

<b>Baza katalogowa programu BIMestiMATE</b>		
AT	3	Nawierzchnie na drogach i ulicach wykonywane mechanicznie. Normy zakładowe - uzupełnienie do KNR nr 2-31. (wyd. I, Warszawa 2000 r.)
AT	14	Okablowanie strukturalne w technologii firmy KRONE (Warszawa 2003, Wyd.I)
AT	17	Wiercenie i cięcie techniką diamentową (wyd. I, Warszawa 2004)
CJ	11	Kalkulacja Zakładowa (dla kosztorysów inwestorskich sporządzanych metodą kalkulacji uproszczonej, wg Załącznika nr 3 Rozporządzenia MRRiB z dnia 26.09.2000)
DC	2	Zaprawy wapienne i cementowo-wapienne. Aktualizacja do KNR 202, rozdział 17 (Kraków 2006, wyd. I)
DC	3	Kotwy chemiczne Koelner-RawlDatacomp, Wydanie I, Kraków 2009
DC	4	Kotwy mechaniczne Koelner-RawlDatacomp, Wydanie I, Kraków 2009
DC	8	Okablowanie strukturalne w technologii firmy AMP NETCONNECT®Datacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2016r.
DC	11	Termo Organika EST DOMDatacomp, Wydanie I, Kraków 2009
DC	12	Linie światłowodowe FCADDatacomp, wydanie I, Kraków 2011 r.
DC	13	Mikrokanalizacja zewnętrzna FTTHDatacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2015r.
DC	14	Wewnątrzbudynkowe Sieci FTTHDatacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2015r.
DC	15	Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne w technologii firmy FrapolDatacomp, Wydanie I, Kraków 2014
DC	18	Termo Organika - System Dociepleń PlatinumDatacomp, Wydanie I, Kraków 2010
DC	19	Roboty budowlane w systemie MAPEI Datacomp, wyd.I, Kraków 2011
DC	20	Okładziny z płytek ceramicznych w systemie MAPEI Datacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2013
DC	21	Systemy ociepleniowe, dekoracyjne i ochronne MapeiDatacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2013 r.
DC	181	Termo Organika - System Ociepleń Datacomp, Wydanie II, Kraków 2015
GEO	1	Katalog Zrzeszenia Przedsiębiorstw Branży Geologicznej
KNKRB	1	Roboty ziemne
KNKRB	2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego
KNKRB	3	Roboty remontowe ogólnobudowlane
KNKRB	4	Instalacje sanitarne (tom I - tablice 101-407). Sieci zewnętrzne - przyłącza (tom II - tablice 2101-2402)
KNKRB	5	Instalacje elektryczne i roboty kablowe
KNKRB	6	Nawierzchnie na drogach i ulicach
KNNR	1	Roboty ziemne (Załącznik nr 1. MRRiB 26.09.2000)
KNNR	2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	3	Roboty remontowe ogólnobudowlane (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	4	Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	5	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	6	Nawierzchnie na drogach i ulicach (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	7	Konstrukcje metalowe (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	8	Roboty remontowe instalacji sanitarnych (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	9	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	10	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR	11	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacja wsi (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNRS	1	Roboty ziemne (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
KNNRS	2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
KNNRS	3	Roboty remontowe ogólnobudowlane (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA

		26.02.1999)
<b>KNNRS</b>	<b>4</b>	Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
<b>KNNRS</b>	<b>5</b>	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
<b>KNNRS</b>	<b>6</b>	Nawierzchnie na drogach i ulicach (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
<b>KNNRS</b>	<b>7</b>	Konstrukcje metalowe (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
<b>KNNRS</b>	<b>8</b>	Roboty remontowe instalacji sanitarnych (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
<b>KNNRS</b>	<b>9</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
<b>KNNRS</b>	<b>10</b>	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
<b>KNNRW</b>	<b>2</b>	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego Wacetob, Warszawa 2000
<b>KNNRW</b>	<b>3</b>	Roboty remontowe ogólnobudowlane
<b>KNNRW</b>	<b>5</b>	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne Wacetob, Warszawa 2000
<b>KNNRW</b>	<b>9</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych
<b>KNNRW</b>	<b>10</b>	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne (uzupełnienie - rozdziały 21-26) (Wacetob, Warszawa 2001)
<b>KNP</b>	<b>1</b>	Roboty transportowe, ziemne, pomocnicze i różne (Transport wewnętrzny, Roboty ziemne zmechanizowane, Roboty ziemne ręczne - wykopy) - Część 01, Działy 01; 03; 04
<b>KNP</b>	<b>2</b>	Roboty ogólnobudowlane - stan surowy, stan wykończeniowy
<b>KNP</b>	<b>5</b>	Roboty montażowe instalacji sanitarnych
<b>KNP</b>	<b>7</b>	Roboty ślusarsko-kowalskie (Tom VII: Część I - Różne elementy konstrukcyjne, Część II - Przygotowanie elementów metalowych)
<b>KNP</b>	<b>12</b>	Transport wewnętrzny, roboty ziemne ręczne, ogrodzenia (Część 01, Działy 01A, 04A, 07)
<b>KNP</b>	<b>13</b>	Budowa i konserwacja terenów zielonych (Część 01, Działy 12, 13)
<b>KNP</b>	<b>16</b>	Roboty torowe
<b>KNP</b>	<b>73</b>	Roboty ślusarsko-kowalskie Tom VII, cz.III: Wyroby produkcji pomocniczej
<b>KNP</b>	<b>74</b>	Prefabrykaty elektromontażowe silnoprądowe (KNP tom VII, Cz.IV - wyd.IV W-wa 1997r., dawniej KNPiCA Cz.21, Dz.50)
<b>KNP</b>	<b>1813</b>	Roboty pomiarowo - kontrolne i regulacyjne przy uruchamianiu zmontowanych maszyn i urządzeń elektrycznych
<b>KNP</b>	<b>1846</b>	Roboty elektromontażowe silnoprądowe (Dział 46 Wykonanie prób pomontażowych i prac kontrolno-pomiarowych instalacji, urządzeń elektrycznych i piorunochronnych)
<b>KNP</b>	<b>1901</b>	Budowa telekomunikacyjnych linii kablowych sieci miejscowych
<b>KNR</b>	<b>10</b>	Zewnętrzne sieci ciepłownicze z rur preizolowanych
<b>KNR</b>	<b>11</b>	Nakłady na wykonanie nawierzchni z kostki brukowej "Polbruk"
<b>KNR</b>	<b>12</b>	Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej (wydanie III, Warszawa 1997- zgodne z Biuletynem Informacyjnym 8/96 pkt 6.1.2 i pkt 6.1.3)
<b>KNR</b>	<b>13</b>	Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne z tworzyw sztucznych
<b>KNR</b>	<b>14</b>	Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych (suplement do KNR 2-02)
<b>KNR</b>	<b>15</b>	Pokrycia dachowe; uzupełnienia do KNR 2-02 rozdział 05 (Warszawa-Olsztyn 2002, Wyd. IV)
<b>KNR</b>	<b>16</b>	Roboty murowe w technologii "YTONG". Uzupełnienie do KNR 2-02 tom I, rozdział 01 (Warszawa 1997, wyd.I)
<b>KNR</b>	<b>17</b>	System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "Ceresit" (Warszawa 1998 r., wyd.I)

KNR	18	Okładziny ścian zewnętrznych z paneli (uzupełnienie KNR 2-02/26)
KNR	19	Stolarka - PCV, aluminium (uzupełnienie do KNR 2-02/10, KNR 4-01/09)
KNR	20	Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne w deskowaniu PERI (uzup. KNR 2-02, tom I, rozdz. 02)
KNR	21	Domy drewniane w technologii kanadyjskiej (uzupełnienie do KNR 2-02, rozdział 03)
KNR	22	Pokrycia dachowe z papy zgrzewalnej w technologii DKD (uzupełnienie do KNR 2-02, rozdział 05)
KNR	23	Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", "Atlas Roker"
KNR	24	Ściany z płyt gipsowo-włóknowych Fermacell (uzupełnienie do KNR 2-02, rozdział 20)
KNR	25	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne (IGM, W-wa-Olsztyn 1999, Wyd. I)
KNR	26	System renowacji starego budownictwa wg technologii Schomburg (normy zakładowe IGM Wa-wa Olsztyn 1999)
KNR	27	Roboty murowe w systemie POROTHERM
KNR	28	Technologia docieplania budynków wg systemów DRYVIT
KNR	29	Roboty izolacyjne wg technologii Deitermann wysokoelastyczny system Superflex-10 (uzupełnienie do KNR 2-02, rozdział 06)
KNR	30	Stropy żelbetowe i ceramiczno-żelbetowe gęstożebrowe na belkach kratownicowych (uzupełnienie do KNR 2-02, rozdział 02)
KNR	31	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej, centralnego ogrzewania oraz ogrzewania podłogowego, wykonywane z rur z tworzyw sztucznych PB, w technologii Hepworth
KNR	32	Hydroizolacje z bentonitu VOLCLAY (uzupełnienie do KNR 2-02, rozdz. 06 i KNR 4-01, rozdz. 06)
KNR	33	Technologia docieplania budynków wg systemów STO
KNR	34	Izolacje techniczne wg technologii Thermaflex
KNR	35	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania. Wykonywane z rur miedzianych w technologii lutowania kapilarnego cz.I
KNR	36	Uszczelniające przesłony gruntowe z bentomatu (Uzupełnienie do KNR 2-10, Rozdział 11)
KNR	37	System wykonywania izolacji poziomych metodą parafinową W-ART
KNR	38	Instalacje wewnętrzne - grzejniki konwektorowe wodne, wodno-elektryczne i elektryczne w technologii firmy Convector
KNR	39	Izolacje przeciwwodne i uszczelnienia konstrukcji budowlanych wg technologii firmy Deitermann
KNR	40	Hydroizolacje i uszczelnienia - system Remmers
KNR	41	Izolacje pionowe i poziome budowli wg technologii firmy Deitermann (normy zakładowe IGM Wa-wa Olsztyn 2001)
KNR	44	Dachowe powłoki ochronne wg technologii Deitermann
KNR	45	Roboty rozbiórkowe z płyt dachowych azbestocementowych (uzupełnienie do KNR 4-01, rozdział 05)
KNR	201	Budowle i roboty ziemne (MGPiB, Kraków-Olsztyn 2004, Wyd. VII)
KNR	202	Konstrukcje budowlane
KNR	203	Konstrukcje budowlane chłodni kominowych i wentylatorowych
KNR	204	Konstrukcje budowlane pieców przemysłowych, silosów, kotłów i kominów
KNR	205	Konstrukcje metalowe
KNR	209	Nawierzchnie tramwajowe
KNR	210	Fundamenty specjalne
KNR	211	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne
KNR	213	Konstrukcje budowli wodnych śródlądowych
KNR	214	Konstrukcje budowli morskich
KNR	215	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i centralnego ogrzewania

KNR	216	Izolacje termiczne
KNR	217	Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
KNR	218	Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne
KNR	219	Zewnętrzna sieć gazociągowa
KNR	220	Zewnętrzna sieć ciepła
KNR	221	Tereny zieleni
KNR	222	Konstrukcje budowlane w zakresie budownictwa rolniczego
KNR	223	Terenowe urządzenia sportowe
KNR	225	Urządzenia placu budowy
KNR	226	Kosztorysowe normy nakładów rzeczowych dla robót specjalistycznych budowy metra
KNR	228	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi
KNR	231	Nawierzchnie na drogach i ulicach
KNR	233	Konstrukcje mostowe
KNR	237	Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym
KNR	401	Roboty remontowe budowlane
KNR	402	Roboty remontowe instalacji sanitarnych
KNR	403	Roboty remontowe instalacji elektrycznych
KNR	404	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli (MGPIB, W-wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI)
KNR	501	Telekomunikacyjne linie kablowe sieci miejscowych
KNR	502	Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe i wewnątrzstrefowe
KNR	503	Telekomunikacyjne linie napowietrzne tom I - budowa linii (Warszawa 1994, Wyd. II)
KNR	504	Telekomunikacyjne urządzenia elektroenergetyczne i zasilające
KNR	505	Telekomunikacyjne urządzenia komutacyjne
KNR	506	Urządzenia radiowe, antenowe, rozgłaszania przewodowego, sygnalizacji alarmowo - pożarowej i dyspozytorskie
KNR	507	Urządzenia teletransmisyjne
KNR	508	Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnionym współczynnikiem 0,955)
KNR	509	Sieci trakcyjne miejskie
KNR	510	Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia. Oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna. (wersja Orgbud)
KNR	512	Elektroenergetyczne linie napowietrzne średniego napięcia oraz słupowe stacje transformatorowe
KNR	513	Elektroenergetyczne linie napowietrzne wysokiego napięcia
KNR	514	Rozdzielnie wewnętrzne do 30kV
KNR	515	Napowietrzne stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
KNR	516	Wyposażenie elektryczne suwnic
KNR	518	Instalacje i osprzęt światła i siły w budownictwie wiejskim
KNR	524	Kolejowa sieć trakcyjna
KNR	526	Urządzenia sterowania ruchem kolejowym
KNR	701	Montaż urządzeń do skrawania, tłoczenia oraz urządzeń odlewniczych
KNR	702	Maszyny i urządzenia do obróbki drewna
KNR	703	Urządzenia transportowo - podnośne
KNR	704	Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków
KNR	706	Montaż urządzeń kotłowni przemysłowych i grzewczych
KNR	707	Montaż pomp i sprężarek
KNR	708	Aparatura kontrolno - pomiarowa i automatyka
KNR	709	Rurociągi technologiczne i armatura (część I - Spawanie i roboty towarzyszące, część II - Montaż rurociągów, kształtek i armatury)
KNR	710	Montaż maszyn elektrycznych wirujących

KNR	711	Pokrycia antykorozyjne i ochronne
KNR	712	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne
KNR	713	Transport maszyn i urządzeń na placu budowy
KNR	714	Montaż maszyn i urządzeń hutnictwa żelaza
KNR	715	Montaż maszyn i urządzeń dla przemysłu metali nieżelaznych
KNR	716	Montaż maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego
KNR	719	Urządzenia gazownicze (obowiązujący)
KNR	720	Montaż urządzeń i mechanizmów w budowlach hydrotechnicznych
KNR	721	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych
KNR	723	Montaż maszyn i urządzeń włókienniczych
KNR	724	Urządzenia i instalacje chłodnicze Warszawa 1998, wyd. IV
KNR	728	Roboty budowlane przy montażu maszyn i urządzeń
KNR	729	Badania nieniszczące montażowych złączy spawanych
KNR	730	Montaż wyposażenia w obiektach inwentarskich
KNR	733	Montaż dźwigów towarowych, towarowo - osobowych, osobowych i szpitalnych
KNR	734	Roboty remontowe i konserwacyjne urządzeń dźwigowych
KNR	901	Ściany murowane systemu SILKA M (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 01), (Poznań 2000, Wyd.II)
KNR	902	Ocieplenie ścian i stropów w systemie ECOROCK (uzupełnienie KNR 2-02, tom II, rozdział 26), (Poznań 2001, Wyd. I)
KNR	903	Wyprawy z fabrycznych suchych mieszanek tynkarskich (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 08), (Poznań 2003, Wyd. I)
KNR	904	Ściany murowane, stropy i pokrycia dachowe z wyrobów ceramicznych - CERABUD Krotosztyn (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdziały 01, 02 i 05), (Poznań 2002, Wyd.I)
KNR	905	Izolacje przeciwwilgociowe z blach chromowo-niklowych - systemu BAUMANNA (uzupełnienie KNR 4-01, rozdział 06), (Poznań 2002, Wyd.I)
KNR	906	Ścianki szczelne stalowe z grodziec G-62 (uzup. KNR 2-10, rozdz. 03), (Poznań 2003, Wyd. I)
KNR	907	Roboty budowlane i geotechniczne z Leca KERAMZYTU (uzupełnienie KNR 2-02) ORGBUD-SERWIS, wydanie II, Poznań 2010 r.
KNR	908	Sieci kanalizacyjne z rur kamionkowych Keramo-Steinzeug oraz okładziny KeraLine (uzup. KNR 2-18), (Poznań 2004, Wyd.I)
KNR	909	Systemy suchej zabudowy w technologii Knauf (Uzupełnienie KNR 2-02, tom II, rozdział 20 ), (Poznań 2004, Wyd.I)
KNR	910	Ściany z bloków i cegieł wapienno-piaskowych w systemie Nowoczesne Silikaty. (Uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 01.) Orgbud-Serwis, Poznań 2005 r, Wyd. I
KNR	911	Geosyntetyki w robotach ziemnych (wyd. I, Poznań 2005)
KNR	912	Izolacje cieplne, akustyczne i ognioochronne - PAROC ORGBUD-SERWIS, wydanie II, Poznań 2010 r.
KNR	913	Ocieplania, wyprawy tynkarskie i podłoża w systemie CEKOL (Poznań 2005, wyd. I)
KNR	914	Pokrycia dachów z użyciem pap aktywowanych termicznie. Technologia Szybki Syntan SBS-ICOPAL SA (uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 05, KNR 4-01, rozdział 05) Orgbud - Serwis, Wydanie I, Poznań 2009
KNR	915	Roboty izolacyjne w systemie "Bezpieczny Fundament ICOPAL" (uzup. KNR 2-02, tom I, rozdz. 06) Orgbud-Serwis, Poznań 2008, Wydanie I
KNR	916	Izolacja kanałów wentylacyjnych matami KLIMAFIX i LAMELLA MAT ORGBUD-SERWIS, Poznań 2006, Wydanie I
KNR	917	Roboty murowe w systemie H+H (uzup. KNR 2-02, tom I rozdział 01) ORGBUD-SERWIS, wydanie II, Poznań 2010 r.
KNR	918	Sieci wodociągowe i kanalizacyjne z rur poliestrowych typu AMIANTIT (uzup. KNR 2-18 "Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne", (Poznań 2003, Wyd.I)

KNR	919	Osuszanie zawilgoconych lub zalanych wodą pomieszczeń w technologii firmy BelforOrgbud-Serwis, Wydanie I, Poznań 2009
KNR	920	Sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz systemy drenarskie z tworzyw sztucznych - nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE)ORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010 r
KNR	921	Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodąORGBUD-SERWIS, wydanie I, Poznań 2010
KNR	926	Zewnętrzne odwodnienia linioweOrgbud-Serwis, Poznań 2013
KNR	928	Ocieplenie ścian budynków z użyciem płyt Mega FrontrockOrgbud-Serwis sp. z o.o, wyd. I, Poznań 2014
KNR	930	Latarnie oświetlenia solarne i hybrydoweOrgbud-Serwis sp. z o.o., Wydanie I, Poznań 2015
KNR	1301	Roboty budowlane budowli górniczych węgla kamiennego
KNR	1302	Maszyny i urządzenia mechanicznej przeróbki węgla kamiennego
KNR	1303	Maszyny wyciągowe górnictwa węgla kamiennego
KNR	1304	Maszyny i urządzenia górnictwa węgla kamiennego
KNR	1305	Roboty górnicze podziemne węgla kamiennego
KNR	1306	Roboty elektryczne i teletechniczne w podziemiach kopalń węgla kamiennego
KNR	1307	Transport maszyn, urządzeń i materiałów na powierzchnię oraz w podziemiach kopalń węgla kamiennegoMinisterstwo Górnictwa i Energii, wyd. I, Katowice 1984 r.
KNR	1308	Rurociągi technologiczne górnictwa węgla kamiennego
KNR	1309	Roboty wiertnicze podziemne górnictwa węgla kamiennegoMinisterstwo Górnictwa i Energetyki, wyd. I, Katowice 1985 r.
KNR	1310	Roboty wiertnicze, badawcze mrozeniowe i cementacyjne górnictwa węgla kamiennegoMinisterstwo Górnictwa i Energetyki, wyd.I, Katowice 1985 r.
KNR	1311	Roboty montażowe górnictwa ropy naftowej i gazu
KNR	1312	Roboty budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNR	1313	Montaż maszyn, urządzeń rurociągów technologicznych oraz konstrukcji metalowych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNR	1314	Instalacje i urządzenia elektryczne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNR	1315	Roboty termoizolacyjne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNR	1316	Zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNR	1318	Roboty remontowe kotłów grzewczych i przemysłowych w kopalniach węgla kamiennego
KNR	1319	Roboty remontowe maszyn wirnikowych i tłokowych w kopalniach węgla kamiennego
KNR	1320	Roboty remontowe maszyn i urządzeń górniczych
KNR	1321	Próby i pomiary pomontażowe instalacji i urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNR	1322	Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane konstrukcji chłodni kominowych i wentylatorowych
KNR	1323	Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNR	1324	Roboty remontowe i modernizacyjne maszyn, urządzeń rurociągów technologicznych, konstrukcji metalowych elektrowni, elektrociepłowni, ciepłowni zawodowych
KNR	1325	Roboty remontowe i modernizacyjne aparatury kontrolno - pomiarowej oraz automatyki elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNR	1326	Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji i urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych

<b>KNR</b>	<b>1501</b>	Roboty remontowo - montażowe melioracji - tom I
<b>KNR</b>	<b>1901</b>	Roboty budowlane w obiektach zabytkowych
<b>KNR</b>	<b>2101</b>	Roboty remontowo - montażowe i modernizacyjne aparatury, maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego
<b>KNR</b>	<b>2301</b>	Modernizacja i remont konstrukcji stalowych i urządzeń w hutnictwie żelaza
<b>KNR</b>	<b>503</b>	Telekomunikacyjne linie napowietrzne tom II - przebudowa linii (Warszawa 1994, Wyd. II)
<b>KNR</b>	<b>722</b>	Montaż maszyn i urządzeń przemysłu celulozowo-papierniczego
<b>KNR</b>	<b>9081</b>	Sieci kanalizacyjne z rur kamionkowych Steinzeug-Keramo (uzup. KNR 2-18)Orgbud-Serwis, Poznań 2014, Wyd.II
<b>KNR</b>	<b>1319</b>	Roboty remontowe maszyn wirnikowych i tłokowych w kopalniach węgla kamiennego (część II - wskaźniki punktowe robót remontowych dla kalkulacji szczegółowych)
<b>KNR BC</b>	<b>1</b>	Roboty budowlane w systemie YTONG Bistyp, wyd.II, Warszawa 2009
<b>KNR BC</b>	<b>2</b>	Roboty budowlane w systemie SchomburgWarszawa 2004 r, wyd. I
<b>KNR BC</b>	<b>3</b>	Prace budowlane na bazie profesjonalnych systemów SCHOMBURG INDUTECBISTYP-CONSULTING, wydanie I, Warszawa 2009 r.
<b>KNR BC</b>	<b>4</b>	Prace budowlane na bazie profesjonalnych systemów SCHOMBURG SYMBUDBISTYP-CONSULTING, wydanie I, Warszawa 2010 r.
<b>KNR BC</b>	<b>5</b>	Roboty budowlane w systemie MUREXINBISTYP-CONSULTING, wydanie I, Warszawa 2010 r.
<b>KNR BO</b>	<b>12</b>	Roboty remontowe. Mechaniczne wykucie otworów, bruzd, gniazd, strzępi i wnęk (uzup. tablic KNR 4-01 "Roboty remontowe budowlane")Orgbud, Warszawa-Olsztyn 2001
<b>KNR EM</b>	<b>1</b>	Okablowanie strukturalne EmitterNetEmitter sp. z o.o., wydanie I, Katowice 2012
<b>KNR GEBERT</b>	<b>215</b>	Instalacje wewnętrzne sanitarne systemu Geberit
<b>KNR INSTAL</b>	<b>215</b>	Instalacje wodociągowe, gazowe i centralnego ogrzewania z rur miedzianych
<b>KNRG</b>	<b>237</b>	Budowa i remont nawierzchni torowych - tor o prześwicie normalnym 1435 mm - GEOINFO
<b>KNRW</b>	<b>201</b>	Budowle i roboty ziemne (wersja Wacetob - wydanie I, 1997r.)
<b>KNRW</b>	<b>202</b>	Konstrukcje budowlane (wersja Wacetob z 2003 r.)
<b>KNRW</b>	<b>205</b>	Konstrukcje metalowe (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>215</b>	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i centralnego ogrzewania (Wacetob 1998)
<b>KNRW</b>	<b>216</b>	Izolacje termiczne (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>217</b>	Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>218</b>	Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne (wersja Wacetob 1997r)
<b>KNRW</b>	<b>219</b>	Zewnętrzna sieć gazociągowa (wersja Wacetob 1992r + Uzupełnienie 1997)
<b>KNRW</b>	<b>220</b>	Zewnętrzna sieć ciepła (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>401</b>	Roboty remontowe budowlane (Wersja Wacetob r.1997)
<b>KNRW</b>	<b>402</b>	Roboty remontowe instalacji sanitarnych (wersja Wacetob 1997r.)
<b>KNRW</b>	<b>403</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych (wersja Wacetob 1997r.)
<b>KNRW</b>	<b>507</b>	Urządzenia teletransmisyjne (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>508</b>	Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie Wacetob, 1997r.)
<b>KNRW</b>	<b>510</b>	Elektroenergetyczne linie kablowe. Elektroenergetyczne linie napowietrzne niskiego napięcia. Oświetlenie ulic i placów. Sygnalizacja uliczna. (Wacetob 2000)
<b>KNRW</b>	<b>702</b>	Maszyny i urządzenia do obróbki drewna (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>704</b>	Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>707</b>	Montaż pomp i sprzężarek (wersja Wacetob 1992r)

<b>KNRW</b>	<b>709</b>	Rurociągi technologiczne i armatura. Cz. I - spawanie i roboty towarzyszące, cz. II - montaż rurociągów, kształtek i armatury (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>710</b>	Montaż maszyn elektrycznych wirujących (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>711</b>	Pokrycia antykorozyjne i ochronne (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>712</b>	Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>713</b>	Transport maszyn i urządzeń na placu budowy (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>714</b>	Montaż maszyn i urządzeń hutnictwa żelaza (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>715</b>	Montaż maszyn i urządzeń dla przemysłu metali nieżelaznych (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>720</b>	Montaż urządzeń i mechanizmów w budowlach hydrotechnicznych (wersja Wacetob 1992r)
<b>KNRW</b>	<b>721</b>	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych (wersja Wacetob 1992r)
<b>KSNR</b>	<b>1</b>	Roboty ziemne
<b>KSNR</b>	<b>2</b>	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego
<b>KSNR</b>	<b>3</b>	Roboty remontowe ogólnobudowlane
<b>KSNR</b>	<b>4</b>	Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne
<b>KSNR</b>	<b>5</b>	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne
<b>KSNR</b>	<b>6</b>	Nawierzchnie na drogach i ulicach
<b>KSNR</b>	<b>7</b>	Konstrukcje metalowe
<b>KSNR</b>	<b>8</b>	Roboty remontowe instalacji sanitarnych
<b>KSNR</b>	<b>9</b>	Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych
<b>KSNR</b>	<b>10</b>	Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne
<b>KSNR</b>	<b>11</b>	Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacja wsi (nieobowiązujący)
<b>KZKW</b>	<b>1</b>	Katalog Zakładowy Klubu Wysokogórskiego - Kraków
<b>NNRNK B</b>	<b>202</b>	Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI)
<b>NNRNK B</b>	<b>231</b>	Uzupełnienie do KNR-231 "Nawierzchnie na drogach i ulicach" ("Orgbud" Część III, W-wa 1994)
<b>NORM</b>	<b>1</b>	Zestaw nakładów rzeczowych na transport zewnętrzny materiałów budowlanych
<b>SEK</b>	<b>201</b>	Roboty murowe z bloków wapienno-piaskowych, z cegieł klienkierowych, z bloczków betonowych, z elementów betonowych systemu TenkoAmerBlok (Warszawa 2003)
<b>SEK</b>	<b>202</b>	Budynki wielomieszkańciewe o konstrukcji ścian nośnych z prefabrykatów w systemie WK-70 "Bogucin" - roboty budowlanePromocja, Warszawa 2004
<b>SEK</b>	<b>601</b>	Roboty nawierzchniowe na drogach i ulicach. Roboty z zakresu ochrony środowiska. (Warszawa 2005, wyd.II poprawione i rozszerzone)
<b>TPSA</b>	<b>39</b>	Linie optotelekomunikacyjne (ZN-97 TP S.A.-039)
<b>TPSA</b>	<b>40</b>	Telekomunikacyjne sieci miejscowe (Uzupełnienie KNR 5-01)
<b>TZKNBK</b>	<b>1</b>	Roboty transportu wewnętrznego
<b>TZKNBK</b>	<b>2</b>	Roboty ziemne
<b>TZKNBK</b>	<b>3</b>	Roboty betonowe
<b>TZKNBK</b>	<b>4</b>	Roboty murowe
<b>TZKNBK</b>	<b>5</b>	Roboty ciesielskie
<b>TZKNBK</b>	<b>6</b>	Roboty pokrywcze
<b>TZKNBK</b>	<b>7</b>	Roboty izolacyjne
<b>TZKNBK</b>	<b>8</b>	Roboty tynkarskie
<b>TZKNBK</b>	<b>9</b>	Roboty sztukatorsko-modelarskie
<b>TZKNBK</b>	<b>10</b>	Roboty stiukowe
<b>TZKNBK</b>	<b>11</b>	Roboty posadzkarskie
<b>TZKNBK</b>	<b>12</b>	Roboty stolarskie
<b>TZKNBK</b>	<b>13</b>	Roboty zduńskie
<b>TZKNBK</b>	<b>14</b>	Roboty szklarskie
<b>TZKNBK</b>	<b>15</b>	Roboty malarskie



<b>TZKNBK</b>	<b>16</b>	Roboty kamieniarskie
<b>TZKNBK</b>	<b>17</b>	Roboty instalacji elektrycznej
<b>TZKNBK</b>	<b>18</b>	Roboty instalacji sanitarnych
<b>TZKNBK</b>	<b>20</b>	Roboty stolarki artystycznej
<b>TZKNBK</b>	<b>21</b>	Roboty metaloplastyki kolorowej
<b>TZKNBK</b>	<b>22</b>	Roboty metaloplastyki żelaznej
<b>TZKNBK</b>	<b>23</b>	Roboty blacharki artystycznej
<b>TZKNBK</b>	<b>24</b>	Roboty ślusarsko-spawalnicze
<b>TZKNC</b>	<b>6</b>	Zabiegi konserwatorskie na zabytkowych płaskorzeźbach, detalach architektonicznych
<b>ZKNR C</b>	<b>1</b>	Roboty budowlane wykonywane w technologiach i materiałach marki Ceresit i Thomsit - tom 1 (wyd. I, maj 2005)
<b>ZKNR C</b>	<b>2</b>	Roboty budowlane wykonywane w technologiach i materiałach marek: Ceresit, Thomasit, Pattex, MetylanHenkel Polska, Wydanie I, październik 2008
<b>ZNPP</b>	<b>1</b>	Zestaw norm pracy w produkcji pomocniczej (Dział 1 - Wyroby betonowe, Dział 2 - wyroby kowalsko-ślusarskie, Dział 3 - roboty transportowe)
<b>ZNPP</b>	<b>12</b>	Zestaw norm pracy w produkcji pomocniczej. Stolarka budowlana
<b>ZRE</b>	<b>1</b>	Kotły OP-650-010, 011
<b>ZRE</b>	<b>2</b>	Kotły parowe o wydajności 380 t/h
<b>ZRE</b>	<b>3</b>	Kotły parowe o wydajności 100-250-t/h
<b>ZRE</b>	<b>4</b>	Kotły parowe o wydajności do 51-99 t/h
<b>ZRE</b>	<b>5</b>	Kotły parowe o wydajności do 50t/h
<b>ZRE</b>	<b>6</b>	Kotły wodne o wydajności 25-120 Gcal
<b>ZRE</b>	<b>7</b>	Armatura i rurociągi
<b>ZRE</b>	<b>8</b>	Urządzenia ciepłownicze i zbiorniki wodne
<b>ZRE</b>	<b>9</b>	Pompy wodne różnych typów
<b>ZRE</b>	<b>10</b>	Turbiny 200-MW
<b>ZRE</b>	<b>11</b>	Turbiny 120 MW
<b>ZRE</b>	<b>12</b>	Turbiny WPT 25-3, WT-25-4 i TC-30, TP-20, TK-50, TK-100
<b>ZRE</b>	<b>13</b>	Turbiny typu Skoda 50 i 55 MW oraz Alsthom 55 MW
<b>ZRE</b>	<b>14</b>	Turbiny SSW - 55 MW
<b>ZRE</b>	<b>15</b>	Turbiny parowe o mocy poniżej 50 MW
<b>ZRE</b>	<b>16</b>	Łopatkowanie wirników turbin parowych
<b>ZRE</b>	<b>17</b>	Wyważanie wirników turbin parowych
<b>ZRE</b>	<b>18</b>	Roboty murarskie, izolacyjne, ciesielskie i czyszczenie
<b>ZRE</b>	<b>19</b>	Roboty remontowe automatyki i aparatury kontrolno - pomiarowej
<b>ZRE</b>	<b>20</b>	Pracochłonności robót malarskich, konstrukcji słupów linii wysokich napięć
<b>ZRE</b>	<b>21</b>	Pracochłonności remontów i konserwacji urządzeń dźwigonicowych oraz torów podsuwnicowych
<b>ZRE</b>	<b>22</b>	Turbiny Alsthom 130 MW
<b>ZRE</b>	<b>23</b>	Kotły typu OP 403
<b>ZRE</b>	<b>25</b>	Turbiny wodne
<b>ZRE</b>	<b>26</b>	Roboty pozakatalogowe - spis dodatkowy
<b>ZRE</b>	<b>27</b>	Usługi diagnostyczne
<b>ZRE</b>	<b>28</b>	Badania defektoskopowe