



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



▪ **SEKOCENBUD®** ▪

ZESZYT **64/2022** (2130)

BIULETYN
CEN ROBÓT
ELEKTRYCZNYCH
inwestycyjnych i remontowych
BRE

IV KWARTAŁ 2022 R.

Wprowadzenie.....5

2.0. Wznoszenie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części; roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

2.1.000	Roboty ziemne	9
2.1.120.00	Wykopy o ścianach pionowych w gruntach nieskalistych kat. I-IV	9
2.1.190.00	Zасыwanie wykopów	11
2.3.000	Sieci energetyczne	12
2.3.141.00	Sieci energetyczne napowietrzne	12
2.3.141.10.1	Montaż słupów linii napowietrznych	12
2.3.141.10.2	Wymiana słupów linii napowietrznych	14
2.3.141.10.3	Demontaż słupów linii napowietrznych	15
2.3.141.40.1	Budowa linii napowietrznych nn	16
2.3.141.40.2	Wymiana linii napowietrznych nn	16
2.3.141.40.3	Demontaż linii napowietrznych nn	16
2.3.141.60.1	Montaż przyłączy napowietrznych	16
2.3.141.60.2	Wymiana przyłączy napowietrznych	17
2.3.141.60.3	Demontaż przyłączy napowietrznych	18
2.3.141.61.1	Montaż konstrukcji przy instalacjach przyłączy	18
2.3.141.61.2	Wymiana konstrukcji przy instalacjach przyłączy	20
2.3.141.61.3	Demontaż konstrukcji przy instalacjach przyłączy	20
2.3.141.70.1	Budowa linii oświetleniowych zewnętrznych	21
2.3.141.70.2	Wymiana linii oświetleniowych zewnętrznych	22
2.3.141.70.3	Demontaż linii oświetleniowych zewnętrznych	23
2.3.141.80.1	Montaż głowic i muf kablowych	23
2.3.141.90.1	Budowa linii napowietrznych SN	24
2.3.222.00	Roboty budowlane w zakresie podstacji energetycznych	24
2.3.222.10.1	Montaż podstacji transformatorowych i rozdzielnic szafowych	24
2.3.223.00	Roboty budowlane w zakresie osprzętu do linii energetycznych	25
2.3.223.10.1	Montaż osprzętu w zakresie linii energetycznych	25
2.3.223.10.2	Wymiana osprzętu w zakresie linii energetycznych	26
2.3.223.10.3	Demontaż osprzętu w zakresie linii energetycznych	26
2.3.223.91.1	Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych	26
2.3.232.00	Sieci energetyczne kablowe	29
2.3.232.10.1	Układanie kabli energetycznych	29
2.3.232.10.2	Wymiana kabli energetycznych	40
2.3.232.10.3	Demontaż kabli energetycznych	45
2.3.300.00	Sygnalizacja drogowa	45
2.3.329.41.1	Montaż sygnalizatorów ulicznych	45
2.3.329.41.3	Demontaż sygnalizatorów ulicznych	46
2.3.400.00	Roboty budowlane w zakresie budowy kolei i systemów transportu	46
2.3.411.50.1	Roboty w zakresie zabezpieczenia ruchu kolejowego	46
2.3.411.51.1	Montaż sygnalizatorów kolejowych	46
2.3.412.70.1	Roboty w zakresie elektroenergetyki kolejowej	47
2.3.412.71.1	Budowa sieci trakcyjnej	47
2.6.120	Konstrukcje żelbetowe	47
2.6.122.40.1	Wykonanie konstrukcji oporowych	47
2.7.300	Przepusty, przewiertki, podkopy	48
2.7.310.00.1	Wykonanie przepustów	48

3.0. Wykonywanie instalacji budowlanych

3.1.000	Roboty instalacyjne elektryczne	50
3.1.100.00	Okablowanie, instalacje elektryczne	50
3.1.110.00	Linie zasilające	50
3.1.111.00.1	Układanie rur, listew i kanałów instalacyjnych	50
3.1.111.00.3	Demontaż rur, listew i kanałów instalacyjnych	54
3.1.112.00.1	Układanie przewodów i linii zasilających	54
3.1.112.00.2	Wymiana przewodów i linii zasilających	67
3.1.112.00.3	Demontaż przewodów i linii zasilających	71
3.1.119.00.1	Roboty pomocnicze przy układaniu rur, listew, uchwytów itp.	72
3.1.120.00	Instalacje - osprzęt instalacyjny	72
3.1.121.00.1	Montaż osprzętu instalacyjnego	72
3.1.121.00.2	Wymiana osprzętu instalacyjnego	78
3.1.121.00.3	Demontaż osprzętu instalacyjnego	79
3.1.123.00.1	Montaż opraw oświetleniowych wewnętrznych	80
3.1.123.00.2	Wymiana opraw oświetleniowych wewnętrznych	82
3.1.123.00.3	Demontaż opraw oświetleniowych wewnętrznych	84
3.1.129.00.2	Roboty pomocnicze przy instalacjach osprzętu	84
3.1.200.00	Systemy alarmowe, antenowe, odgromowe	85
3.1.210.00.1	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych	85
3.1.220.00.1	Instalowanie przeciw włamaniowych systemów alarmowych	87
3.1.220.00.2	Wymiana przeciw włamaniowych systemów alarmowych	89
3.1.220.00.3	Demontaż przeciw włamaniowych systemów alarmowych	89
3.1.231.00.1	Montaż instalacji odgromowej, uziemiającej i wyrównawczej	89
3.1.231.00.2	Wymiana instalacji odgromowej, uziemiającej i wyrównawczej	94
3.1.231.00.3	Demontaż instalacji odgromowej, uziemiającej i wyrównawczej	95
3.1.232.00.1	Montaż urządzeń antenowych i RTV	95
3.1.232.00.2	Wymiana urządzeń antenowych i RTV	96
3.1.300.00	Urządzenia dźwigowe i ruchome schody	96
3.1.310.00.2	Wymiana elementów wind i ruchomych schodów	96
3.1.400.00	Instalacje teletechniczne	97
3.1.420.00.1	Instalowanie linii teletechnicznych	97
3.1.420.00.2	Wymiana linii teletechnicznych	102
3.1.430.00.1	Instalowanie infrastruktury okablowania	102
3.1.430.00.2	Wymiana infrastruktury okablowania	106
3.1.432.00.1	Instalowanie okablowania komputerowego	106
3.1.432.00.2	Wymiana okablowania komputerowego	107
3.1.500.00	Urządzenia rozdzielcze, grzewcze, osprzęt elektryczny	107
3.1.512.00.1	Instalacyjne roboty grzewcze	107
3.1.531.00.1	Montaż złączy kablowych	108
3.1.531.00.2	Wymiana złączy kablowych	109
3.1.531.00.3	Demontaż złączy kablowych	109
3.1.570.00.1	Instalowanie stacji rozdzielczych	109
3.1.570.00.2	Wymiana stacji rozdzielczych	112
3.1.570.00.3	Demontaż stacji rozdzielczych	112
3.1.573.00.1	Montaż aparatów i urządzeń elektrycznych niskiego napięcia	113
3.1.573.00.2	Wymiana aparatów i urządzeń elektrycznych niskiego napięcia	117
3.1.573.00.3	Demontaż aparatów i urządzeń elektrycznych niskiego napięcia	118
3.1.574.00.1	Konstrukcje wsporcze - prace uzupełniające	119
3.1.577.00.1	Badania i pomiary urządzeń i instalacji elektrycznych i teletechnicznych	127

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 ujednoczenia układu przedmiarów i usprawnienia przyporządkowywania do poszczególnych robót odpowiednich cen jednostkowych, w biuletynach cen robót (ziemnych, budowlanych, instalacyjnych i elektrycznych) wprowadziliśmy układ klasyfikacyjny robót, który jest dostosowany do rodzajów robót ujętych w tych biuletynach oraz grup robót wg CPV. Zachowuje on również powiązanie każdej roboty z właściwym kodem bazy normatywnej, na podstawie której skalkulowano cenę jednostkową. Klasyfikacja robót stosowana wcześniej w biuletynach cen robót (do 3 kw. 2014 r.) powiązana była tylko z odpowiednimi katalogami nakładów rzeczowych, które stanowiły podstawę kalkulacji poszczególnych cen jednostkowych robót.

Jak wynika z Państwa opinii, obecny układ rodzajowy robót, funkcjonujący w naszych biuletynach, usprawnił proces wyceny i opracowywania przedmiarów robót. Mamy nadzieję, że ułatwił też korzystanie z powszechnie stosowanej w kosztorysowaniu symboliki klasyfikacyjnej opartej tylko na kodach i nazwach katalogów zawierających nakłady rzeczowe.

Dla Użytkowników biuletynu przyzwyczajonych do poprzedniego układu klasyfikacyjnego w dalszym ciągu publikujemy słownik powiązań kodów stosowanych do 3 kw. 2014 r. i obecnych. Słownik znajduje się **na stronie www.sekocenbud.pl/powiazania**

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 ze Wspólnego Słownika Zamówień (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 - rozbiórki 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.
- Ze względów klasyfikacyjnych i redakcyjnych oraz z uwagi na dużą ilość wariantów materiałowo-sprzętowych niektóre roboty ujęte w poszczególnych tablicach (KNR, KNNR itp.) należało podzielić na odrębne grupy robót. Tablice obejmujące roboty, dla których dokonano omawianego podziału oznaczono (przy nazwie katalogu i numerze tablicy) kolejnymi, dużymi, literami alfabetu.

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 **3 598** pozycji w tym:

Dział 2. Wznoszenie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części; roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	- 1 174 pozycje,
Dział 3. Wykonywanie instalacji budowlanych	- 2 424 pozycje.

4. Założenia kalkulacyjne

Przy obliczaniu cen jednostkowych robót uwzględniono następujące założenia metodyczne:

- 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 (chyba, że w opisie pozycji zaznaczono inaczej).
- 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 **cenach jednostkowych robót w skali kraju** 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. III kwartału 2022 r., kol. 10 - wskaźnik procentowy zmiany średniej ceny roboty w stosunku do IV kwartału 2021 r.

- e) W kalkulacjach **krajowych cen jednostkowych robót** przyjęto rynkowe stawki robocizny kosztorysowej, 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 **IV kwartału 2022 r.**”

Są to następujące zeszyty **SEKOCENBUD**:

Zeszyt 57/2022 (2123) - Informacja o cenach materiałów budowlanych - IMB

Zeszyt 58/2022 (2124) - Informacja o cenach materiałów instalacyjnych - IMI

Zeszyt 59/2022 (2125) - Informacja o cenach materiałów elektrycznych - IME

Zeszyt 60/2022 (2126) - Informacja o stawkach robocizny kosztorysowej oraz cenach pracy sprzętu budowlanego - IRS.

- f) 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}).
- g) Ceny rynkowe pracy sprzętu ciężkiego i lekkiego uwzględniają koszty jednorazowe (dowóz lub przyjazd z bazy na plac budowy i z powrotem).
- h) Do średnich w skali kraju cen jednostkowych robót (kol. 7) można stosować odpowiednie współczynniki regionalne zmiany cen podane w tabeli obok.

Współczynniki regionalne do średnich cen robót			
Lp.	Województwo/miasto	Współczynniki do robót wykonywanych w obiektach	
		kubaturowych	inżynieryjnych
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.	zachodniopomorskie		
17.	WARSZAWA		

W cenie roboty i jej składnikach nie uwzględniono podatku VAT.

UWAGA: Większy zakres cen robót elektrycznych publikowany jest w wersji elektronicznej na CD oraz on-line.

2.0. WZNOSZENIE KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI; ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ

Lp.	Symbol klasyf.	Opis roboty	Jednostka miary	Cena jednostkowa roboty w zł				Zmiany % do:	
				Gj min	Gj max	Gj śred.	w tym wartość materiałów Mnj	pop. kw.	IV kw. 2021
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-IV									
KNNR 5 0701 Kopanie 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						
KNNR 5 0724 Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z zasypaniem w gruncie:									
10	0724-0100	- kat. I-II nienawodniony	m ³						
11	0724-0200	- kat. III-IV nienawodniony	m ³						
12	0724-0300	- kat. I-II nawodniony (mokry)	m ³						
13	0724-0400	- kat. III-IV nawodniony (mokry)	m ³						
KNNR 5 1401 Wykopy mechaniczne pod stanowisko słupa dla ilości i długości żerdzi:									
14	1401-0100	- 1 żerdź 10 m, wykonane świdrem	stan.						
15	1401-0101	- 1 żerdź 10 m, wykonane koparką	stan.						
16	1401-0200	- 1 żerdź 12 m, wykonane świdrem	stan.						
17	1401-0201	- 1 żerdź 12 m, wykonane koparką	stan.						
18	1401-0300	- 1 żerdź 14 m, wykonane świdrem	stan.						
19	1401-0301	- 1 żerdź 14 m, wykonane koparką	stan.						
20	1401-0400	- 2 żerdzi 10 m, wykonane świdrem	stan.						
21	1401-0401	- 2 żerdzi 10 m, wykonane koparką	stan.						
22	1401-0500	- 2 żerdzi 12 m, wykonane świdrem	stan.						
23	1401-0501	- 2 żerdzi 12 m, wykonane koparką	stan.						
24	1401-0600	- 2 żerdzi 14 m, wykonane świdrem	stan.						
25	1401-0601	- 2 żerdzi 14 m, wykonane koparką	stan.						
26	1401-0700	- 3 żerdzi 10 m, wykonane świdrem	stan.						
27	1401-0701	- 3 żerdzi 10 m, wykonane koparką	stan.						
28	1401-0800	- 3 żerdzi 12 m, wykonane świdrem	stan.						
29	1401-0801	- 3 żerdzi 12 m, wykonane koparką	stan.						
30	1401-0900	- 3 żerdzi 14 m, wykonane świdrem	stan.						
31	1401-0901	- 3 żerdzi 14 m, wykonane koparką	stan.						

3.0. WYKONYWANIE INSTALACJI BUDOWLANYCH

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. 2021
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 winidurowe 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 winidurowe 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 winidurowe układane n.t. na uchwytych na podłożu:									
22	0103-0101	- RS ø 16 mm - beton	m						
23	0103-0201	- RS ø 22 mm	m						