

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
1	<b>E - 0508</b> Montaż instalacji elektrycznych w listwach z PCW - uzupełnienie do KNR 5-08 [(N.Z.) OKRB Warszawa zeszyt WACETOB]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
2	<b>KNCK-1</b> Nawierzchnie drogowe	roboty drogowe i kolejowe	wycofany	3.0		4.0		1999
3	<b>KNCK-3</b> Mosty drogowe i kolejowe	roboty drogowe i kolejowe/budowlane specjalistyczne	wycofany	3.0		4.0		1999
4	<b>KNCK-7</b> Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym [M.K. 1982]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
5	<b>KNK 2-06</b> Nawierzchnie ulic i placów	roboty drogowe i kolejowe	wycofany	3.0		4.0		1999
6	<b>KNK 7-28</b> Drobne roboty budowlane występujące przy montażu maszyn, dźwigów i urządzeń przemysłowych	montaż maszyn i urządzeń	wycofany	3.0		4.0		1999
7	<b>KNKRB 1</b> Roboty ziemne	ogólnobudowlana	wycofany	3.0		4.0		1999
8	<b>KNKRB 2</b> Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego	ogólnobudowlana	wycofany	3.0		4.0		1999
9	<b>KNKRB 3</b> Roboty remontowe ogólnobudowlane	ogólnobudowlana	wycofany	3.0		4.0		1999
10	<b>KNKRB 4 tom I.</b> Instalacje sanitarne	instalacyjne	wycofany	3.0		4.0		1999
11	<b>KNKRB 4 tom II.</b> Sieci zewnętrzne - przyłącza	instalacyjne	wycofany	3.0		4.0		1999
12	<b>KNKRB 5</b> Instalacje elektryczne	elektryczne i telekomunikacyjne	wycofany	3.0		4.0		1999
13	<b>KNKRB 6</b> Nawierzchnie na drogach i ulicach	roboty drogowe i kolejowe	wycofany	3.0		4.0		1999
14	<b>KNNR 5</b> Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
15	<b>KNNR 8</b> Roboty remontowe instalacji sanitarnych [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
16	<b>KNP 01</b> Roboty transportowe, ziemne pomocnicze i różne [MBiPMB 1982-1985]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
17	<b>KNP 02</b> Roboty ogólnobudowlane [MBiPMB 1984]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
18	<b>KNP 05</b> Roboty montażowe instalacji [MBiPMB 1986-1987]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
19	<b>KNP 06</b> Roboty montażowe instalacji wewnętrznych [MBiPMB 1987]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
20	<b>KNP 07</b> Roboty montażowe instalacji zewnętrznych [MAGTiOŚ 1982]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
21	<b>KNP 16</b> Roboty torowe [MK 1982]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
22	<b>KNPnRPDE</b> Katalog Norm Pracy na Remonty Pionowych Dźwigów Elektrycznych [TKP 1985]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
23	<b>KNR 0-10</b> Zewnętrzne sieci ciepłownicze z rur preizolowanych [(N.Z.) IGM wyd.I 1995]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
24	<b>KNR 0-11</b> Nakłady na wykonanie nawierzchni z kostki brukowej "POLBRUK" [(N.Z.) IGM 1995]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
25	<b>KNR 0-13</b> Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne z tworzyw sztucznych [(N.Z.) IGM wyd.I 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
26	<b>KNR 0-14</b> Roboty z gipsu i prefabrykatów gipsowych [(N.Z.) IGM wyd.I 1996]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
27	<b>KNR 0-15</b> Pokrycia dachowe [(N.Z.) IGM wyd.I 1996]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
28	<b>KNR 0-15II</b> Pokrycia dachowe wyd.II 1997 [(N.Z.) IGM wyd.II 1997]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
29	<b>KNR 0-16</b> Roboty murowe w technologii "YTONG" [(N.Z.) IGM wyd.I 1997]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
30	<b>KNR 0-17</b> System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "CERESIT" [(N.Z.) IGM wyd.I 1998]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
31	<b>KNR 0-18</b> Okładziny ścian zewnętrznych z paneli [(N.Z.) IGM wyd.I 1998]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
32	<b>KNR 0-19</b> Stolarka - PCV, aluminium [(N.Z.) IGM wyd.I 1998]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
33	<b>KNR 0-20</b> Konstrukcje betonowe i żelbetowe monolityczne w deskowaniu "PERI" [(N.Z.) IGM wyd.I 1998]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
34	<b>KNR 0-21</b> Domy drewniane w technologii kanadyjskiej [(N.Z.) IGM wyd.I 1998]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
35	<b>KNR 0-22</b> Pokrycia dachowe z papy zgrzewalnej w technologii DKD [(N.Z.) IGM wyd.I 1998]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
36	<b>KNR 0-23</b> Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków ATLAS STOPTER, ATLAS ROKER [(N.Z.) IGM wyd.I 1999]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
37	<b>KNR 0-41</b> Izolacje pionowe i poziome budowli wg technologii firmy Deitermann [(N.Z.) IGM wyd.I 2002]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
38	<b>KNR 0-44</b> Dachowe powłoki ochronne wg technologii firmy Deitermann [(N.Z.) IGM wyd.I 2002]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
39	<b>KNR 11-01</b> Podziemne roboty w kopalniach rud [MHiPM Wrocław 1986 wyd.I]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
40	<b>KNR 13-01</b> Roboty budowlane budowli górniczych węgla kamiennego [PEBEROW wyd.I 1985, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
41	<b>KNR 13-02</b> Maszyny i urządzenia mechanicznej przeróbki węgla kamiennego [PMUG wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
42	<b>KNR 13-03</b> Maszyny wyciągowe górnictwa węgla kamiennego [PMUG wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
43	<b>KNR 13-04</b> Maszyny i urządzenia górnictwa węgla kamiennego [PEPW wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
44	<b>KNR 13-05</b> Roboty górnicze podziemne węgla kamiennego [PEPW wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
45	<b>KNR 13-06</b> Roboty elektryczne, teletechniczne w podziemiach kopalni węgla kamiennego [PEPW wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
46	<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]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
47	<b>KNR 13-08</b> Rurociągi technologiczne górnictwa węgla kamiennego [PEPW wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
48	<b>KNR 13-09</b> Roboty wiertnicze podziemne górnictwa węgla kamiennego [GBG wyd.I 1985, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
49	<b>KNR 13-10</b> Roboty wiertnicze badawcze mrożeniowe i cementacyjne górnictwa węgla kamiennego [GBG wyd.I 1985, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
50	<b>KNR 13-11</b> Roboty montażowe górnictwa ropy naftowej i gazu [PBN Naftomat wyd.I 1984. biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
51	<b>KNR 13-12</b> Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane konstrukcji chłodni kominowych i wentylatorowych elektrowni i elektrociepłowni [Energobudowa wyd.III, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
52	<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]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
53	<b>KNR 13-14</b> Instalacje i urządzenia elektryczne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd.III, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
54	<b>KNR 13-15</b> Roboty termoizolacyjne elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd.III, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
55	<b>KNR 13-16</b> Zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa wyd.III, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
56	<b>KNR 13-18</b> Roboty remontowe kotłów grzewczych i przemysłowych w kopalniach węgla kamiennego [PEPW wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
57	<b>KNR 13-19</b> Roboty remontowe maszyn wirnikowych i tłokowych w kopalniach węgla kamiennego [PEPW wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
58	<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]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
59	<b>KNR 13-22</b> Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane konstrukcji chłodni kominowych i wentylatorowych elektrowni i elektrociepłowni [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
60	<b>KNR 13-23</b> Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
61	<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]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
62	<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]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
63	<b>KNR 13-26</b> Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji oraz urządzeń elektrycznych elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych [Energobudowa 1987, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999
64	<b>KNR 15-01</b> Roboty remontowo-konserwacyjne melioracji i zaopatrzenia wsi w wodę [Bipromel 1989, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
65	<b>KNR 15-02</b> Budowle i urządzenia melioracji wodnych i zaopatrzenia wsi w wodę	instalacyjne		3.0		4.0		1999
66	<b>KNR 19-01</b> Roboty budowlane w obiektach zabytkowych cz. I-III [(N.Z). IGM wyd.I 1996-97]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
67	<b>KNR 2-01</b> Budowle i roboty ziemne [ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
68	<b>KNR 2-02</b> Konstrukcje budowlane [ORGBUD wyd. spec. 1998]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
69	<b>KNR 2-03</b> Konstrukcje budowlane chłodni kominowych i wentylatorowych [Energobudowa wyd.II 1988, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
70	<b>KNR 2-04</b> Konstrukcje budowlane pieców przemysłowych, silosów, kotłów i kominów [ORGBUD wyd.II 1988, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
71	<b>KNR 2-05</b> Konstrukcje metalowe [ORGBUD wyd.II 1986, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
72	<b>KNR 2-09</b> Nawierzchnie tramwajowe [ORGBUD wyd.I 1986, biuletyny do 9 1996]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
73	<b>KNR 2-10</b> Fundamenty specjalne [ORGBUD wyd.II 1988, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
74	<b>KNR 21-01</b> Roboty remontowo-montażowe i modernizacyjne aparatury, maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego [Montokwas 1989, biuletyny do 9 1996]	górnictwo i elektroenergetyczne		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
75	<b>KNR 2-11</b> Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [WACETOB wyd.I 1995, biuletyn 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
76	<b>KNR 2-13</b> Konstrukcje budowli wodnych śródlądowych [ORGBUD wyd.V 1988, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
77	<b>KNR 2-14</b> Konstrukcje budowli morskich [ORGBUD wyd.II 1997, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
78	<b>KNR 2-15</b> Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i c.o.[ORGBUD wyd.II 1985, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
79	<b>KNR 2-16</b> Izolacje termiczne [ORGBUD wyd.IV 1988, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
80	<b>KNR 2-17</b> Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
81	<b>KNR 2-18</b> Zewnętrzne sieci wodociągowe i kanalizacyjne [ORGBUD wyd.IV 1993, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
82	<b>KNR 2-19</b> Zewnętrzna sieć gazociągowa [ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
83	<b>KNR 2-20</b> Zewnętrzna sieć ciepła [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
84	<b>KNR 2-21</b> Tereny zieleni [Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
85	<b>KNR 2-22</b> Konstrukcje budowlane w zakresie budownictwa rolniczego [MBiPMB wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
86	<b>KNR 2-23</b> Terenowe urządzenia sportowe [Polsport wyd. I 1984, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
87	<b>KNR 2-25</b> Urządzenia placu budowy [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
88	<b>KNR 2-28</b> Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [MRiGŻ wyd.I 1997]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
89	<b>KNR 2-31</b> Nawierzchnie na drogach i ulicach [ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
90	<b>KNR 2-33</b> Konstrukcje mostowe [ORGBUD wyd.I 1990, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
91	<b>KNR 2-37</b> Nawierzchnie kolejowe w torach o prześwicie normalnym [(N.Z.) IGM]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
92	<b>KNR 4-01</b> Roboty remontowe budowlane [ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
93	<b>KNR 4-02</b> Roboty remontowe instalacji sanitarnych [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
94	<b>KNR 4-03</b> Roboty remontowe instalacji elektrycznych [ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
95	<b>KNR 4-04</b> Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli [ORGBUD wyd.III 1994, biuletyny do 9 1996]			3.0		4.0		1999
96	<b>KNR 4-05I</b> tom I Roboty remontowe zewnętrznych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych [(N.Z.) Proinbud 1993]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
97	<b>KNR 4-05II</b> tom II Roboty eksploatacyjne zewnętrznych sieci i obiektów kanalizacyjnych [(N.Z.) Proinbud 1993]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
98	<b>KNR 4-06</b> Roboty remontowo-modernizacyjne konstrukcji stalowych i urządzeń przemysłowych [(N.Z.) POLCEN 1996]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
99	<b>KNR 4-07</b> Roboty remontowe i modernizacyjne instalacji sanitarnych z rur miedzianych [(N.Z.) POLCEN 1997]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
100	<b>KNR 5-01</b> Telekomunikacyjne linie kablowe sieci miejscowych [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
101	<b>KNR 5-01a</b> Nowe technologie w montażu linii kablowych [Opr. indywidualne]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
102	<b>KNR 5-02</b> Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe i wewnątrzstrefowe [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
103	<b>KNR 5-03I</b> Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Tom I - budowa [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
104	<b>KNR 5-03II</b> Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Tom II - przebudowa [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
105	<b>KNR 5-04</b> Telekomunikacyjne urządzenia elektroenergetyczne i zasilające [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
106	<b>KNR 5-05</b> Telekomunikacyjne urządzenia komutacyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
107	<b>KNR 5-06</b> Urządzenia radiowe, antenowe, rozgłaszania przewodowego, sygnalizacji alarmowo-pożarowej i dyspozytorskie [ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
108	<b>KNR 5-07</b> Urządzenia teletransmisyjne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
109	<b>KNR 5-08</b> Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji [ORGBUD wyd.III 1986, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
110	<b>KNR 5-09</b> Sieci trakcyjne miejskie [ORGBUD 1986, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
111	<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]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
112	<b>KNR 5-12</b> Elektroenergetyczne linie napowietrzne średniego napięcia oraz słupowe stacje transformatorowe [ELBUD 1984, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
113	<b>KNR 5-13</b> Elektroenergetyczne linie napowietrzne wysokiego napięcia [ELBUD wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
114	<b>KNR 5-14</b> Rozdzielnie wewnętrzne do 30 kV	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
115	<b>KNR 5-15</b> Napowietrzne stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne wysokiego napięcia [ELBUD wyd.I 1984, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
116	<b>KNR 5-16</b> Wyposażenie elektryczne suwnic	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
117	<b>KNR 5-18</b> Instalacje i osprzęt światła i siły w budownictwie wiejskim [TOR-PROJEKT wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
118	<b>KNR 5-24</b> Kolejowa sieć trakcyjna [ORGBUD wyd.I 1990, biuletyny do 9 1996]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
119	<b>KNR 5-26</b> Urządzenia sterowania ruchem kolejowym [ORGBUD 1990, biuletyny do 9 1996]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
120	<b>KNR 7-01</b> Montaż urządzeń do skrawania, tłoczenia oraz urządzeń odlewniczych [ORGBUD wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
121	<b>KNR 7-02</b> Maszyny i urządzenia do obróbki drewna [ORGBUD wyd.III 1987, biuletyny 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
122	<b>KNR 7-03</b> Urządzenia transportowo podnośne [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
123	<b>KNR 7-04</b> Montaż urządzeń oczyszczalni ścieków [ORGBUD wyd.II 1986, biuletyny do 9 1986]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
124	<b>KNR 7-06</b> Montaż urządzeń kotłowni przemysłowych i grzewczych [Energobudowa, wyd.III, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
125	<b>KNR 7-07</b> Montaż pomp i sprzężarek [ORGBUD wyd.VI 1993, biuletyny do 9 1997]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
126	<b>KNR 7-08</b> Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka [Energobudowa wyd.III, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
127	<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]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
128	<b>KNR 7-10</b> Montaż maszyn elektrycznych wirujących [ORGBUD wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
129	<b>KNR 7-11</b> Pokrycia antykorozyjne i ochronne [ORGBUD wyd.I 1985, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
130	<b>KNR 7-12</b> Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [ORGBUD wyd.V 1993, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
131	<b>KNR 7-13</b> Transport maszyn i urządzeń na placu budowy [ORGBUD wyd.IV 1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
132	<b>KNR 7-14</b> Montaż maszyn i urządzeń hutnictwa żelaza [ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
133	<b>KNR 7-16</b> Montaż maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego [ORGBUD 1985, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
134	<b>KNR 7-19</b> Urządzenia gazownicze [ORGBUD 1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
135	<b>KNR 7-20</b> Montaż urządzeń i mechanizmów w budowach hydrotechnicznych [ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
136	<b>KNR 7-21</b> Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów budowlanych [ORGBUD wyd.III 1997, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
137	<b>KNR 7-22</b> Montaż maszyn i urządzeń przemysłu celulozowo-papierniczego [ORGBUD wyd.I 1984,1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
138	<b>KNR 7-24</b> Urządzenia i instalacje chłodnicze [ORGBUD wyd.III 1988, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
139	<b>KNR 7-28</b> Roboty budowlane przy montażu maszyn i urządzeń [WACETOB wyd.I 1992, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
140	<b>KNR 7-29</b> Badania nieniszczące montażowych złączy spawanych	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
141	<b>KNR 7-30</b> Montaż wyposażenia w obiektach inwentarskich [MEPROZET wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
142	<b>KNR 7-33</b> Montaż dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych i szpitalnych [(N.Z.) IGM wyd.I 1995]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
143	<b>KNR 7-34</b> Roboty remontowe i konserwacyjne urządzeń dźwigowych [(N.Z.) IGM 1995]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
144	<b>KNR INSTAL</b> Instalacje wodociągowe, gazowe i centralnego ogrzewania z rur miedzianych [(N.Z.) INSTAL 1996]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
145	<b>KNR-W 2-05</b> KONSTRUKCJE METALOWE [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	roboty budowlane specjalistyczne		3.0		4.0		1999
146	<b>KNR-W 2-16</b> IZOLACJE TERMICZNE [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	instalacyjne		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
147	<b>KNR-W 2-17</b> INSTALACJE WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
148	<b>KNR-W 2-18</b> ZEWNĘTRZNE SIECI WODOCIŁGOWE I KANALIZACYJNE [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1997]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
149	<b>KNR-W 2-19</b> ZEWNĘTRZNA SIEĆ GAZOCIŁGOWA [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992, uzupełnienie 1997]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
150	<b>KNR-W 2-20</b> ZEWNĘTRZNA SIEĆ CIEPLNA [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
151	<b>KNR-W 2-25</b> URZĄDZENIA PLACU BUDOWY [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
152	<b>KNR-W 4-02</b> ROBOTY REMONTOWE INSTALACJI SANITARNYCH [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1997]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
153	<b>KNR-W 4-03</b> ROBOTY REMONTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1997]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
154	<b>KNR-W 5-05</b> TELEKOMUNIKACYJNE URZĄDZENIA KOMUTACYJNE [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
155	<b>KNR-W 5-07</b> URZĄDZENIA TELETRANSMISYJNE [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
156	<b>KNR-W 5-08</b> INSTALACJE I OSPRZĘT ŚWIATŁA, SIŁY I SYGNALIZACJI [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1997]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
157	<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 1999]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.0		4.0		1999
158	<b>KNR-W 7-02</b> MASZYNY I URZĄDZENIA DO OBRÓBKI DREWNA [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
159	<b>KNR-W 7-04</b> MONTAŻ URZĄDZEŃ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
160	<b>KNR-W 7-07</b> MONTAŻ POMP I SPRĘŻAREK [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
161	<b>KNR-W 7-09</b> RUROCIŁGI TECHNOLOGICZNE I ARMATURA. SPAWANIE I ROBOTY TOWARZYSZĄCE. MONTAŻ RUROCIŁGÓW, KSZTAŁTEK I ARMATURY. [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
162	<b>KNR-W 7-10</b> MONTAŻ MASZYN ELEKTRYCZNYCH WIRUJĄCYCH [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
163	<b>KNR-W 7-13</b> TRANSPORT MASZYN I URZĄDZEŃ NA PLACU BUDOWY [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
164	<b>KNR-W 7-20</b> MONTAŻ URZĄDZEŃ I MECHANIZMÓW W BUDOWLACH HYDROTECHNICZNYCH [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
165	<b>KNR-W 7-21</b> MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1992]	montaż maszyn i urządzeń		3.0		4.0		1999
166	<b>KSNR 1</b> Roboty ziemne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]	ogólnobudowlana	wycofany	3.0		4.0		1999
167	<b>KSNR 10</b> Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [WACETOB 1996, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne	wycofany	3.0		4.0		1999
168	<b>KSNR 11</b> Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [MRiGŻ wyd.I 1998]	instalacyjne	wycofany	3.0		4.0		1999
169	<b>KSNR 2</b> Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]	ogólnobudowlana	wycofany	3.0		4.0		1999
170	<b>KSNR 3</b> Roboty remontowe ogólnobudowlane [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]	ogólnobudowlana	wycofany	3.0		4.0		1999
171	<b>KSNR 4</b> Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne	wycofany	3.0		4.0		1999
172	<b>KSNR 5</b> Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne	wycofany	3.0		4.0		1999
173	<b>KSNR 6</b> Nawierzchnie na drogach i ulicach [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]	roboty drogowe i kolejowe	wycofany	3.0		4.0		1999
174	<b>KSNR 7</b> Konstrukcje metalowe [PROMOCJA 1995, biuletyny do 9 1996]	roboty budowlane specjalistyczne	wycofany	3.0		4.0		1999
175	<b>KSNR 8</b> Roboty remontowe instalacji sanitarnych [POLCEN 1995, biuletyny do 9 1996]	instalacyjne	wycofany	3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
176	<b>KSNR 9</b> Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996]	elektryczne i telekomunikacyjne	wycofany	3.0		4.0		1999
177	<b>NNRNKB 202</b> Uzupełnienia do KNR 2-02 cz.I-XI [(N.Z.) ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów]	ogólnobudowlana		3.0		4.0		1999
178	<b>NNRNKB 231</b> Uzupełnienia do KNR 2-31 [(N.Z.) ORGBUD 1993]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
179	<b>S-215</b> Instalacje wewnętrzne z rur z tworzyw sztucznych [(N.Z.) Zeszyt WACETOB]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
180	<b>S-219</b> Uzupełnienia do KNR 2-19 [(N.Z.) Zeszyt WACETOB]	instalacyjne		3.0		4.0		1999
181	<b>TZKNBK I</b> Roboty transportu wewnętrznego [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
182	<b>TZKNBK II</b> Roboty ziemne [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
183	<b>TZKNBK III</b> Roboty betonowe [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
184	<b>TZKNBK IV</b> Roboty murowe [(N.Z.) PPPKZ 1983, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
185	<b>TZKNBK IX</b> Roboty sztukatorsko-modelarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
186	<b>TZKNBK V</b> Roboty ciesielskie [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
187	<b>TZKNBK VI</b> Roboty pokrywczcze [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
188	<b>TZKNBK VII</b> Roboty izolacyjne [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
189	<b>TZKNBK VIII</b> Roboty tynkarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
190	<b>TZKNBK X</b> Roboty stiukowe [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
191	<b>TZKNBK XI</b> Roboty posadzkarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
192	<b>TZKNBK XII</b> Roboty stolarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
193	<b>TZKNBK XIII</b> Roboty zduńskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
194	<b>TZKNBK XIV</b> Roboty szklarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
195	<b>TZKNBK XV</b> Roboty malarskie [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
196	<b>TZKNBK XVI</b> Roboty kamieniarskie - montaż [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
197	<b>TZKNBK XVI</b> Roboty kamieniarskie - obróbka [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
198	<b>TZKNBK XVII</b> Roboty instalacji elektrycznej [(N.Z.) PPPKZ 1983]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
199	<b>TZKNBK XVIII</b> Roboty instalacji sanitarnych [(N.Z.) PPPKZ 1983]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
200	<b>TZKNBK XX</b> Roboty stolarki artystycznej [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
201	<b>TZKNBK XXI</b> Roboty metaloplastyki "kolorowej" [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
202	<b>TZKNBK XXII</b> Roboty metaloplastyki "żelaznej" [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
203	<b>TZKNBK XXIII</b> Roboty blacharki artystycznej [(N.Z.) PPPKZ 1982, Zmiany i uzupełnienia 1984]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
204	<b>TZKNBK XXIV</b> Roboty ślusarsko-spawalnicze [(N.Z.) PPPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
205	<b>TZKNC N-K/VI</b> Zabiegi konserwatorskie na zabytkowych rzeźbach kamiennych, płaskorzeźbach, detalach architektonicznych [(N.Z.) PPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.0		4.0		1999
206	<b>ZKNR PKRE</b> Sterowanie lokalne odłączników kolejowych sieci trakcyjnych [(N.Z.) ORGBUD 1989]	roboty drogowe i kolejowe		3.0		4.0		1999
207	<b>KNR 0-24</b> Ściany z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL [(N.Z.) IGM wyd.I 1999]	ogólnobudowlana		3.04		4.0	1/2000	2000
208	<b>KNR 0-25</b> Roboty malarskie antykorozyjne i chemoodporne [(N.Z.) IGM wyd.I 1999]			3.04		4.0	1/2000	2000
209	<b>KNR 0-26</b> System renowacji starego budownictwa wg technologii SCHOMBURG [(N.Z.) IGM wyd.I 1999]	ogólnobudowlana		3.04		4.0	1/2000	2000
210	<b>KNR 0-27</b> Roboty murowe w systemie POROTHERM [(N.Z.) IGM wyd.I 1999]	ogólnobudowlana		3.04		4.0	1/2000	2000
211	<b>KNR 0-28</b> Technologia docieplania budynków wg systemów DRYVIT [(N.Z.) IGM wyd.I 1999]	ogólnobudowlana		3.05		4.0	2/2000	2000
212	<b>KNR AT-02</b> Ściany działowe z płyt gipsowych ORTH [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2000]	ogólnobudowlana		3.05		4.0	2/2000	2000
213	<b>KNR 0-30</b> Stropy żelbetowe i ceramiczno-żelbetowe gęstożebrowe na belkach kratownicowych [(N.Z.) IGM wyd.I 2000]	ogólnobudowlana		3.06		4.0	3/2000	2000
214	<b>KNR AT-03</b> Nawierzchnie na drogach i ulicach wykonywane mechanicznie [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2000]	roboty drogowe i kolejowe		3.06		4.0	3/2000	2000
215	<b>TZKNC N-K/I</b> Malarstwo ściennie [(N.Z.) PPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.06		4.0	3/2000	2000
216	<b>TZKNC N-K/II</b> Malarstwo sztalugowe [(N.Z.) PPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.06		4.0	3/2000	2000
217	<b>TZKNC N-K/III</b> Drewno polichromowane i niepolichromowane [(N.Z.) PPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.06		4.0	3/2000	2000
218	<b>TZKNC N-K/IV</b> Konserwacja mebli zabytkowych oraz inne prace konserwatorsko-stolarskie [(N.Z.) PPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.06		4.0	3/2000	2000
219	<b>TZKNC N-K/XVII</b> Konserwacja metalu [(N.Z.) PPKZ 1982]	roboty w ob.zabytkowych		3.06		4.0	3/2000	2000

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
220	<b>KNR 0-29</b> Roboty izolacyjne wg technologii DEITERMANN; Wysokoelastyczny system SUPERFLEX-10 [(N.Z.) IGM wyd.I 2000]	ogólnobudowlana		3.07		4.0	4/2000	2000
221	<b>KNR AT-06</b> Transport zewnętrzny materiałów budowlanych [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2000]	ogólnobudowlana		3.07		4.0	4/2000	2000
222	<b>KNR-W 2-15</b> INSTALACJE WEWNĘTRZNE WODOCIĄGOWE, KANALIZACYJNE, GAZOWE i C.O. [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1998]	instalacyjne		3.07		4.0	4/2000	2000
223	<b>KNNR 1</b> Roboty ziemne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	ogólnobudowlana		3.08		4.0	1/2001	2001
224	<b>KNNR 10</b> Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	roboty budowlane specjalistyczne		3.08		4.0	1/2001	2001
225	<b>KNNR 11</b> Urządzenia zaopatrzenia w wodę i sanitacji wsi [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	instalacyjne		3.08		4.0	1/2001	2001
226	<b>KNNR 2</b> Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	ogólnobudowlana		3.08		4.0	1/2001	2001
227	<b>KNNR 3</b> Roboty remontowe ogólnobudowlane [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	ogólnobudowlana		3.08		4.0	1/2001	2001
228	<b>KNNR 4</b> Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	instalacyjne		3.08		4.0	1/2001	2001
229	<b>KNNR 6</b> Nawierzchnie na drogach i ulicach [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	roboty drogowe i kolejowe		3.08		4.0	1/2001	2001
230	<b>KNNR 7</b> Konstrukcje metalowe [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	roboty budowlane specjalistyczne		3.08		4.0	1/2001	2001
231	<b>KNNR 9</b> Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.08		4.0	1/2001	2001
232	<b>KNNR-W 10</b> Melioracje, regulacje rzek i potoków oraz budowle i urządzenia wodne; uzupełnienie, rozdziały 21-26 [(N.Z.) WACETOB 2001]	roboty budowlane specjalistyczne		3.08		4.0	1/2001	2001
233	<b>KNNR-W 3</b> Roboty remontowe ogólnobudowlane [(N.Z.) WACETOB 2000]	ogólnobudowlana		3.08		4.0	1/2001	2001
234	<b>KNNR-W 9</b> Roboty remontowe instalacji elektrycznych i sieci zewnętrznych [(N.Z.) WACETOB 2000]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.08		4.0	1/2001	2001

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
235	<b>KNR AL-01</b> Systemy alarmowe [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2000]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.08		4.0	1/2001	2001
236	<b>KNR AT-05</b> Rusztowania systemowe Baumann-Mostostal [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2001]	ogólnobudowlana		3.08		4.0	1/2001	2001
237	<b>KNR-W 2-01</b> BUDOWLE I ROBOTY ZIEMNE [(N.Z.) WACETOB wyd.I 1997, errata z Zeszytu 3/2001]]	ogólnobudowlana		3.08		4.0	1/2001	2001
238	<b>KNR 0-32</b> Hydroizolacja z bentonitu VOLCLAY [(N.Z.) IGM wyd.I 2001]	ogólnobudowlana		3.09		4.0	2/2001	2001
239	<b>KNR 0-33</b> Technologia docieplania budynków wg systemów STO [(N.Z.) IGM wyd.I 2001]	ogólnobudowlana		3.09		4.0	2/2001	2001
240	<b>KNR 9-01</b> Ścianki murowane systemu SILKA M [(N.Z.) ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2000]	ogólnobudowlana		3.09		4.0	2/2001	2001
241	<b>KNR 9-02</b> Ocieplanie ścian i stropów w systemie ECOROCK [(N.Z.) ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2001]	ogólnobudowlana		3.09		4.0	2/2001	2001
242	<b>KNR 13-20</b> Roboty remontowe maszyn i urządzeń górniczych	górnictwo i elektroenergetyczne		3.09		4.0	2/2001	2001
243	<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]	instalacyjne		3.10		4.0	3/2001	2001
244	<b>KNR 0-37</b> System wykonywania izolacji poziomych metodą parafinową W-ART [(N.Z.) IGM wyd.I 2001]	ogólnobudowlana		3.10		4.0	3/2001	2001
245	<b>KNR AT-07</b> Termoceramiczne powłoki ochronne THERMO-SHIELD [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2001]	ogólnobudowlana		3.10		4.0	3/2001	2001
246	<b>KNR AT-08</b> Nowe generacje ściennych pokryć ochronnych - zabezpieczenia przed graffiti [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2001]	ogólnobudowlana		3.10		4.0	3/2001	2001
247	<b>KNR BO-12</b> Roboty remontowe: mechaniczne wykucie otworów, bruzd, gniazd, strzępi i wnęk [(N.Z.) ORGBUD 2001]	ogólnobudowlana		3.10		4.0	3/2001	2001
248	<b>KNR 0-34</b> Izolacje techniczne w technologii THERMAFLEX (N.Z.) IGM 2002	ogólnobudowlana		3.15		4.0	3/2002	2002

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
249	<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 2001	instalacyjne		3.15		4.0	3/2002	2002
250	<b>KNR-K 02</b> Nowe technologie. Roboty murowe w technologii SILKA (N.Z.) KOPRIN 2002	ogólnobudowlana		3.15		4.0	3/2002	2002
251	<b>KNR 0-39</b> Izolacje przeciwwodne i uszczelnienia konstrukcji budowlanych wg technologii firmy DEITERMANN [N.Z. IGM wyd. I 2002]	ogólnobudowlana		3.15		4.0	3/2002	2002
252	<b>KNR 0-38</b> Instalacje wewnętrzne, grzejniki konwektorowe wodne, wodno-elektryczne i elektryczne w technologii firmy CONVECTOR (N.Z.) IGM 2002	instalacyjne		3.16		4.0	4/2002	2002
253	<b>KNR 9-04</b> Ściany murowane, stropy i pokrycia dachowe z wyrobów ceramicznych - CERABUD KROTOSZYN [(N.Z.) ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2002]	ogólnobudowlana		3.16		4.0	4/2002	2002
254	<b>KNR AT-04</b> Nawierzchnie na drogach i ulicach wykonywane mechanicznie [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2000]	roboty drogowe i kolejowe		3.16		4.0	4/2002	2002
255	<b>KNR AT-09</b> Pokrycia dachowe. Dachy ekologiczne [(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2002]	ogólnobudowlana		3.16		4.0	4/2002	2002
256	<b>KNR-AT 11</b> Wykopy w umocnieniach systemu PODLASIE (N.Z.) Athenasoft 2002	ogólnobudowlana		3.16		4.0	4/2002	2002
257	<b>KNR-K 01</b> Nowe technologie. Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetonowych - System OMBRAN (N.Z.) KOPRIN 2002	roboty budowlane specjalistyczne		3.16		4.0	4/2002	2002
258	<b>KNR-BC 01</b> Roboty budowlane w systemie YTONG (N.Z.) Bistyp Consulting 2002	ogólnobudowlana		3.17		4.01	1/2003	2003
259	<b>KNR-K 04</b> Nowe technologie. Roboty budowlane w technologii KREISEL (N.Z.) KOPRIN 2002	ogólnobudowlana		3.17		4.01	1/2003	2003
260	<b>KPRR 6</b> - Katalog pracochłonności robót remontowych kotłów wodnych o wydajności 25-120 Gcal,	instalacyjne		3.17		4.01	1/2003	2003
261	<b>KPRR 9</b> - Katalog pracochłonności robót remontowych turbin 13UK 125-6.	instalacyjne		3.17		4.01	1/2003	2003
262	<b>E - 0510</b> Przepusty, linie izolowane, linie kablowe na słupach - uzup. do KNR 5-10 [(N.Z.) OKRB Warszawa, zeszyty WACETOB]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.18		4.02	2/2003	2003

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
263	<b>KNP 18</b> Roboty elektromontażowe silnoprądowe [(N.Z.) ELMONT wyd.IV 1985]	elektryczne i telekomunikacyjne		3.18		4.02	2/2003	2003
264	<b>KNR 9-03</b> Wyprawy z suchych fabrycznych mieszanek tynkarskich (N.Z.) Orgbud-Serwis 2003	ogólnobudowlana		3.18		4.02	2/2003	2003
265	<b>KNR-AT 13</b> Roboty budowlane przy układaniu okablowania strukturalnego (N.Z.) Athenasoft 2003	elektryczne i telekomunikacyjne		3.18		4.02	2/2003	2003
266	<b>KPRR 23</b> - Katalog Nr 23 Pracochłonności Robót Remontowych pomp wodnych różnych typów i sprzęgieł hydrokinetycznych.	instalacyjne		3.18		4.02	2/2003	2003
267	<b>KNR 0-12</b> Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej [(N.Z.) IGM wyd.I 1996]	ogólnobudowlana		3.19		4.03	3/2003	2003
268	<b>KNR 0-36</b> Uszczelniające przesłony gruntowe z Bentomatu (N.Z.) IRM 2003	ogólnobudowlana		3.19		4.03	3/2003	2003
269	<b>KNR-AT 12</b> Nowoczesne systemy suchej zabudowy w technologii Lafarge Nida Gips (N.Z.) Athenasoft 2003	ogólnobudowlana		3.19		4.03	3/2003	2003
270	<b>KNR-AT 14</b> Okablowanie strukturalne w technologii firmy KRONE (N.Z.) Athenasoft 2003	elektryczne i telekomunikacyjne		3.19		4.03	3/2003	2003
271	<b>KNR-K 05</b> Nowe technologie. Krycie dachów w systemie BRAAS (N.Z.) KOPRIN 2003	ogólnobudowlana		3.19		4.03	3/2003	2003
272	<b>KNR-W 2-02</b> KONSTRUKCJE BUDOWLANE [(N.Z.) WACETOB wyd.V 2003]	ogólnobudowlana		3.20		4.04	4/2003	2003
273	<b>KNR-W 4-01</b> ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE [(N.Z.) WACETOB wyd.III.2000]	ogólnobudowlana		3.20		4.04	4/2003	2003
274	<b>KNR-W 7-12</b> ROBOTY MALARSKIE ANTYKOROZYJNE I CHEMOODPORNE [(N.Z.)WACETOB wyd.II 2001]	montaż maszyn i urządzeń		3.20		4.04	4/2003	2003
275	<b>KNR 9-06</b> Ścianki szczelne stalowe z grodziec G62 (N.Z.) Orgbud-Serwis 2003	roboty budowlane specjalistyczne		3.21		4.05	1/2004	2004
276	<b>KNR 9-07</b> - Roboty budowlane i geotechniczne z keramzytu - OPTIROC [ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2004]	ogólnobudowlana		3.21		4.05	1/2004	2004
277	<b>KNR 9-18</b> - Sieci wodociągowe i kanalizacyjne z rur poliestrowych typu AMIANTIT [ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2003]	instalacyjne		3.21		4.05	1/2004	2004

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
278	<b>KNR AT-15</b> Okablowanie strukturalne w technologii firmy R&M [ATHENASOFT, wyd. I 2004].	elektryczne i telekomunikacyjne		3.22		4.06	2/2004	2004
279	<b>KNR AT-17</b> Wiercenie i ciecie technika diamentową [ATHENASOFT, wyd. I 2004].	ogólnobudowlana		3.22		4.06	2/2004	2004
280	<b>KNR 0-45</b> Roboty rozbiórkowe z płyt dachowych azbestocementowych [IRM, wyd. I 2004].	ogólnobudowlana		3.22		4.06	2/2004	2004
281	<b>KNP 8</b> Roboty montażowe różne; spawanie ręczne łukowe i gazowe oraz cięcie tlenem rur, blach i kształtowników [MGPiB 1982].	montaż maszyn i urządzeń		3.22		4.06	2/2004	2004
282	<b>KNR 9-08</b> Sieci kanalizacyjne z rur kanalizacyjnych KERAMO-STEINZEUG oraz okładziny KeraLine [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2004]	instalacyjne		3.23		4.07	3/2004	2004
283	<b>KNR AT-19</b> Instalacje centralnego odkurzania [Athenasoft, wyd. I 2004]	montaż maszyn i urządzeń		3.23		4.07	3/2004	2004
284	<b>KNR 0-40</b> Hydroizolacje i uszczelnienia – system REMMERS [IRM, wyd. I 2004]	ogólnobudowlana		3.24		4.08	4/2004	2004
285	<b>KNR AT-18</b> Pionowe i poziome oznakowanie dróg w technologiach firmy 3M [ATHENASOFT, wyd. I, 2005]	roboty drogowe i kolejowe		3.24		4.08	4/2004	2004
286	<b>KNR BC-02</b> - Roboty budowlane w systemie SCHOMBURG. Katalog kompleksowo omawiający wiele różnych technologii budowlanych , m.in. izolacje, renowacja, posadzki przemysłowe. Zawiera ponad 130 tablic kosztorysowych	ogólnobudowlana		3.25		4.09	1/2005	2005
287	<b>KNR AT-31</b> - Technologia ocieplenia budynków w systemach Baunit [ATHENASOFT, wyd. I 2005].	ogólnobudowlana		3.26		4.10	2/2005	2005
288	<b>KNR 9-11</b> - Geosyntetyki w robotach ziemnych [ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2005].	ogólnobudowlana		3.26		4.10	2/2005	2005
289	<b>KNR AT-32</b> - Wyprawy z fabrycznych suchych mieszanek tynkarskich w technologii Baunit [ATHENASOFT wyd. I 2005]	ogólnobudowlana		3.27		4.11	3/2005	2005
290	<b>KNR AT-20</b> - Wzmacnianie konstrukcji budowlanych przy użyciu taśm i mat z włókna węglowego w technologii Sika Carbodur [ATHENASOFT wyd. I 2005]	ogólnobudowlana		3.27		4.11	3/2005	2005

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
291	<b>KNR AT-30</b> - Rusztowania systemowe firmy Layher [ATHENASOFT wyd. I 2005].	ogólnobudowlana		3.28		4.12	4/2005	2005
292	<b>KNR 9-09</b> - Systemy suchej zabudowy w technologii Knauf [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005].	ogólnobudowlana		3.28		4.12	4/2005	2005
293	<b>ZKNR C-1</b> - Roboty budowlane wykonywane w technologiach i materiałach marki Ceresit o Thomsit - tom I [Henkel, wyd. I 2005].	ogólnobudowlana		3.28		4.12	4/2005	2005
294	<b>KNR 9-13</b> - Ocieplenia, wyprawy tynkarskie i podłoża w systemie CEKOL [ORGBUD-SERWIS, wyd.I 2005].	ogólnobudowlana		-		4.13	1/2006	2006
295	<b>KNR 9-12</b> - Izolacje cieplne, akustyczne i ognioochronne - PAROC [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005].	ogólnobudowlana		-		4.14	2/2006	2006
296	<b>KNR AT-16</b> - Instalacje elektryczne w technologii GESIS [ATHENASOFT wyd. I 2006].	elektryczne i telekomunikacyjne		-		4.14	2/2006	2006
297	<b>ZN-97 TP S.A.-039</b>	elektryczne i telekomunikacyjne		-		4.14	2/2006	2006
298	<b>ZN-97 TP S.A.-040</b>	elektryczne i telekomunikacyjne		-		4.14	2/2006	2006
299	<b>KNR 9-10</b> - Ściany z bloków i cegieł wapienno-piaskowych w systemie Nowoczesne SILIKATY [ORGBUD-SERWIS wyd. I 2005].	ogólnobudowlana		-		4.15	3/2006	2006
300	<b>KNR 9-16</b> - Izolacja kanałów wentylacyjnych matami KLIMAFIX i LAMELLA MAT [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2006].	instalacyjne		-		4.16	4/2006	2006
301	<b>KNR AT-21</b> Kasety podłogowe [ATHENASOFT wyd. I 2006].	ogólnobudowlana		-		4.17	1/2007	2007
302	<b>KNR AT-24</b> - Okładziny ceramiczne basenów [ATHENASOFT wyd. I 2007].	roboty budowlane specjalistyczne		-		4.18	2/2007	2007
303	<b>KNR AT-22</b> - Okładziny ceramiczne - ściany [ATHENASOFT wyd. I 2007]	ogólnobudowlana				4.19	3/2007	2007
304	<b>KNP ZREW 10</b> Pracochłonności robót remontowych turbin WPT-25-3, WT-25-4 i TC-30, TP-20, TK-50 [ZREW, 1985].	elektroenergetyczne				4.20	4/2007	2007
305	<b>KNP ZREW 11</b> Pracochłonności robót remontowych turbin parowych o mocy poniżej 50 MW [ZREW, 1985].	elektroenergetyczne				4.20	4/2007	2007
306	<b>KNP ZREW 07</b> Pracochłonności robót remontowych armatury i rurociągów [ZREW, 1986]	elektroenergetyczne				4.20	4/2007	2007

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
307	<b>KNR AT-23</b> Okładziny ceramiczne - podłogi i schody [ATHENASOFT wyd. I 2007].	roboty budowlane specjalistyczne				4.21	1/2008	2008
308	<b>KNR AT-25</b> Iniekcje budowlane [ATHENASOFT WYD. I 2008]	ogólnobudowlana				4.22	2/2008	2008
309	<b>KNR AT-26</b> Tynki renowacyjne [ATHENASOFT WYD. I 2008]	ogólnobudowlana				4.23	3/2008	2008
310	<b>KNR 2-37/GEO</b> Budowa i remont nawierzchni torowych; tor o prześwicie normalnym 1435mm [KZE 2000]	roboty drogowe i kolejowe				4.24	4/2008	2008
311	<b>KNP ZREW 02</b> Pracochłonności robót remontowych kotłów parowych o wydajności 380 i 430 t/h [ZREW 1986]	roboty budowlane specjalistyczne				4.24	4/2008	2008
312	<b>KNP ZREW 12</b> Pracochłonności łopatkowaia wirników turbin parowych[ZREW 1985]	roboty budowlane specjalistyczne				4.24	4/2008	2008
313	<b>KNR 9-17</b> Roboty murowe w systemie H+H [ORGBUD-SERWIS, wyd. I 2008]	ogólnobudowlana				4.25	1/2009	2009
314	<b>KNR AT-27</b> Hydroizolacje	ogólnobudowlana				4.26	2/2009	2009
315	<b>KNR AT-28</b> Okablowanie strukturalne w technologii firmy TYCO	ogólnobudowlana				4.27	3/2009	2009
316	<b>ZKNR C-2</b> Roboty budowlane wykonywane w technologiach i materiałach marek: Ceresit, Thomsit, Pattex, Metylan	ogólnobudowlana				4.27	3/2009	2009
317	<b>KNR AT-33</b> Posadzki przemysłowe z żywic Harz w technologii Weber DEITERMANN	ogólnobudowlana				4.28	4/2009	2009
318	<b>KNR 9-19</b> Osuszanie zawilgoconych lub zalanych wodą pomieszczeń - w technologii firmy BELFOR	ogólnobudowlana				4.28	4/2009	2009
320	<b>KNR AT-34</b> Roboty murowe w technologii MUROTHERM	ogólnobudowlana				4.29	1/2010	2010
321	<b>KNR 9-14</b> Pokrycia dachów z użyciem pap ICOPAL typu Szybki Syntan SBS aktywowanych termicznie	ogólnobudowlana				4.30	2/2010	2010
322	<b>KNR 9-15</b> Roboty izolacyjne w systemie "Bezpieczny Fundament ICOPAL"	ogólnobudowlana				4.31	3/2010	2010
323	<b>KNR AT-40</b> - Hydroizolacje i renowacje budynków w technologii Weber DEITERMANN	ogólnobudowlana, sanitarna			5.1.400.9	4.32	4/2010	2010
324	<b>KNR AT-41</b> - Posadzki przemysłowe z cementowych zapraw samopoziomujących Weber DEITERMANN	ogólnobudowlana, sanitarna			5.1.400.9	4.32	4/2010	2010
325	<b>KNR AT- 43</b> Systemy suchej zabudowy RIGIPS				5.1.401.11	4.33	1/2011	2011
326	<b>KNR 9-21</b> Oczyszczanie, osuszanie i odkażanie obiektów budowlanych po zalaniu wodą				5.2.100	4.33	1/2011	2011

Lp	KATALOGI	BRANŻA, TYP ROBÓT	Uwagi	Norma 3 od wersji	Norma EXPERT od wersji	Norma PRO/STD od wersji	BzG edycja	Od roku
327	<b>KNR AT-42</b> okładziny ceramiczne w technologii Weber DEITERMANN				5.2.200	4.34	2/2011	2011
328	<b>KNR 9-20</b> Sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz systemy drenarskie z tworzyw sztucznych - nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE)				5.2.300	4.35	3/2011	2011