

### BAZA NORMATYWNA stan na 09.2009; NORMA 4.28

<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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1997]
<b>NNRNKB 202</b>	Uzupełnienia do KNR 2-02 cz. I-XI [(N.Z.) ORGBUD wyd. I 1992-1999+ erraty z Zeszytów]
<b>KNR AL-01</b>	Systemy alarmowe [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2000]
<b>KNR AT-02</b>	Ściany działowe z płyt gipsowych ORTH [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2000]
<b>KNR AT-03</b>	Nawierzchnie na drogach i ulicach wykonywane mech. [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2000]
<b>KNR AT-04</b>	Nawierzchnie na drogach i ulicach - wzmacnianie i oznakowanie poziome [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. II 2006]
<b>KNR AT-05</b>	Rusztowania systemowe Baumann-Mostostal [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2001]
<b>KNR AT-06</b>	Transport zewnętrzny materiałów budowlanych [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2000]
<b>KNR AT-07</b>	Termoceramiczne powłoki ochronne THERMO-SHIELD [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2001]
<b>KNR AT-08</b>	Nowe generacje ściennych pokryć ochronnych - zabezpieczenia przed graffiti [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2001]
<b>KNR AT-09</b>	Pokrycia dachowe. Dachy ekologiczne [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2002]
<b>KNR AT-11</b>	Wykopy w umocnieniach systemu PODLASIE [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2002]
<b>KNR AT-12</b>	Nowoczesne systemy suchej zabudowy w technologii Lafarge Nida Gips [(N.Z.) ATHENASOFT wyd. I 2003]
<b>KNR AT-13</b>	Roboty budowlane przy układaniu okablowaniu strukturalnego [(N.Z.) ATHENASOFT <i>wyd.</i> 2003]
<b>KNR AT-14</b>	Okablowanie strukturalne w technologii firmy KRONE [(N.Z.) ATHENASOFT <i>wyd.</i> 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®
<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>	Tynki renowacyjne [ATHENASOFT wyd. I 2008]
<b>KNR AT-29</b>	Okablowanie strukturalne w technologii firmy TYCO Electronics/AMP NETCONNECT [ATHENASOFT wyd. I 2009]
<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. 2009]
<b>KNR 0-10</b>	Zewnętrzne sieci ciepłownicze z rur preizolowanych [(N.Z.) IGM wyd. I 1995]
<b>KNR 0-11</b>	Nakłady na wykonanie nawierzchni z kostki brukowej "POLBRUK" [(N.Z.) IGM wyd. II 2001]
<b>KNR 0-12</b>	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej [(N.Z.) IGM wyd. I 1996]
<b>KNR 0-13</b>	Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne z tworzyw sztucznych [(N.Z.) IGM wyd. I 1996]
<b>KNR 0-14</b>	Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych [(N.Z.) IGM wyd. I 1996]
<b>KNR 0-15</b>	Pokrycia dachowe [(N.Z.) IGM wyd. I 1996]
<b>KNR 0-15II</b>	Pokrycia dachowe wyd. III 1997 [(N.Z.) IGM wyd. II 1997]
<b>KNR 0-16</b>	Roboty murowe w technologii "YTONG" [(N.Z.) IGM wyd. I 1997]
<b>KNR 0-17</b>	System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "CERESIT" [(N.Z.) IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-18</b>	Okładziny ścian zewnętrznych z paneli [(N.Z.) IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-19</b>	Stolarka - PCV, aluminium [(N.Z.) IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-20</b>	Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne w deskowaniu "PERI" [(N.Z.) IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-21</b>	Domy drewniane w technologii kanadyjskiej [(N.Z.) IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-22</b>	Pokrycia dachowe z papy zgrzewalnej w technologii DKD [(N.Z.) IGM wyd. I 1998]
<b>KNR 0-23</b>	Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków ATLAS STOPTER, ATLAS ROKER [(N.Z.) IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-24</b>	Ściany z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL [(N.Z.) IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-25</b>	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [(N.Z.) IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-26</b>	System renowacji starego budownictwa wg technologii SCHOMBURG [(N.Z.) IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-27</b>	Roboty murowe w systemie POROTHERM [(N.Z.) IGM wyd. I 1999]
<b>KNR 0-28</b>	Technologia docieplania budynków wg systemów DRYVIT [(N.Z.) IGM wyd. I 1999]

<b>KNR 0-29</b>	Roboty izolacyjne wg technologii DEITERMANN; Wysokoelastyczny system SUPERFLEX-10 [(N.Z.) IGM wyd. I 2000]
<b>KNR 0-30</b>	Stropy żelbetowe i ceramiczno-żelbetowe gęstożebrowe na belkach kratownicowych [(N.Z.) IGM wyd. I 2000]
<b>KNR 0-31</b>	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej, c.o. oraz ogrzewania podłogowego wykonywane z rur z tworzyw sztucznych PB w technologii HEPWORTH [(N.Z.) IGM wyd. I 2001]
<b>KNR 0-32</b>	Hydroizolacja z bentonitu VOLCLAY [(N.Z.) IGM wyd. I 2001]
<b>KNR 0-33</b>	Technologia docieplania budynków wg systemów STO [(N.Z.) IGM wyd. I 2001]
<b>KNR 0-34</b>	Izolacje techniczne wg technologii Thermaflex [(N.Z.) IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-35</b>	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania wykonane z rur miedzianych w technologii lutowania kapilarnego cz. I [(N.Z.) IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-36</b>	Uszczelniające przesłony gruntowe z Bentomatu [(N.Z.) IRM <i>wyd.</i> 2003]
<b>KNR 0-37</b>	System wykonywania izolacji poziomych metodą parafinową W-ART [(N.Z.) IGM wyd. I 2001]
<b>KNR 0-38</b>	Instalacje wewnętrzne - grzejniki konwektorowe wodne, wodno-elektryczne i elektryczne wykonywane w technologii firmy Convector [(N.Z.) IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-39</b>	Izolacje przeciwwodne i uszczelnienia konstrukcji budowlanych wg technologii firmy DEITERMANN[(N.Z.) 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 [(N.Z.) IGM wyd. I 2002]
<b>KNR 0-44</b>	Dachowe powłoki ochronne wg technologii firmy Deitermann [(N.Z.) 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 [(N.Z.) ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2000]
<b>KNR 9-02</b>	Ocieplanie ścian i stropów w systemie ECOROCK [(N.Z.) ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2001]
<b>KNR 9-03</b>	Wyprawy z fabrycznych suchych mieszanek tynkarskich [(N.Z.) ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> 2003]
<b>KNR 9-04</b>	Ściany murowane, stropy i pokrycia dachowe z wyrobów ceramicznych - CERABUD KROTOSZYN [(N.Z.) ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2002]
<b>KNR 9-05</b>	Izolacje przeciwilgociowe z blach chromowo-niklowych - systemu BAUMANNA [(N.Z.) ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2002]
<b>KNR 9-06</b>	Ścianki szczelne stalowe z grodziec G62 [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> 2003]
<b>KNR 9-07</b>	Roboty budowlane i geotechniczne z keramzytu - OPTIROC [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> 2004]
<b>KNR 9-08</b>	Sieci kanalizacyjne z rur kanalizacyjnych KERAMO-STEINZEUG oraz okładziny KeraLine [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2004]
<b>KNR 9-09</b>	Systemy suchej zabudowy w technologii KNAUF [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> 2005]
<b>KNR 9-10</b>	Ściany z bloków i cegieł wapienno-piaskowych w systemie Nowoczesne SILIKATY [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005]

<b>KNR 9-11</b>	Geosyntetyki w robotach ziemnych [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> 2005]
<b>KNR 9-12</b>	Izolacje cieplne, akustyczne i ognioochronne - PAROC [ORGBUD-SERWIS <i>wyd.</i> I 2005]
<b>KNR 9-13</b>	Ocieplenia, wyprawy tynkarskie i podłoża w systemie CEKOL [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> 2005]
<b>KNR 9-16</b>	Izolacja kanałów wentylacyjnych matami KLIMAFIX i LAMELLA MAT [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> I 2006]
<b>KNR 9-17</b>	Roboty murowe w systemie H+H [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> I 2008]
<b>KNR 9-18</b>	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne z rur poliestrowych typu AMIANTIT [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> I 2003]
<b>KNR 9-19</b>	Osuszanie zawilgoconych lub zalanych wodą pomieszczeń - w technologii firmy BELFOR [ORGBUD-SERWIS, <i>wyd.</i> I 2009]
<b>KNR BC-01</b>	Roboty budowlane w systemie YTONG [(N.Z.) BISTYP-CONSULTING, <i>wyd.</i> , 2002]
<b>KNR BC-02</b>	Roboty budowlane w systemie SCHOMBURG [(N.Z.) BISTYP-CONSULTING, <i>wyd.</i> , 2004]
<b>ZKNR C-1</b>	Roboty budowlane wykonywane w technologiach materiałów Ceresit i Thomsit - tom I; Renowacja starego budownictwa [HENKEL <i>wyd.</i> 2005]
<b>KNR 2-03</b>	Konstrukcje budowlane chłodni kominowych i wentylatorowych [Energobudowa <i>wyd.</i> II 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-04</b>	Konstrukcje budowlane pieców przemysłowych, silosów, kotłów i kominów [ORGBUD <i>wyd.</i> II 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-05</b>	Konstrukcje metalowe [ORGBUD <i>wyd.</i> II 1986, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-05</b>	konstrukcje metalowe [(N.Z.) WACETOB <i>wyd.</i> I 1992]
<b>KNR 2-09</b>	Nawierzchnie tramwajowe [ORGBUD <i>wyd.</i> I 1986, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-10</b>	Fundamenty specjalne [ORGBUD <i>wyd.</i> II 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-11</b>	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [WACETOB <i>wyd.</i> I 1995, biuletyn 9 1996]
<b>KNR 2-13</b>	Konstrukcje budowli wodnych śródlądowych [ORGBUD <i>wyd.</i> V 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-14</b>	Konstrukcje budowli morskich [ORGBUD <i>wyd.</i> II 1997, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR 2-15</b>	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i c.o. [ORGBUD <i>wyd.</i> II 1985, biuletyny do 9 1996]
<b>S-215</b>	Instalacje wewnętrzne z rur z tworzyw sztucznych [(N.Z.) Zeszyt WACETOB]
<b>KNR-W 2-15</b>	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i C.O. [(N.Z.)WACETOB <i>wyd.</i> I 1998]
<b>KNR INSTAL</b>	Instalacje wodociągowe, gazowe i centralnego ogrzewania z rur miedzian. [(N.Z.) INSTAL 1996]
<b>KNR 2-16</b>	Izolacje termiczne [ORGBUD <i>wyd.</i> IV 1988, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 2-16</b>	izolacje termiczne [(N.Z.) WACETOB <i>wyd.</i> 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 [(N.Z.) WACETOB <i>wyd.</i> 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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992, uzupełnienie 1997]
<b>S-219</b>	Uzupełnienia do KNR 2-19 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) IGM]
<b>KNCK-7</b>	Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym [M.K. 1982]
<b>KNZ-14</b>	Nowe Technologie w Budownictwie; Izolacje; Stropy [(N.Z.) WACETOB 1994, 1998]
<b>KNZ-15</b>	Nowe Technologie w Budownictwie; Izolacje [(N.Z.) 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 [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1997]
<b>KNR BO-12</b>	Roboty remontowe: mechaniczne wykucie otworów, bruzd, gniazd, strzępi i wnęk [(N.Z.) ORGBUD 2001]
<b>KNR K-01</b>	Nowe technologie. Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetowych - System OMBRAN [(N.Z.) KOPRIN 2002]
<b>KNR K-02</b>	Nowe technologie. Roboty murowe w technologii SILKA [(N.Z.) KOPRIN 2002]
<b>KNR K-04</b>	Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii Kreisel [(N.Z.) KOPRIN 2002]
<b>KNR K-05</b>	Nowe technologie. Krycie dachów w systemie BRAAS [(N.Z.) KOPRIN <i>wyd.</i> 2003]
<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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1997]

<b>KNR 4-04</b>	Rob. rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli [ORGBUD wyd. III 1994,biul.do 9 1996]
<b>KNR 4-05I</b>	tom I Roboty remontowe zewnętrznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych [(N.Z.) Proinbud 1993]
<b>KNR 4-05II</b>	tom II Roboty eksploatacyjne zewnętrznych sieci i obiektów kanalizacyjnych [(N.Z.)Proinbud 1993]
<b>KNR 4-06</b>	Roboty remontowo-modernizacyjne konstrukcji stalowych i urządzeń przemysłowych [(N.Z.) POLCEN 1996]
<b>KNR 4-07</b>	Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji sanitarnych z rur miedzianych [(N.Z.) 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 [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 5-06</b>	Urządzenia radiowe, antenowe, rozgłoszenia 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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) OKRB Warszawa zeszyt WACETOB]
<b>KNR-W 5-08</b>	Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji [(N.Z.) 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. [(N.Z.) WACETOB wyd. II 2000]
<b>E - 0510</b>	Przepusty, linie izolowane, linie kablowe na słupach - uzup. do KNR 5-10 [(N.Z.) 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, biuletyn 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, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 5-16</b>	Wyposażenie elektryczne suwnic
<b>KNR 5-18</b>	Instalacje i osprzęt światła i siły w budownictwie wiejskim [TOR-PROJEKT wyd. II 1987, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 5-24</b>	Kolejowa sieć trakcyjna [ORGBUD wyd. I 1990, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 5-26</b>	Urządzenia sterowania ruchem kolejowym [ORGBUD 1990, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 7-01</b>	Montaż urządzeń do skrawania, tłoczenia oraz urządzeń odlewniczych [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 7-02</b>	Maszyny i urządzenia do obróbki drewna [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyn 9 1996]
<b>KNR-W 7-02</b>	maszyny i urządzenia do obróbki drewna [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-03</b>	Urządzenia transportowo podnośne [ORGBUD 1987, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 7-04</b>	Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków [ORGBUD wyd. II 1986, biuletyn do 9 1986]
<b>KNR-W 7-04</b>	Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-06</b>	Montaż urządzeń kotłowni przemysł. i grzewczych [Energobudowa, wyd. III, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 7-07</b>	Montaż pomp i sprężarek [ORGBUD wyd. VI 1993, biuletyn do 9 1997]
<b>KNR-W 7-07</b>	Montaż pomp i sprężarek [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-08</b>	Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka [Energobudowa wyd. III, biuletyn 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, biuletyn do 9 1986]
<b>KNR-W 7-09</b>	Rurociągi technologiczne i armatura. Spawanie i roboty towarzyszące. Montaż rurociągów, kształtek i armatury. [(n.z.) wacetob wyd. I 1992]
<b>KNR 7-10</b>	Montaż maszyn elektrycznych wirujących [ORGBUD wyd. III 1987, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR-W 7-10</b>	Montaż maszyn elektrycznych wirujących [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-11</b>	Pokrycia antykorozyjne i ochronne [ORGBUD wyd. I 1985, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 7-12</b>	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [ORGBUD wyd.V 1993, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR-W 7-12</b>	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-13</b>	Transport maszyn i urządzeń na placu budowy [ORGBUD wyd. IV 1987, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR-W 7-13</b>	Transport maszyn i urządzeń na placu budowy [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-14</b>	Montaż maszyn i urządzeń hutnictwa żelaza [ORGBUD wyd. II 1987, biuletyn do 9 1996]
<b>KNR 7-16</b>	Montaż maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego [ORGBUD 1985, biuletyn 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 [(N.Z.) WACETOB wyd. I 1992]
<b>KNR 7-21</b>	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych [ORGBUD wyd. III 1997, biuletyny do 9 1996]
<b>KNR-W 7-21</b>	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych [(N.Z.) 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, biul.do 9 1996]
<b>KNR 7-33</b>	Montaż dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych i szpitalnych [(N.Z.) IGM wyd. I 1995]
<b>KNR 7-34</b>	Roboty remontowe i konserwacyjne urządzeń dźwigowych [(N.Z.) IGM 1995]
<b>KNR 11-01</b>	Podziemne roboty w kopalniach rud [MHiPM Wrocław 1986 wyd. I]
<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, biul. do 9 1996]
<b>KNR 13-09</b>	Roboty wiertnicze podziemne górnictwa węgla kamiennego [GBG wyd. I 1985, biul. 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, biul. 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 13-21</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 [(N.Z.). IGM wyd. I 1996-97]
<b>TZKNBK I</b>	Roboty transportu wewnętrznego [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK II</b>	Roboty ziemne [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK III</b>	Roboty betonowe [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]

<b>TZKNBK IV</b>	Roboty murowe [(N.Z.) PPPKZ 19833, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK V</b>	Roboty ciesielskie [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK VI</b>	Roboty pokrywcze [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK VII</b>	Roboty izolacyjne [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]†
<b>TZKNBK VIII</b>	Roboty tynkarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK IX</b>	Roboty sztukatorsko-modelarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK X</b>	Roboty stiukowe [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XI</b>	Roboty posadzkarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XII</b>	Roboty stolarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XIII</b>	Roboty zduńskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XIV</b>	Roboty szklarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XV</b>	Roboty malarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK XVI</b>	Roboty kamieniarskie - obróbka [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK XVI</b>	Roboty kamieniarskie - montaż [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XVII</b>	Roboty instalacji elektrycznej [(N.Z.) PPPKZ 1983]
<b>TZKNBK XVIII</b>	Roboty instalacji sanitarnych [(N.Z.) PPPKZ 1983]
<b>TZKNBK XX</b>	Roboty stolarki artystycznej [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XXI</b>	Roboty metaloplastyki "kolorowej" [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XXII</b>	Roboty metaloplastyki "żelaznej" [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNBK XXIII</b>	Roboty blacharki artystycznej [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]
<b>TZKNBK XXIV</b>	Roboty ślusarsko-spawalnicze [(N.Z.) PPPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/I</b>	Malarstwo ścienne [(N.Z.) PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/II</b>	Malarstwo sztalugowe [(N.Z.) PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/III</b>	Drewno polichromowane i niepolichromowane [(N.Z.) PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/V</b>	Konserwacja mebli zabytkowych oraz inne prace konserw.-stolarskie [(N.Z.) PPKZ 1982]
<b>TZKNC N-K/VI</b>	Zabiegi konserwatorskie na zabytkowych rzeźbach kamiennych, płaskorzeźbach, detalach architektonicznych [(N.Z.) PPKZ 1982]
<b>TZKNCN-K/XVII</b>	Konserwacja metalu [(N.Z.) 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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) 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 [(N.Z.) 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 silnopiętne [(N.Z.) ELMONT wyd. IV 1985]
<b>ZKNR PKRE</b>	Sterowanie lokalne odłączników kolejowych sieci trakcyjnych [(N.Z.) 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>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, <i>wyd.</i> 1995]