



Ośrodek Wdrożeń
Ekonomiczno-Organizacyjnych
Budownictwa „PROMOCJA” Sp. z o.o.



▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **27/2015** (1575)

BIULETYN
CEN ROBÓT
ELEKTRYCZNYCH
inwestycyjnych i remontowych
BRE

II KWARTAŁ 2015 R.

Wprowadzenie.....	5
2.0. Roboty budowlane w zakresie sieci energetycznych	
2.1.000 Roboty ziemne	13
2.1.120.00 Wykopy o ścianach pionowych w gruntach nieskalistych kat. I-V	13
2.1.190.00 Zасыpywanie wykopów	16
2.3.000 Sieci energetyczne	17
2.3.141.00 Sieci energetyczne napowietrzne	17
2.3.141.10.1 Słupy do linii napowietrznych	17
2.3.141.10.2 Wymiana słupów linii napowietrznych	20
2.3.141.10.3 Demontaż słupów linii napowietrznych	20
2.3.141.40.1 Linie energetyczne zewnętrzne nn	21
2.3.141.40.2 Wymiana linii nn	21
2.3.141.40.3 Demontaż linii nn	22
2.3.141.60.1 Montaż przyłączy napowietrznych	22
2.3.141.60.2 Wymiana przyłączy napowietrznych	23
2.3.141.60.3 Demontaż przyłączy napowietrznych.....	23
2.3.141.61.1 Montaż konstrukcji przy instalacjach przyłączy	24
2.3.141.61.2 Wymiana konstrukcji przy instalacjach przyłączy	26
2.3.141.61.3 Demontaż konstrukcji przy instalacjach przyłączy	26
2.3.141.70.1 Osprzęt oświetleniowy	26
2.3.141.70.2 Wymiana osprzętu oświetleniowego	28
2.3.141.70.3 Demontaż osprzętu oświetleniowego	29
2.3.141.80.1 Montaż głowic i muf kablowych	29
2.3.142.10.1 Linie napowietrzne średniego napięcia	30
2.3.222.00 Roboty budowlane w zakresie podstacji energetycznych	31
2.3.222.10.1 Montaż podstacji transformatorowych i rozdzielnic szafowych	31
2.3.223.00 Roboty budowlane w zakresie osprzętu do linii energetycznych	32
2.3.223.10.1 Montaż osprzętu w zakresie linii energetycznych	32
2.3.223.90.2 Wymiana osprzętu w zakresie linii energetycznych	32
2.3.223.90.3 Demontaż osprzętu w zakresie linii energetycznych	32
2.3.229.10.1 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych	33
2.3.232.00 Sieci energetyczne kablowe	36
2.3.232.10.1 Układanie kabli	36
2.3.232.10.2 Wymiana kabli energetycznych	47
2.3.232.10.3 Demontaż kabli energetycznych	52
2.3.300.00 Sygnalizacja drogowa	53
2.3.329.41.1 Montaż sygnalizatorów ulicznych	53
2.3.329.41.3 Demontaż sygnalizatorów ulicznych	53
2.3.400.00 Roboty budowlane w zakresie budowy kolei i systemów transportu	54
2.3.411.50.1 Roboty w zakresie sygnalizacji kolejowej	54
2.3.411.51.1 Montaż sygnalizatorów kolejowych	54
2.6.000 Konstrukcje żelbetowe	54
2.6.122.40.1 Wykonanie konstrukcji oporowych	54
2.7.300 Przepusty	55
2.7.310.00.1 Wykonanie przepustów	55

3.0. Roboty instalacyjne elektryczne w budynkach

3.1.000	Roboty instalacyjne elektryczne	56
3.1.100.00	Okablowanie, instalacje elektryczne	56
3.1.110.00	Linie zasilające	56
3.1.111.00.1	Układanie rur, listew i kanałów instalacyjnych	56
3.1.111.00.3	Demontaż rur, listew i kanałów instalacyjnych	60
3.1.112.00.1	Układanie przewodów instalacyjnych	60
3.1.112.00.2	Wymiana przewodów i linii zasilających	73
3.1.112.00.3	Demontaż przewodów i linii zasilających	77
3.1.119.00.1	Roboty pomocnicze przy układaniu rur, listew, uchwytów itp.	78
3.1.120.00	Instalacje - osprzęt instalacyjny	78
3.1.121.00.1	Montaż osprzętu instalacyjnego	78
3.1.121.00.2	Wymiana osprzętu instalacyjnego	84
3.1.121.00.3	Demontaż osprzętu instalacyjnego	85
3.1.123.00.1	Montaż opraw oświetleniowych wewnętrznych	86
3.1.123.00.2	Wymiana opraw oświetleniowych wewnętrznych	88
3.1.123.00.3	Demontaż opraw oświetleniowych wewnętrznych	90
3.1.129.00.2	Roboty pomocnicze przy instalacjach osprzętu	90
3.1.200.00	Systemy alarmowe, antenowe, odgromowe	91
3.1.210.00.1	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych	91
3.1.220.00.1	Instalowanie przeciwwłamaniowych systemów alarmowych	NOWE ROBOTY 93
3.1.220.00.2	Wymiana przeciwwłamaniowych systemów alarmowych	95
3.1.220.00.3	Demontaż przeciwwłamaniowych systemów alarmowych	96
3.1.231.00.1	Montaż instalacji odgromowej i uziemiającej	96
3.1.231.00.2	Wymiana instalacji odgromowych i przewodów wyrównawczych	100
3.1.231.00.3	Demontaż instalacji odgromowych i przewodów wyrównawczych	101
3.1.232.00.1	Montaż urządzeń antenowych i RTV	NOWE ROBOTY 101
3.1.232.00.2	Wymiana urządzeń antenowych i RTV	103
3.1.300.00	Urządzenia dźwigowe i ruchome schody	103
3.1.310.00.2	Wymiana elementów wind i ruchomych schodów	103
3.1.400.00	Instalacje telekomunikacyjne	104
3.1.420.00.1	Instalowanie linii teletechnicznych	104
3.1.420.00.2	Wymiana kabli teletechnicznych	108
3.1.430.00.1	Instalowanie infrastruktury okablowania	108
3.1.430.00.2	Wymiana infrastruktury okablowania	111
3.1.432.00.1	Instalowanie okablowania komputerowego	112
3.1.432.00.2	Wymiana okablowania komputerowego	112
3.1.500.00	Urządzenia rozdzielcze, grzewcze, osprzęt elektryczny	112
3.1.512.00.1	Instalacyjne roboty grzewcze	112
3.1.531.00.1	Montaż złączy kablowych (zasilanie)	113
3.1.531.00.2	Wymiana złączy kablowych	113
3.1.531.00.3	Demontaż złączy kablowych	113
3.1.570.00.1	Instalowanie stacji rozdzielczych	114
3.1.570.00.2	Wymiana stacji rozdzielczych	117
3.1.570.00.3	Demontaż stacji rozdzielczych	117
3.1.573.00.1	Montaż aparatów i urządzeń elektrycznych niskiego napięcia	118
3.1.573.00.2	Wymiana aparatów i urządzeń elektrycznych niskiego napięcia	122
3.1.573.00.3	Demontaż aparatów i urządzeń elektrycznych niskiego napięcia	123
3.1.574.00.1	Konstrukcje wsporcze - prace uzupełniające	124
3.1.577.00.1	Badania i pomiary urządzeń i instalacji elektrycznych i teletechnicznych	NOWE ROBOTY 131

1. Wstęp

W gospodarce rynkowej opracowywanie przedmiarów robót i ich wycena wymagają od kosztorysantów dużej wiedzy i doświadczenia. Wynika to między innymi z braku powszechnie funkcjonującej klasyfikacji robót budowlanych. W przedmiarach robót wprowadzane są na ogół działy przedmiaru, odpowiadające grupom robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV), oraz indywidualna klasyfikacja robót. Nie narzucane są natomiast podstawy wyceny robót lub podstawy ustalania nakładów rzeczowych. Przy braku ogólnodostępnej klasyfikacji robót budowlanych wycena tak sporządzanych przedmiarów, w oparciu o biuletyny cen robót opracowane na podstawie stosowanych na rynku zbiorów nakładów rzeczowych, wymaga od kosztorysantów doskonałej znajomości bazy normatywnej.

Dla ułatwienia wyceny przedmiarów i usprawnienia procesu przyporządkowywania do poszczególnych ich pozycji odpowiednich cen jednostkowych, od IV kw. 2014 r. w biuletynach cen robót wprowadzony został **nowy układ klasyfikacyjny robót**. Układ ten dostosowany jest do grup robót wg CPV oraz rodzajów robót ujętych w biuletynach, a nie jak dotychczas tylko do rodzajów katalogów, z których nakłady rzeczowe stanowiły podstawę kalkulacji cen jednostkowych. Jednocześnie w nowej klasyfikacji zachowane zostało powiązanie każdej roboty z odpowiednimi kodami bazy normatywnej, na podstawie której skalkulowano poszczególne ceny jednostkowe robót.

Tak więc w tym kwartale po raz kolejny przekazujemy Państwu nowatorsko zaprezentowane wydawnictwo. Mamy nadzieję, że w tym nowym kształcie usprawni ono proces wyceny i opracowywania przedmiarów robót oraz ułatwi poruszanie się po mało przyjaznej, powszechnie stosowanej w kosztorysowaniu, symbolice klasyfikacyjnej, opartej tylko na kodach i nazwach katalogów zawierających nakłady rzeczowe.

Dla Użytkowników biuletynu przyzwyczajonych do starego jego układu przygotowaliśmy słownik powiązań kodów dotychczasowych i obecnych. Słownik znajduje się na stronie www.sekocenbud.pl.

2. Struktura biuletynu

Roboty budowlane ujęte w Biuletynie cen robót elektrycznych BRE podzielone zostały na działy dostosowane do grup robót wg CPV.

Dalszy podział biuletynu opracowany został przez ekspertów SEKOCENBUD według systematyki indywidualnej, o strukturze „drzewiastej”.

Przyjęto następujące zasady kodowania robót:

- pierwszy poziom /jedna cyfra/ – to numer działu w biuletynie, zgodny z grupą robót o tym symbolu z CPV,
- drugi poziom /jedna cyfra/ – to rodzaj budownictwa lub robót,
- trzeci poziom /trzy cyfry/ – to rodzaj robót lub konstrukcji uwzględniający ich ogólne parametry techniczne,
- czwarty poziom /dwie cyfry/ – to asortyment robót,
- piąty poziom /jedna cyfra/ – to oznaczenie charakteru robót: 1 - roboty inwestycyjne, 2 - roboty remontowe (w tym wymiany), 3 - rozbiorczy i demontaże, 4 - roboty wykonywane w obiektach zabytkowych,
- szósty poziom /symbol katalogu/ – to kod odpowiedniego katalogu nakładów rzeczowych i numer odpowiedniej tablicy w tym katalogu,

- siódmy poziom /osiem cyfr/ – to symbol roboty podstawowej podany w kol. 2 każdej tablicy cenowej, uwzględniający numerację rozdziału, tablicy i kolumny właściwego KNR, ZKNR lub KNNR przy czym:
 - cztery pierwsze cyfry oznaczają numer tablicy (w tym dwie pierwsze są numerem rozdziału),
 - cztery następne cyfry oznaczają numer kolumny, przy czym dwie pierwsze są numerem rozwiązania podstawowego, a dwie następne są rezerwowane dla wariantów technologiczno-materiałowych; jeśli warianty w pozycji robót nie występują, wówczas w dwóch ostatnich miejscach symbolu podane są zera.

3. Przeznaczenie biuletynu

Biuletyn cen robót elektrycznych można stosować do:

- a) sporządzania metodą uproszczoną:
 - kosztorysów inwestorskich,
 - kosztorysów ofertowych i powykonawczych,
 - kosztorysów stanowiących podstawę ustalania wartości odszkodowania za szkody powstałe w ubezpieczonych obiektach budowlanych,
- b) szacowania wartości obiektów przez rzeczoznawców majątkowych w podejściu kosztowym w zakresie robót ujętych w biuletynie,
- c) analizy i porównania cen jednostkowych skalkulowanych przez wykonawców robót z cenami minimalnymi, maksymalnymi i średnimi w skali kraju,
- d) waloryzacji cen robót.

Przedstawione w niniejszym biuletynie ceny obejmują 3 587 pozycji w tym:

Dział 2. Roboty budowlane w zakresie sieci energetycznych	- 1 201 pozycje,
Dział 3. Roboty instalacyjne elektryczne w budynkach	- 2 386 pozycji.

W tym kwartale biuletyn poszerzono o nowe ceny robót kolejowych obliczone na podstawie:

- **KNNR 5 - Montaż i stawianie słupów i masztów oświetleniowych (2.3.141.10.1),**
- **KNR 5-26 - Montaż kontenerów z wyposażeniem dla samoczynnej blokady liniowej, montaż szaf aparatowych lub zasilających typu ERS sygnalizacji przejazdowej (2.3.222.10.1),**
- **KNR 5-26 - Montaż uziemień rurowych (2.3.229.10.1),**
- **KNR 5-26 - Montaż urządzeń sygnalizacyjnych (TVU), wskaźników typu „W”, elektromagnesów torowych SHP, skrzynek kablowych IVA-10, zapór drogowych oraz urządzeń do zapór (2.3.411.50.1),**
- **KNR 5-26 - Montaż urządzeń EON oraz sygnalizatorów świetlnych czerwonych (2.3.411.51.1),**
- **KNR 5-71 - Wykonanie przepustów dł. do 10 m pod drogami i torami (2.7.310.00.1),**
- **KNR 5-06 - Instalowanie głośników zewnętrznych jednokierunkowych oraz dwukierunkowych urządzeń głośnikowych (DUG) (3.1.220.00.1),**
- **KNR AL-01 - Montaż kamer TVU oraz podświetlaczy (3.1.232.00.1),**

- KNR AL-01 - Uruchomienie systemu TVU (3.1.577.00.1),
- KNR 5-26 - Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył, sprawdzenie działania napędu rogatkowego; sygnalizatorów drogowych i tarcz ostrzegawczych Top; sprawdzenie kompleksowe działania sygnalizacji przejazdowej (3.1.577.00.1).

4. Założenia kalkulacyjne

Ceny jednostkowe robót zostały obliczone na podstawie następujących założeń metodycznych

- a) **Ceny jednostkowe robót zostały skalkulowane według zasad kalkulacji szczegółowej, jako minimalne, maksymalne i średnie ceny krajowe.**
- b) Nakłady rzeczowe materiałów, robocizny i pracy sprzętu przyjęto z wyszczególnionych w tablicach KNR, ZKNR i KNNR, zaktualizowanych na dzień wydania tego biuletynu cen.
- c) Jednostki miary i nazewnictwo w każdej pozycji robót zostały podane odpowiednio do właściwych tabel poszczególnych katalogów nakładów (KNR, ZKNR i KNNR).
- d) Informacje o **średnich krajowych cenach robót** podane w kolumnach 5-10 każdej tablicy należy rozumieć następująco: kol. 5 - minimalna jednostkowa cena roboty [Cj min], kol. 6 - maksymalna jednostkowa cena roboty [Cj max], kol. 7 - średnia jednostkowa cena roboty [Cj śred.], kol. 8 - wartość materiałów wraz z kosztami zakupu [Mnj] w średniej cenie jednostkowej roboty, kol. 9 - wskaźnik procentowy zmiany średniej ceny roboty w stosunku do poprzedniego tj. I kwartału 2015 r., kol. 10 - wskaźnik procentowy zmiany średniej ceny roboty w stosunku do IV kwartału 2014 r.
- e) W kalkulacjach **średnich krajowych cen jednostkowych robót** przyjęto rynkowe stawki robocizny, rynkowe ceny materiałów (wraz z kosztami zakupu) i usług sprzętowych oraz rynkowe narzuty kosztów pośrednich i zysku podane w „Informacjach o cenach czynników produkcji dla II kwartału 2015 r.”
Są to następujące zeszyty **SEKOCENBUD**:
Zeszyt 20/1568 - Informacja o cenach materiałów budowlanych - IMB
Zeszyt 21/1569 - Informacja o cenach materiałów instalacyjnych - IMI
Zeszyt 22/1570 - Informacja o cenach materiałów elektrycznych - IME
Zeszyt 23/1571 - Informacja o stawkach robocizny kosztorysowej oraz cenach pracy sprzętu budowlanego - IRS.
- f) W kalkulacjach szczegółowych publikowanych średnich cen jednostkowych robót zostały przyjęte:

	roboty elektryczne	roboty inżynieryjne
- stawka robocizny kosztorysowej netto		
- wskaźnik narzutu kosztów pośrednich		
- wskaźnik narzutu zysku		

- g) Ceny rynkowe materiałów w kalkulacjach cen robót uwzględniają transport zewnętrzny, tj. dowóz od producentów lub przedstawicieli handlowych na plac budowy (są to tzw. ceny nabycia C_{Mn}).
- h) Ceny rynkowe pracy sprzętu ciężkiego i lekkiego uwzględniają koszty jednorazowe (dowóz lub przyjazd z bazy na plac budowy i z powrotem).

- i) Do średnich w skali kraju cen jednostkowych robót (kol. 7) można stosować odpowiednie współczynniki regionalne zmiany cen podane w tabeli obok.

W cenie roboty i jej składnikach nie uwzględniono podatku VAT.

Czekamy na Państwa opinie i sugestie dotyczące nowej klasyfikacji robót, które umożliwią nam jej doskonalenie. Jednocześnie będą one wykorzystane w prowadzonych pracach w zakresie ogólnodostępnej i powszechnie stosowanej klasyfikacji robót budowlanych.

Współczynniki regionalne do cen robót			
Lp.	Województwo/miasto	Współczynniki do robót wykonywanych w obiektach	
		kubaturowych	inżynierskich
1	2	3	4
1.	dolnośląskie		
2.	kujawsko-pomorskie		
3.	lubelskie		
4.	lubuskie		
5.	łódzkie		
6.	małopolskie		
7.	mazowieckie		
8.	opolskie		
9.	podkarpackie		
10.	podlaskie		
11.	pomorskie		
12.	świętokrzyskie		
13.	śląskie		
14.	warmińsko-mazurskie		
15.	wielkopolskie		
16.	zachodnio-pomorskie		
17.	WARSZAWA		

2.0. ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE SIECI ENERGETYCZNYCH

Lp.	Symbol klasyf.	Opis roboty	Jednostka miary	Cena jednostkowa roboty w zł				Zmiany % do:	
				Cj min	Cj max	Cj śred.	w tym wartość materiałów Mnj	pop. kw.	IV kw. 2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.000 ROBOTY ZIEMNE									
2.1.120.00 Wykopy o ścianach pionowych w gruntach nieskalistych kat. I-V									
KNNR 5 0701 Wykopy rowów dla kabli w gruncie:									
1	0701-0100	- kat. I-II ręcznie	m ³						
2	0701-0200	- kat. III ręcznie	m ³						
3	0701-0300	- kat. IV ręcznie	m ³						
4	0701-0400	- kat. I-II mechanicznie	m ³						
5	0701-0500	- kat. III-IV mechanicznie	m ³						
KNNR 5 0703 Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nie umocnionych o długości:									
6	0703-0100	- do 3 m grunt kat. III	m ³						
7	0703-0200	- powyżej 3 m do 6 m	m ³						
8	0703-0300	- do 3 m grunt kat. IV	m ³						
9	0703-0400	- powyżej 3 m do 6 m	m ³						
KNR 2-01 0701 Wykopy ręczne rowów kablowych o szerokości do 0,4 m i głębokości:									
10	0701-0100	- do 0,6 m, grunt kat. I-II	m						
11	0701-0101	- ponad 0,6 do 0,8 m, grunt kat. I-II	m						
12	0701-0102	- ponad 0,8 do 1,0 m, grunt kat. I-II	m						
13	0701-0103	- ponad 1,0 do 1,2 m, grunt kat. I-II	m						
14	0701-0200	- do 0,6 m, grunt kat. III	m						
15	0701-0201	- ponad 0,6 do 0,8 m, grunt kat. III	m						
16	0701-0202	- ponad 0,8 do 1,0 m, grunt kat. III	m						
17	0701-0203	- ponad 1,0 do 1,2 m, grunt kat. III	m						
KNR 2-01 0707 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia z zasypaniem o głębokości wykopu:									
18	0707-0100	- do 1,5 m, grunt kat. I-II	m ³						
19	0707-0200	- do 1,5 m, grunt kat. III	m ³						
20	0707-0300	- do 1,5 m, grunt kat. IV	m ³						
21	0707-0400	- ponad 1,5 do 2,0 m, grunt kat. I-II	m ³						
22	0707-0500	- ponad 1,5 do 2,0 m, grunt kat. III	m ³						
23	0707-0600	- ponad 1,5 do 2,0 m, grunt kat. IV	m ³						
KNNR 5 0724 Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z zasypaniem w gruncie:									
26	0724-0100	- kat. I-II nienawodniony	m ³						
27	0724-0200	- kat. III-IV nienawodniony	m ³						

3.0. ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE W BUDYNKACH

Lp.	Symbol klasyf.	Opis roboty	Jednostka miary	Cena jednostkowa roboty w zł				Zmiany % do:	
				Cj min	Cj max	Cj śred.	w tym wartość materiałów Mnj	pop. kw.	IV kw. 2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.000 ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE									
3.1.100.00 OKABLOWANIE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE									
3.1.110.00 Linie zasilające									
3.1.111.00.1 Układanie rur, listew i kanałów instalacyjnych									
KNNR 5 0101 Rury winidurkowe układane p.t. w gotowych brzdach:									
1	0101-0101	- RS ø 16 mm w podłożu betonowym	m						
2	0101-0201	- RS ø 22 mm	m						
3	0101-0202	- RS ø 25 mm	m						
4	0101-0203	- RS ø 28 mm	m						
5	0101-0302	- RS ø 37 mm	m						
6	0101-0402	- RS ø 47 mm	m						
7	0101-0501	- RS ø 16 mm w podłożu różnym od betonu	m						
8	0101-0601	- RS ø 22 mm	m						
9	0101-0602	- RS ø 25 mm	m						
10	0101-0603	- RS ø 28 mm	m						
11	0101-0702	- RS ø 37 mm	m						
12	0101-0802	- RS ø 47 mm	m						
KNNR 5 0102 Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych brzdach:									
13	0102-0102	- RG ø 16 mm w podłożu betonowym	m						
14	0102-0201	- RG ø 21 mm	m						
15	0102-0301	- RG ø 25 mm	m						
16	0102-0403	- RG ø 32 mm	m						
17	0102-0405	- RG ø 47 mm	m						
18	0102-0502	- RG ø 16 mm w podłożu różnym od betonu	m						
19	0102-0601	- RG ø 21 mm	m						
20	0102-0801	- RG ø 25 mm	m						
21	0102-0803	- RG ø 32 mm	m						
KNNR 5 0103 Rury winidurkowe układane n.t. na uchwytach na podłożu:									
22	0103-0101	- RS ø 16 mm - beton	m						
23	0103-0201	- RS ø 22 mm	m						