

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku Nadleśnictwa Lubartów
ADRES INWESTYCJI : ul. Gen. Franciszka Kleeberga 17, 21-100 Lubartów
INWESTOR : Nadleśnictwo Lubartów
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Kleeberga 17, 21-100 Lubartów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Zdunek (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 14.07.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu
Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono zgodnie z:

"Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz.U.04.130.1389). Wielkości cen materiałów, robocizny, pracy sprzętu oraz narzutów kosztów pośrednich, zysku i kosztów zakupu nie są wyższe niż opublikowane w wydawnictwie INTERCENBUD w kwartale poprzedzającym wycenę."

Niniejszy kosztorys jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót. Opracowany przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w projekcie. Ilości obmiarowe jak również zestawienia są ilościami przybliżonymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań oraz przyjętych technologii wykonania robót. Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową a ilości określone w zestawieniach należy każdorazowo zweryfikować.

UWAGA !!!!

Zaleca się dokonanie wizji lokalnej na planowanym placu budowy.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.07.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja obiektu Nadleśnictwa Lubartów			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna drewniane na elewacji frontowej i bocznej	m ²		
d.1	0354-05	1.40*1.705*8	m ²	19.096	
				RAZEM	19.096
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	((12.97+12.80)*0.22)+(1.40*0.25*10)	m ²	9.169	
				RAZEM	9.169
3	KNR-W 2-02	Demontaż witryny aluminiowej w wejściu część zewnętrzna i wewnętrzna - pa-rametry witryny zgodnie z dokumentacją techniczną	m ²		
d.1	1040-06 ana-logia R=0,60 M=0 S=0	((0.87+1.87+0.87)*3.05)*2+((1.87+0.87+0.87)*1.00)	m ²	25.631	
				RAZEM	25.631
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	2+4+1	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	2+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna drewniane na elewacji zachodniej i bocznej	m ²		
d.1	0354-05	1.72*1.68*8+1.22*1.71	m ²	25.203	
				RAZEM	25.203
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	((9.25+4.48)*0.20)+(1.40*6+1.22+1.68*2)*0.25	m ²	5.991	
				RAZEM	5.991
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	1+8	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna drewniane na elewacji południowej i bocznej	m ²		
d.1	0354-05	1.697*1.68*6+1.722*1.246	m ²	19.251	
				RAZEM	19.251
10	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	((13.35)*0.22)+(1.40*0.25*7)+(0.80+1.65*4)*0.25	m ²	7.237	
				RAZEM	7.237
11	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	12.97*4.23+0.62*7.54*2+12.80*4.13-(1.40*1.70*8)	m ²	98.037	
	el.frontowa	12.72*4.27-(1.40*1.70*2)	m ²	49.554	
	el. boczna I	13.03*4.21+4.53*4.20+1.82*3.96+9.25*4.11+4.48*1.00-(1.40*1.70*7+1.68*0.80*2)	m ²	104.239	
	el. boczna II	4.00*0.85+12.75*2.00	m ²	28.900	
	el. południo-wa	4.50*0.85+8.85*3.95+2.10*3.95+3.95*4.50+13.40*4.22-(1.40*1.70*7+0.80*1.70)	m ²	103.381	
	el. boczna III	12.75*4.29	m ²	54.698	
				RAZEM	438.809
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - grunto-wanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-03	poz.11	m ²	438.809	
				RAZEM	438.809
13	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłó-nące	m ²		
d.1	0601-02 ana-logia	poz.12+37.788	m ²	476.597	
				RAZEM	476.597
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - maskownice	m ²		
d.1	202 0541-01	maskownice	m ²	14.583	
		97.22*0.15		RAZEM	14.583
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne 30 cm, pasy nadrynnowe.	m ²		
d.1	202 0541-02	(1.40*0.30*8)	m ²	3.360	
	el. frontowa	(1.40*0.30*2)	m ²	0.840	
	el. boczna I	(1.40*0.30*7)+(1.68*0.30*2)	m ²	3.948	
	el.zachodnia	(1.40*0.30*7)+(0.80*0.30)	m ²	3.180	
	el.południo-wa	97.22*0.25	m ²	24.305	
	pasy nadryn-nowe			RAZEM	35.633

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 d.1 1610-01 ana- logia	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		poz.11	m ²	438.809	
				RAZEM	438.809
17	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		1.50	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
18	KNR 0-19 d.1 1022-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ²	m ²		
		0.807*1.676*3+0.494*1.661*2+1.678*0.494*4+0.786*0.50+0.49*1.049+1.40*0.25*8	m ²	12.721	
				RAZEM	12.721
19	KNR 0-19 d.1 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²		
		1.40*1.705*8+1.72*1.68*14+1.711*1.238*2+1.68*0.807*3+1.67*0.494*6	m ²	72.804	
				RAZEM	72.804
20	KNR 9-24 d.1 0102-02	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni do 0,5 m ² w jednym miejscu i grubości 1,5-2,5 cm	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
21	KNR-W 2-02 d.1 0830-03 el. frontowa el. boczna I el. zachodnia el. południo- wa	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		(4.80*8+4.23+4.23+7.54+7.54)*0.25	m ²	15.485	
		(4.80*2+4.27)*0.25	m ²	3.468	
		((4.80*7)+(3.20*2)+4.11+1.00+2.00*2)*0.25	m ²	12.278	
		((4.80*7)+4.20+4.29+4.22)*0.25	m ²	11.578	
				RAZEM	42.809
22	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		1.40*1.70*23+1.68*0.50*6+1.68*0.80*3+1.05*0.50+0.80*0.50	m ²	64.737	
				RAZEM	64.737
23	KNR 0-19 d.1 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie	m ²		
		poz.3	m ²	25.631	
				RAZEM	25.631
24	KNR-W 2-02 d.1 1040-06 ana- logia R=0,60 M=0 S=0	Demontaż świetlika	m ²		
		32.00+6.20	m ²	38.200	
				RAZEM	38.200
25	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich wzdłuż świetlika itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(2.90+6.85)*2*0.30	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
26	KNR 0-19 d.1 1024-11	Montaż świetlika dachowego aluminiowego oszklonego	m ²		
		poz.24	m ²	38.200	
				RAZEM	38.200
27	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne 30 cm, pasy nadrynnowe.	m ²		
		poz.25	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850