



mgr inż. Adam Potocki
ul. Lubelska 7/17, 23-400 Bilgoraj
NIP: 918-163-32-09
tel.: 535-212-226; e-mail: potockiadam@wp.pl

Egz. 1

INVESTOR:

Roztoczański Park Narodowy
ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec

STADIUM:

PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT:

**Remonty, konserwacje budynków i obiektów
w Roztoczańskim Parku Narodowym
- Osada Kosobudy 100B budynek gospodarczy -**

LOKALIZACJA
INWESTYCJI:

Kosobudy 100B
22-470 Zwierzyniec

BRANŽA:

budowlana

Opracował:

mgr inż. Adam Potocki

mgr inż. Adam Potocki
upr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej
Nr LUB/0097/OWOK/07

BIŁGORAJ, marzec 2020r.

SPIS ZAWARTOŚCI PRZEDMIARU ROBÓT

1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości przedmiaru robót	2
3. Strona tytułowa przedmiaru robót	3
4. Przedmiar robót	4-7

PRZEDMIAR ROBÓT
Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim
Parku Narodowym - Osada Kosobudy 100B budynek gospodarczy
Etap II

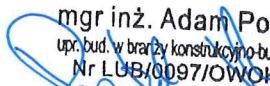
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45442100-8 Roboty malarskie
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym
ADRES INWESTYCJI : Osada Słupy - Osada Kosobudy 100B, 22-470 Zwierzyniec
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy
ADRES INWESTORA : ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : marzec 2020r.

WYKONAWCA :


mgr inż. Adam Potocki
upr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej
Nr LUB/0097/OWOK/07

Data opracowania
marzec 2020r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK GOSPODARCZY			
1.1		Dach			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 21.00*2*5.53	m ² m ²	 232.260	
				RAZEM	232.260
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21.00*2+5.50*2	m m	 53.000	
				RAZEM	53.000
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3*2.20*2+0.50	m m	 13.700	
				RAZEM	13.700
4 d.1.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 21.00*2*5.53	m ² m ²	 232.260	
				RAZEM	232.260
5 d.1.1	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat 25x50 mm na dachu, rozstaw krokwi do 100 cm - drewno iglaste impregnowane 21.00*2*5.53	m ² m ²	 232.260	
				RAZEM	232.260
6 d.1.1	NNRNKB 202 0421-01	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach trapezowych - łąty w rozstawie co 40cm - drewno iglaste impregnowane 21.00*2*5.53	m ² m ²	 232.260	
				RAZEM	232.260
7 d.1.1	NNRNKB 202 0537-04	Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą trapezową na łątach - blacha porozięborkowa 21.00*2*5.53	m ² m ²	 232.260	
				RAZEM	232.260
8 d.1.1	KNR K-05 0102-01	Mocowanie membrany paroprzepuszczalnej 21.00*2*5.53	m ² m ²	 232.260	
				RAZEM	232.260
9 d.1.1	KNR 0-18 2613-03	Wykonanie podbitki z blachy stalowej trapezowej powlekanej T-8 gr. 0, 5mm mocowana do konstrukcji drewnianej dachu 1.17*21*2+5.30*0.70*2+5.53*2*0.40	m ² m ²	 60.984	
				RAZEM	60.984
10 d.1.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów systemowych z blachy stalowej powlekanej + osprzęt 21.00*2+5.50*2	m m	 53.000	
				RAZEM	53.000
11 d.1.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów systemowych z blachy stalowej powlekanej + osprzęt 3*2.20*2+0.50	m m	 13.700	
				RAZEM	13.700
12 d.1.1	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej i okapowej - deska 3,2cm drewno impregnowane 21.00*2	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
13 d.1.1	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,50mm - okapy, wiatrownice 21.00*2*0.25+21.00*0.30+5.53*2*0.25	m ² m ²	 19.565	
				RAZEM	19.565
1.2		Kominy			
14 d.1.2	KNR-W 2-17 0146-02	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne - demontaż 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1.2	KNR 4-01 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1.2	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 2.70	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
17 d.1.2	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1.20*0.50	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.1.2 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 2.70	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
19	KNR AT-31 d.1.2 0601-01	Dwukrotne malowanie kominów farbą silikonową - wykonane ręcznie 2.70	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
20	KNR-W 2-02 d.1.2 0220-05	Betonowe czapki kominów wentylacyjnych o średniej grubości 7 cm - Beton C12/15 1.0*0.50	m ² m ²	 0.500	
				RAZEM	0.500
21	KNR 4-01 d.1.2 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych stalowych ocynkowanych na kominach ponad dachem 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR-W 2-02 d.1.2 0517-01	Obróbki blacharskie komina z blachy powlekanej 1.50	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
1.3	Opaska				
23	KNR 2-31 d.1.3 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce piaskowej 20.00*0.70+6.63*0.70	m ² m ²	 18.641	
				RAZEM	18.641
24	KNR 2-31 d.1.3 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20.00+6.63	m m	 26.630	
				RAZEM	26.630
25	KNR-W 2-01 d.1.3 0212-07	Wykopy na odkład w gruncie kat. I-II pod opaske (20.00+6.63*2)*0.80*0.40	m ³ m ³	 10.643	
				RAZEM	10.643
26	KNR 2-31 d.1.3 0204-05	Podbudowa z mieszanki kruszywa 0/32mm - grubość po zagęszczeniu 7 cm (20.00+6.63*2)*0.80	m ² m ²	 26.608	
				RAZEM	26.608
27	KNR 2-31 d.1.3 0204-06	Podbudowa z mieszanki kruszywa 0/32mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu łącznie do 15 cm Krotność = 8 (20.00+6.63*2)*0.80	m ² m ²	 26.608	
				RAZEM	26.608
28	KNR 2-31 d.1.3 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010 (20.00+6.63*2)*0.80	m ² m ²	 26.608	
				RAZEM	26.608
29	KNR 2-31 d.1.3 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010 Krotność = 5 (20.00+6.63*2)*0.80	m ² m ²	 26.608	
				RAZEM	26.608
30	KNR 2-31 d.1.3 0402-04	Ławy pod obramowania, betonowa C12/15 z oporem - ława betonowa w ilości 0,035m3 betonu/1mb obrzeża (20.00+6.63*2)*0.035	m ³ m ³	 1.16	
				RAZEM	1.16
31	KNR 2-31 d.1.3 0407-05	Obrzeża betonowe szare jednostronnie fazowane o wymiarach 30x8 cm bez wypełniania spoin zaprawą 20.00+6.63*2+1.60	m m	 34.860	
				RAZEM	34.860
32	KNR 2-31 d.1.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej 10x20cm z fazą grubość 6 cm typu "Holland" na podsypce cementowo-piaskowej (20.00+6.63*2+1.60)*0.80	m ² m ²	 27.888	
				RAZEM	27.888
33	KNR-W 2-01 d.1.3 0505-01	Ręczne rozplantowanie urobku ziemią z wykopów 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
1.4	Elewacja				
34	KNR 4-01 d.1.4 0701-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 4-01 d.1.4 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły	m ²		
		10+21.00*0.30+6.50*0.50	m ²	19.550	
				RAZEM	19.550
36	KNR 4-01 d.1.4 0308-01 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
37	ZKNR C-2 d.1.4 0817-08	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe, nacięcie	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
38	KNR 4-01 d.1.4 0301-01 analogia	Naprawa ściany fundamentowej bocznej	m ³		
		5.00*0.15*0.50	m ³	0.375	
				RAZEM	0.375
39	KNR 0-17 d.1.4 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m ²		
		6.55*3.00+0.50*2.50*3.30*2+20.60*2.00*3.00-(1.18*0.57+1.19*0.60+1.17*1.17+1.18*1.16+1.19*1.16+1.19*1.16+1.19*0.68*3)-(1.00*2.04+0.90*2.13+1.20*2.12+2.40*2.22+0.92*2.12)	m ²	128.408	
				RAZEM	128.408
40	KNR AT-31 d.1.4 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową z gruntowaniem	m ²		
		6.55*3.00+0.50*2.50*3.30*2+20.60*2.00*3.00-(1.18*0.57+1.19*0.60+1.17*1.17+1.18*1.16+1.19*1.16+1.19*1.16+1.19*0.68*3)-(1.00*2.04+0.90*2.13+1.20*2.12+2.40*2.22+0.92*2.12)	m ²	128.408	
				RAZEM	128.408
41	KNR 0-33 d.1.4 0128-01	Hydrofobizacja powierzchni elewacji	m ²		
		(6.55+20.60*2)*0.70	m ²	33.425	
				RAZEM	33.425
42	TZKNBK XX d.1.4 2901-02	Przygotowanie stolarki drzwiowej do renowacji - oczyszczenie z kachu, rdzy, farby itp.	m ²		
		(1.00*2.04+0.90*2.13+1.20*2.12+2.40*2.22+0.92*2.12)*2	m ²	27.559	
				RAZEM	27.559
43	TZKNBK XX d.1.4 3001-02	Gruntowanie drzwi obustronnie	m ²		
		(1.00*2.04+0.90*2.13+1.20*2.12+2.40*2.22+0.92*2.12)*2	m ²	27.559	
				RAZEM	27.559
44	TZKNBK XX d.1.4 3005-02	Zabezpieczenie drzwi impregnatem ochronno-dekoracyjnym	m ²		
		(1.00*2.04+0.90*2.13+1.20*2.12+2.40*2.22+0.92*2.12)*2	m ²	27.559	
				RAZEM	27.559
45	TZKNBK XX d.1.4 2901-02	Przygotowanie stolarki okiennej do renowacji - oczyszczenie z kachu, rdzy, farby itp.	m ²		
		(1.18*0.57+1.19*0.60+1.17*1.17+1.18*1.16+1.19*1.16+1.19*1.16+1.19*0.68*3)*2	m ²	18.625	
				RAZEM	18.625
46	TZKNBK XX d.1.4 3005-01	Zabezpieczenie okien impregnatem ochronno-dekoracyjnym	m ²		
		(1.18*0.57+1.19*0.60+1.17*1.17+1.18*1.16+1.19*1.16+1.19*1.16+1.19*0.68*3)*2	m ²	18.625	
				RAZEM	18.625
47	KNNR 2 d.1.4 0505-01	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,5mm - parapety zewnętrzne	m ²		
		(1.18+1.19+1.17+1.18+1.19+1.19+1.19*3)*0.15	m ²	1.601	
				RAZEM	1.601
48	KNR 4-01 d.1.4 1212-55 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną okuć drzwiowych z wstępnym oczyszczeniem	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
49	KNR 4-01 d.1.4 0919-29	Demontaż i demontaż (regulacja) zawiasów drzwiowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNR 0-17 d.1.4 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji z desek i skrzynki hydrantowej	m ²		
		5.50*3.30*2+6.50*3.38+0.50*2*3.25*2+1.27*0.60+0.20*0.60+0.20*1.27*2	m ²	66.160	
				RAZEM	66.160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.4	KNR 4-01 0631-01	Dwukrotne malowanie ścian impregnatem bezbarwnym rozpuszczalnikowym trójfunkcyjnym 5.50*3.30*2+6.50*3.38+0.50*2*3.25*2+1.27*0.60+0.20*0.60+0.20*1.27*2	m ² m ²	 66.160	
				RAZEM	66.160
52 d.1.4	Kalkulacja indywidualna	Wymiana drzwi zewnętrznych 90x215cm drewnianych z obróbką osadzenia 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.1.4	Kalkulacja indywidualna	Montaż okna drewnianego 2,40*0,68 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.1.4	KNR-W 4-03 1140-06	Demontaż przewodów odgromowych z pręta mocowanych na dachu i elewacji 21.00+5.00+3.00	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000

