kominowych i wentylatorowych elektrowni i elektrociepłowni [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-23</b>	Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni



	zawodowych [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-24</b>	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]
<b>KNR 13-25</b>	Roboty remontowe i modernizacyjne aparatury kontrolno-pomiarowej oraz automatyki elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd. II 1989, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 13-26</b>	Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji oraz urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]
<b>KPRR 6</b>	Katalog pracochłonności robót remontowych kotłów wodnych o wydajności 25-120 Gcal
<b>KPRR 9</b>	Katalog pracochłonności robót remontowych turbin 13UK 125-6
<b>KPRR 23</b>	Katalog pracochłonności robót remontowych pomp wodnych różnych typów i sprzęgieł hydrokinetycznych [COE, 1987]
<b>KNR 15-01</b>	Roboty remontowo-konserwacyjne melioracji i zaopatrzenia wsi w wodę [Bipromel 1989, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 21-01</b>	Roboty remontowo-montażowe i modernizacyjne aparatury, maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego [Montokwas 1989, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 19-01</b>	Roboty budowlane w obiektach zabytkowych cz. I-III [IGM wyd. I 1996-97]
<b>TZKNBK I</b>	Roboty transportu wewnętrznego [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK II</b>	Roboty ziemne [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK III</b>	Roboty betonowe [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK IV</b>	Roboty murowe [PPPKZ 1983, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK V</b>	Roboty ciesielskie [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK VI</b>	Roboty pokrywcze [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK VII</b>	Roboty izolacyjne [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK VIII</b>	Roboty tynkarskie [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK IX</b>	Roboty sztukatorsko-modelarskie [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK X</b>	Roboty stiukowe [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XI</b>	Roboty posadzkarskie [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XII</b>	Roboty stolarskie [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XIII</b>	Roboty zduńskie [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XIV</b>	Roboty szklarskie [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XV</b>	Roboty malarskie [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK XVI</b>	Roboty kamieniarskie - obróbka [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK XVI</b>	Roboty kamieniarskie - montaż [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XVII</b>	Roboty instalacji elektrycznej [PPPKZ 1983]
<b>TZKNBK XVIII</b>	Roboty instalacji sanitarnych [PPPKZ 1983]
<b>TZKNBK XX</b>	Roboty stolarki artystycznej [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XXI</b>	Roboty metaloplastyki "kolorowej" [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XXII</b>	Roboty metaloplastyki "żelaznej" [PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XXIII</b>	Roboty blacharki artystycznej [PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK XXIV</b>	Roboty ślusarsko-spalownicze [PPPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/I</b>	Malarstwo ścienne [PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/II</b>	Malarstwo sztalugowe [PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/III</b>	Drewno polichromowane i niepolichromowane [PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/V</b>	Konserwacja mebli zabytkowych oraz inne prace konserw.-stolarskie [PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/VI</b>	Zabiegi konserwatorskie na zabytkowych rzeźbach kamiennych, płaskorzeźbach, detalach architektonicznych [PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/VII</b>	Witrażownictwo [PPKZ 1982]
<b>TZKNCN-K/XVII</b>	Konserwacja metalu [PPKZ 1982]
<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR 2</b>	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

<b>KNNR 3</b>	Roboty remontowe ogólnobudowlane [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR-W 3</b>	Roboty remontowe ogólnobudowlane [WACETOB 2000]
<b>KNNR 4</b>	Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR 5</b>	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR 6</b>	Nawierzchnie na drogach i ulicach [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR 7</b>	Konstrukcje metalowe [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR 8</b>	Roboty remontowe instalacji sanitarnych [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR 9</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR-W 9</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [WACETOB 2000]
<b>KNNR 10</b>	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KNNR-W 10</b>	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne; uzupełnienie, rozdziały 21-26 [WACETOB 2001]
<b>KNNR 11</b>	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
<b>KSNR 1</b>	Roboty ziemne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 2</b>	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KNNR W-2</b>	Uzupełnienie KSNR-2 Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego, część I [WACETOB 1999]
<b>KSNR 3</b>	Roboty remontowe ogólnobudowlane [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 4</b>	Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 5</b>	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 6</b>	Nawierzchnie na drogach i ulicach [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 7</b>	Konstrukcje metalowe [PROMOCJA 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 8</b>	Roboty remontowe instalacji sanitarnych [POLCEN 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 9</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 10</b>	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [WACETOB 1996, biuletyny do 9 1996]
<b>KSNR 11</b>	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [MRiGŻ wyd. I 1998]
<b>KNP 01</b>	Roboty transportowe, ziemne pomocnicze i różne [MBiPMB 1982-1985]
<b>KNP 02</b>	Roboty ogólnobudowlane [MBiPMB 1984]
<b>KNP 05</b>	Roboty montażowe instalacji [MBiPMB 1986-1987]
<b>KNP 06</b>	Roboty montażowe instalacji wewnętrznych [MBiPMB 1987]
<b>KNP 07</b>	Roboty montażowe instalacji zewnętrznych [MAGTiOŚ 1982]
<b>KNP 08</b>	Roboty montażowe różne; spawanie ręczne łukowe i gazowe oraz cięcie tlenem rur, blach i kształtowników [MGPiB 1982]
<b>KNP 16</b>	Roboty torowe [MK 1982]
<b>KNP 18</b>	Roboty elektromontażowe silnoprądowe [ELMONT wyd. IV 1985]
<b>ZKNR PKRE</b>	Sterowanie lokalne odłączników kolejowych sieci trakcyjnych [ORGBUD 1989]
<b>KNPnRPDE</b>	Katalog Norm Pracy na Remonty Pionowych Dźwigów Elektrycznych [TKP 1985]
<b>ZN-97/TP S.A.-039</b>	Linie optotelekomunikacyjne [Licencja bezpłatna TP S.A. 1997]
<b>ZN-97/TP S.A.-040</b>	Telekomunikacyjne sieci miejscowe (uzupełnienie KNR 5-01) [Licencja bezpłatna TP S.A. 1997]
<b>KNR DC-12</b>	Linie światłowodowe FCA [DATACOMP wyd. I 2011]
<b>KNP ZREW 02</b>	Pracochłonności robót remontowych kotłów parowych o wydajności 380 i 430 t/h [ZREW, 1986]
<b>KNP ZREW 07</b>	Pracochłonności robót remontowych armatury i rurociągów [ZREW, 1986]
<b>KNP ZREW 10</b>	Pracochłonności robót remontowych turbin WPT-25-3, WT-25-4 i TC-30, TP-20, TK-50 [ZREW, 1985]
<b>KNP ZREW 11</b>	Pracochłonności robót remontowych turbin parowych o mocy poniżej 50 MW [ZREW, 1985]

<b>KNP ZREW 12</b>	Pracochłonności łopatkowania wirników turbin parowych [ZREW, 1985]
<b>KNKRB 1</b>	Roboty ziemne [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
<b>KNKRB 2</b>	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
<b>KNKRB 3</b>	Roboty remontowe ogólnobudowlane [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
<b>KNKRB 4-I</b>	tom I. Instalacje sanitarne [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
<b>KNKRB 4-II</b>	tom II. Sieci zewnętrzne - przyłącza [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
<b>KNKRB 5</b>	Instalacje elektryczne [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
<b>KNKRB 6</b>	Nawierzchnie na drogach i ulicach [wyd. I 1991, nigdy nie zatwierdzony do stosowania]
<b>KNK 2-06</b>	Nawierzchnie ulic i placów [wycofany 1.11.1991, zastąpiony przez KNR 2-31]
<b>KNCK-1</b>	Nawierzchnie drogowe [wycofany 1.11.1991, zastąpiony przez KNR 2-31]
<b>KNCK-3</b>	Mosty drogowe i kolejowe [wycofany 1.01.1991, zastąpiony przez KNR 2-33]
<b>KNK 7-28</b>	Drobne roboty budowlane występujące przy montażu maszyn, dźwigów i urządzeń przemysłowych [wycofany 1.07.1992, zastąpiony przez KNR 7-28]
<b>KNR 15-02</b>	Budowle i urządzenia melioracji wodnych i zaopatrzenia wsi w wodę [wycofany 1.08.1996, zastąpiony przez KNR 2-11, wyd. 1995]