

zwa
 alifikacji: **Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów**
 naczenie
 alifikacji: **BUD.14**
 mer zadania: **01**
 d arkusza: **BUD.14-01-24.01-SG**
 rsja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Strona tytułowa kosztorysu
<i>Strona tytułowa (wydruk) zawiera:</i>	
R.1.1	określenie rodzaju kosztorysu: Kosztorys ofertowy
R.1.2	nazwę i adres inwestycji: Wykonanie monolitycznego żelbetowego stropu płytowego w budynku gospodarczym, 58-540 Karpacz, ul. Ogrodowa 14
R.1.3	nazwę i adres inwestora: Wiktor Niedzielski, 58-540 Karpacz, ul. Ogrodowa 12
R.1.4	nazwę i adres wykonawcy: Firma Ogólnobudowlana "BUDOM", 58-506 Jelenia Góra, ul. Leśna 24
R.1.5	dane sporządzającego kosztorys: PESEL zdającego
R.1.6	stawkę roboczogodziny: 25,80 zł
R.1.7	procentową wartość narzutu kosztów pośrednich [Kp]: 75% i zysku [Z]: 15%
R.1.8	wartość kosztorysową robót bez podatku VAT (netto)
R.1.9	procentową wartość VAT: 23%
R.1.10	wartość kosztorysową robót z podatkiem VAT (brutto)
R.2	Rezultat 2: Uzupelnione zestawienie stali zbrojeniowej
<i>W tabeli A zapisane:</i>	
R.2.1	długość pręta [m]: Nr 1 - 8,00 ; Nr 2 - 6,25 ; Nr 3 - 6,94 ; Nr 4 - 8,69 ; Nr 5 - 1,04
R.2.2	liczba prętów [szt]: Nr 1 - 38 ; Nr 2 - 49 ; Nr 3 - 8 ; Nr 4 - 8
R.2.3	łączna długość prętów wg średnic Ø6 [m]: 122,72
R.2.4	łączna długość prętów wg średnic Ø12 [m]: 735,29
R.2.5	masy jednostkowe prętów [kg/m]: Ø6 - 0,222 ; Ø12 - 0,888
R.2.6	masa prętów [kg]: Ø6 - 27,24
R.2.7	masa prętów [kg]: Ø12 - 652,94
R.2.8	masa prętów [t]: Ø6 - 0,027 [M1]
R.2.9	masa prętów [t]: Ø12 - 0,653 [M2]
R.2.10	masa prętów łącznie [t]: 0,680
R.3	Rezultat 3: Przedmiar robót
<i>Przedmiar robót (wydruk) zawiera:</i>	
<i>Uwaga: Opis robót może mieć inne brzmienie niż podane w kryteriach pod warunkiem zgodności z dokumentacją projektową lub programem, w którym przedmiar został wykonany.</i>	
<i>Uwaga: Dopuszcza się inny zapis działania prowadzący do obliczenia wartości przedmiarowej pod warunkiem zgodności z dokumentacją projektową.</i>	
<i>Uwaga: Kryterium R.3.9 należy uznać za spełnione jeżeli zdający zastosował obliczenia zgodne z wariantem zastosowanym w R.3.8.</i>	
<i>W przypadku niespełnionego kryterium R.3.8, kryterium R.3.9 należy uznać za spełnione dla obliczeń zgodnych z WARIANTEM A lub B</i>	
R.3.1	podstawę: KNR 2-02, 0290-02 oraz opis robót: Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm lub o śr. 6 mm
R.3.2	podstawę: KNR 2-02, 0290-02 oraz opis robót: Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm lub o śr. 12 mm
R.3.3	podstawę: KNR 2-02, 0212-12 oraz opis robót: Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm lub o szerokości 25 cm
R.3.4	podstawę: KNR 2-02, 0216-02 i 0216-05 oraz opis robót: Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie lub dwie pozycje: Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie oraz Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości (krotność 1)

R.3.5	w opisie robót uwzględniony wariant: ręczne układanie betonu (w programie BIMestiMate/Zuzia: transport betonu taczkami, japonkami)
R.3.6	masę prętów o śr. do 7 mm [t]: 0,027 lub wartość [M1] zdającego z dokładnością do trzech miejsc po przecinku
R.3.7	masę prętów o śr. 8-14 mm [t]: 0,653 lub wartość [M2] zdającego z dokładnością do trzech miejsc po przecinku
R.3.8	WARIANT A: objętość wieńców po odjęciu objętości betonu wliczonego do płyty [m ³]: 0,641 oraz działanie prowadzące do obliczenia objętości np. 0,25*0,09*2*(8,25+6,00) WARIANT B: objętość wieńców obliczoną dla całej wysokości wieńca [m ³]: 1,781 oraz działanie prowadzące do obliczenia objętości np. 0,25*0,25*2*(8,25+6,00)
R.3.9	WARIANT A: powierzchnię płyty stropowej [m ²]: 53,625 oraz działanie prowadzące do obliczenia powierzchni np. 8,25*6,50 WARIANT B: powierzchnię płyty stropowej w świetle ścian [m ²]: 46,500 oraz działanie prowadzące do obliczenia powierzchni np. 7,75*6,00
R.4	Rezultat 4: Kalkulacja kosztorysowa sporządzona metodą szczegółową z podsumowaniem
<i>Kalkulacja kosztorysowa (wydruk) zawiera:</i> <i>Uwaga: Rezultaty R.4.1 - R.4.5 należy oceniać tylko na podstawie kosztorysu wykonanego metodą szczegółową.</i>	
R.4.1	stawkę robocizny: 25,80 zł/r-g
R.4.2	nazwy i ceny materiałów: pręty żebrowane RB400 śr. 6 mm - 5250,00 zł/t lub 5,25 zł/kg , pręty żebrowane RB400 śr. 12 mm - 5200,00 zł/t lub 5,20 zł/kg , beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 - 350,00 zł/m³
R.4.3	nazwy i ceny materiałów: deski iglaste obrzynane grub. 25 mm kl. III - 657,00 zł/m³ , deski iglaste obrzynane grub. 38 mm kl. III - 809,00 zł/m³ , drewno okrągłe na stemple budowlane - 165,00 zł/m³ , gwoździe budowlane okrągłe, gołe - 9,00 zł/kg
R.4.4	nazwy i ceny pracy sprzętu: wyciąg - 9,00 zł/m-g , środek transportowy - 76,00 zł/m-g
R.4.5	nazwy i ceny pracy sprzętu: prościarka do prętów - 8,00 zł/m-g , nożyce do prętów - 7,00 zł/m-g , giętarka do prętów - 8,00 zł/m-g
<i>Podsumowanie kosztorysu (wydruk) dla całości robót zawiera:</i> <i>Uwaga: w formule I w programie Rodos podsumowanie stanowi tabela elementów szczegółowa, a w programach SeKo PRiX oraz BIMestiMate/Zuzia tabela elementów scalonych.</i> <i>Uwaga: formuły podane w rezultatach R.4.7 i R.4.8 mogą znajdować się na stronie tytułowej lub w podsumowaniach poszczególnych pozycji kosztorysowych.</i>	
R.4.6	obliczone koszty bezpośrednie robocizny, materiałów i sprzętu
R.4.7	koszty pośrednie obliczone wg zapisanej formuły: Kp = 75% (R+S)
R.4.8	zysk obliczony wg zapisanej formuły: Z = 15% (R+S+Kp(R+S))
R.4.9	wartość podatku VAT obliczoną wg formuły: 23% (R+M+S+Kp+Z)
R.4.10	cenę kosztorysową brutto [zł] - WARIANT A: 21 417,90 ±5,00 cenę kosztorysową brutto [zł] - WARIANT B: 21 142,40 ±5,00
R.5	Rezultat 5: Harmonogram ogólny robót (część analityczna)
<i>W tabeli B zapisane:</i>	
R.5.1	w kol. 03 dla każdego rodzaju robót: jednostka miary zgodna z wydrukiem przedmiaru lub kosztorysu zdającego
R.5.2	w kol. 04 dla każdego rodzaju robót: ilość robót zgodna z wydrukiem przedmiaru lub kosztorysu zdającego (<i>dopuszcza się zapisy wartości liczbowych z pominięciem zer znajdujących się po przecinku na końcu liczby</i>)
R.5.3	w kol. 05 dla każdego rodzaju robót: wartość normy czasu pracy (<i>zgodna z wydrukiem kalkulacji kosztorysowej zdającego, zapisana bez zaokrąglania</i>) przygotowanie i montaż zbrojenia - 42,88 wykonanie monolitycznych żelbetowych wieńców stropowych - 11,71 wykonanie monolitycznej żelbetowej płyty stropowej - 2,6167
R.5.4	w kol. 06 dla każdego rodzaju robót: co najmniej dwie wartości normy wydajności dziennej (<i>obliczone na podstawie normy czasu pracy zapisanej w kol.05, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku</i>) przygotowanie i montaż zbrojenia - 0,19 wykonanie monolitycznych żelbetowych wieńców stropowych - 0,68 wykonanie monolitycznej żelbetowej płyty stropowej - 3,06

R.5.5	w kol.07 dla każdego rodzaju robót: co najmniej dwie wartości pracochłonności (obliczone na podstawie wyników uzyskanych w kol.04 i 06, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) przygotowanie i montaż zbrojenia - 3,58 wykonanie monolitycznych żelbetowych wieńców stropowych - WARIANT A: 0,94 ; WARIANT B: 2,62 wykonanie monolitycznej żelbetowej płyty stropowej - WARIANT A: 17,52 ; WARIANT B: 15,20
R.5.6	w kol.08 dla każdego rodzaju robót: liczba robotników (zgodna z treścią zadania) przygotowanie i montaż zbrojenia - 2 wykonanie monolitycznych żelbetowych wieńców stropowych - 1 wykonanie monolitycznej żelbetowej płyty stropowej - 3
R.5.7	w kol.09 dla każdego rodzaju robót: co najmniej dwie liczby dni pracy (obliczone na podstawie wyników uzyskanych w kol.07 i 08, zapisana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) przygotowanie i montaż zbrojenia - 1,79 wykonanie monolitycznych żelbetowych wieńców stropowych - WARIANT A: 0,94 ; WARIANT B: 2,62 wykonanie monolitycznej żelbetowej płyty stropowej - WARIANT A: 5,84 ; WARIANT B: 5,07
R.5.8	w kol.10 dla każdego rodzaju robót: przyjęta liczba dni pracy (wartość wynikająca z zaokrąglenia w górę liczby dni pracy z kol.09) przygotowanie i montaż zbrojenia - 2 wykonanie monolitycznych żelbetowych wieńców stropowych - WARIANT A: 1 , WARIANT B: 3 wykonanie monolitycznej żelbetowej płyty stropowej - WARIANT A: 6 , WARIANT B: 6
R.6	Rezultat 6: Harmonogram ogólny robót (część graficzna)
<i>W tabeli B zaznaczone (na podstawie zapisanych w części analitycznej wyników):</i>	
R.6.1	dni robocze liniami ciągłymi poziomymi, albo znakiem "X", albo zamalowaniem (zakreskowaniem) kratki
R.6.2	czas przygotowania i montażu zbrojenia - zgodny z zapisanym w kol.10
R.6.3	czas wykonania wieńców - zgodny z zapisanym w kol.10
R.6.4	czas wykonania płyty stropowej - zgodny z zapisanym w kol.10
R.6.5	wykonanie wieńców i płyty stropowej rozpoczyna się w tym samym dniu