

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA HARBUTOWICE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WOD-KAN, ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNĄ CZĘŚCIĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WOD-KAN I ELEKTRYCZNĄ

ADRES INWESTYCJI : SUŁKOWICE 32-440 NR EWID. DZ.: 5675

INWESTOR : PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE, LASY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICTWO MYŚLENICE

ADRES INWESTORA : UL. SZPITALNA 13, 32-400 MYŚLENICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Jaszczyk (KONSTRUKCYJNA)

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Maciej Jaszczyk (KONSTRUKCYJNA)

DATA OPRACOWANIA : 27.02.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.02.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. KOSZTORYS NINIEJSZY OBEJMUJE SWOIM ZAKRESEM BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA SIEDLEC WARA Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. UWZGLĘDNIAMY ROBOTY ZIEMNE, FUNDAMENTY, IZOLACJE FUNDAMENTÓW, KONSTRUKCJĘ SZKIEŁTOWĄ BUDYNKU WRAZ Z KONSTRUKCJĄ DACHOWĄ. OSZACOWANIA CEN DOKONANO NA PODSTAWIE NOTOWAŃ AKTUALNYCH KWARTALNIKÓW INTERCENBUDU. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.					
1	4510000-8	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m ³		
d.1	0122-01	8.79*5.29*1.2	m ³	55.799	
				RAZEM	55.799
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	48.824	
		8.79*5.29*1.05		RAZEM	48.824
		Mnożnik przedmiaru		*1.05	51.265
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60	m ³		
d.1	0203-07	m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	55.799	
		8.79*5.29*1.2		RAZEM	55.799
		Mnożnik przedmiaru		*1.05	58.589
4	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km	m ³		
d.1	0210-03	samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II	m ³	55.799	
		Krotność = 10		RAZEM	55.799
		8.79*5.29*1.2		*1.05	58.589
		Mnożnik przedmiaru			
2	45223000-6	Fundamenty			
5	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (podsypka piasko-	m ³		
d.2	1101-07	wa pod fundamenty, gr. 100cm)	m ³	46.499	
		8.79*5.29*1		RAZEM	46.499
		Mnożnik przedmiaru		*1.05	48.824
6	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaź-	m ³		
d.2	0236-01 z.sz.	nik zagęszczenia Js = 0.98 (zagęszczenie podsypki pod fundamentami)	m ³		
	2.5.2. 9907	8.79*5.29*1	m ³	46.499	
				RAZEM	46.499
		Mnożnik przedmiaru		*1.05	48.824
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na s	m ³		
d.2	1101-01 z.sz.	mochodzie. (podkład z chudego betonu pod fundamenty gr. 10cm)	m ³		
	5.4. 9913	8.79*5.29*0.1	m ³	4.650	
				RAZEM	4.650
		Mnożnik przedmiaru		*1.05	4.883
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fun	m ²		
d.2	0604-02	damentowych betonowych (izolacje pod fundamentami, na chudym betonie)	m ²	46.499	
	analogia	8.79*5.29		RAZEM	46.499
				*1.05	48.824
		Mnożnik przedmiaru			
9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m ²		
d.2	0609-03	konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	46.499	
		8.79*5.29		RAZEM	46.499
10	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m ²		
d.2	0609-04	konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m ²	46.499	
		8.79*5.29		RAZEM	46.499
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrow	t		
d.2	0290-02	ne o śr. 8-14 mm (wartość obmiaru odczytana z listy zbrojeniowej)		1.135	
		1.135		RAZEM	1.135
12	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0205-01	8.79*5.29*0.2	m ³	9.300	
				RAZEM	9.300
		Mnożnik przedmiaru		*1.05	9.765

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Konstrukcja budynku			
13 d.3	KNR 2-02 0406-05 analogia	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (konstrukcja ścian) $(8.79*2+5.29*3+2.24+0.9)*0.1*3.2-(0.6*1.4+1*2.2+1.5*1.4+1.5*1.4+0.6*1.4+1.5*0.6+0.9*0.6+0.9*2*3)+0.5*5.09*2.58*2$	m ³ drew. m ³ drew.	9.921	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *1.05	9.921 10.417
14 d.3	KNR 2-02 0406-05 analogia	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (strop) $8.79*5.29*0.1-(0.94*0.6)$	m ³ drew. m ³ drew.	4.086	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *1.05	4.086 4.290
15 d.3	KNR 2-02 0403-01 analogia	Wieżba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową z tarcicy nasyczonej pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi o rozpiętości do 7,5 m $10.39*6.89$	m ² m ²	71.587	
				RAZEM	71.587