



MAPI S

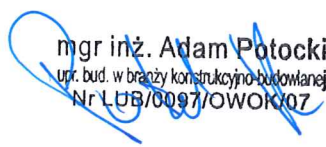
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI**mgr inż. Adam Potocki**

ul. Lubelska 7/17, 23-400 Biłgoraj

NIP: 918-163-32-09

tel.: 535-212-226; e-mail: potockiadam@wp.pl

Egz. 1

INWESTOR:	Roztoczański Park Narodowy ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec
STADIUM:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym - <u>Osada Kosobudy 100A</u>-
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Kosobudy 100a 22-470 Zwierzyniec
BRANŻA:	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	4-6
5. Dokumentacja fotograficzna	7-8

PRZEDMIAR ROBÓT

Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym - Osada Kosobudy 100A Etap II

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45320000-6 Roboty izolacyjne
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym
ADRES INWESTYCJI : Osada Słupy - Kosobudy 100A, 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

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK GOSPODARCZY			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-03	15.00	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
2	DC 19 0707-	Przygotowanie podłoża elewacji poprzez frezowanie całej powierzchni mecha- nicznie	m ²		
d.1	01	(1.00+1.80+1.54+2.00+2.60+1.30)*2.42+(6.00*3.00+0.50*2.30*2.60*4)*2+ 20.80*2.70-15.00	m ²	125.86	
				RAZEM	125.86
3	KNR 4-01	Rozebranie podbitki drewnianej	m ²		
d.1	0426-02				
	analogia	0.60*20.80+0.30*20.80	m ²	18.720	
				RAZEM	18.720
4	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji myjką ciśnieniową	m ²		
d.1	2608-01	(1.00+1.80+1.54+2.00+2.60+1.30)*2.42+(6.00*3.00+0.50*2.30*2.60*4)*2+ 20.80*2.70-15.00	m ²	125.861	
				RAZEM	125.861
5	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1	0308-01				
	analogia	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	ZKNR C-2	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe, nacięcie	m		
d.1	0817-08	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szla- chetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0723-04	15.00	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z beto- nów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0728-04	15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR AT-31	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową z gruntowaniem	m ²		
d.1	0601-01	(1.00+1.80+1.54+2.00+2.60+1.30)*2.42+(6.00*3.00+0.50*2.30*2.60*4)*2+ 20.80*2.70	m ²	140.861	
				RAZEM	140.861
10	KNR 0-33	Hydrofobizacja powierzchni elewacji pasem przy okapniku szerokości 70cm	m ²		
d.1	0128-01	(20.80*2+6.00*2)*0.70-2.45*0.70*4	m ²	30.660	
				RAZEM	30.660
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną okuć drzwiowych	szt.		
d.1	1212-55				
	analogia	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	TZKNBK XX	Przygotowanie stolarki okiennej do renowacji - oczyszczenie z kuchu, rdzy, farby itp.	m ²		
d.1	2901-02	1.35*1.12*2*4+1.34*1.13*4+1.70*1.34*2*4+0.72*1.30*2*4	m ²	43.865	
				RAZEM	43.865
13	TZKNBK XX	Przygotowanie stolarki drzwiowej do renowacji - oczyszczenie z kuchu, rdzy, farby itp.	m ²		
d.1	2901-02	1.70*1.00*2+1.70*1.00*2+0.95*2.34*2+2.35*2.37*4	m ²	33.524	
				RAZEM	33.524
14	TZKNBK XX	Gruntowanie okien i drzwi	m ²		
d.1	3001-01	43.86+33.524	m ²	77.384	
				RAZEM	77.384
15	TZKNBK XIV	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o powierzchni do 0.5 m2	m ²		
d.1	0402-56	1.70*1.00*2+1.70*1.00*2+0.95*2.34*2+2.35*2.37*4	m ²	33.524	
				RAZEM	33.524
16	TZKNBK XX	Zabezpieczenie okien impregnatem ochronno-dekoracyjnym	m ²		
d.1	3005-01	1.35*1.12*2*4+1.34*1.13*4+1.70*1.34*2*4+0.72*1.30*2*4	m ²	43.865	
				RAZEM	43.865
17	TZKNBK XX	Zabezpieczenie drzwi impregnatem ochronno-dekoracyjnym	m ²		
d.1	3005-02	1.70*1.00*2+1.70*1.00*2+0.95*2.34*2+2.35*2.37*4	m ²	33.524	
				RAZEM	33.524

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 4-01 1101-02	Szklenie ram drewnianych na kit podwójny szkłem płaskim ciągnionym grubości 3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m2 0.28*0.45	m ² m ²	 0.126	
				RAZEM	0.126
19 d.1	KNNR 2 0505-01	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,5mm - parapety zewnętrzne 0.20*(0.70+0.70+1.70+1.70+1.35+1.35+1.35)	m ² m ²	 1.770	
				RAZEM	1.770
20 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
21 d.1	KNR 4-01 1214-02	Zeskrobanie farby olejnej z krat okiennych 0.82*1.36*2+1.40*1.86*2	m ² m ²	 7.438	
				RAZEM	7.438
22 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.82*1.36*2+1.40*1.86*2	m ² m ²	 7.438	
				RAZEM	7.438
23 d.1	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej - deska 3,2cm drewno klasy C24 impregnowane 21.50*2	m m	 43.000	
				RAZEM	43.000
24 d.1	KNR 4-01 0413-01 analogia	Wykonanie i montaż wsporników pod deskę czołową z desek gr. 32 mm w formie trójkątów co 0,50m mocowanych do krokwi 21.50*2*0.20	m m	 8.600	
				RAZEM	8.600
25 d.1	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 21.50*2*0.25	m ² m ²	 10.750	
				RAZEM	10.750
26 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów systemowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej + osprzęt 21.50	m m	 21.500	
				RAZEM	21.500
27 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów systemowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej + osprzęt 2.50*3*2	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
28 d.1	KNR 0-18 2614-01	Wykonanie podbitki z drewna iglastego, suszonego impregnowanego w kolorze ciemnobrązowym 0.60*21.50+0.30*21.50	m ² m ²	 19.350	
				RAZEM	19.350
29 d.1	KNR-W 2-01 0212-07	Wykopy na odkład w gruncie kat. I-II pod opaske (20.80+12.00+0.80+0.80)*0.80*0.40	m ³ m ³	 11.008	
				RAZEM	11.008
30 d.1	KNR 2-31 0204-05	Podbudowa z mieszanki kruszywa 0/32mm - grubość po zagęszczeniu 7 cm (20.80+12.00+0.80+0.80)*0.80	m ² m ²	 27.520	
				RAZEM	27.520
31 d.1	KNR 2-31 0204-06	Podbudowa z mieszanki kruszywa 0/32mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu łącznie do 15 cm Krotność = 8 (20.80+12.00+0.80+0.80)*0.80	m ² m ²	 27.520	
				RAZEM	27.520
32 d.1	KNR 2-31 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 (20.80+12.00+0.80+0.80)*0.80	m ² m ²	 27.520	
				RAZEM	27.520
33 d.1	KNR 2-31 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 (20.80+12.00+0.80+0.80)*0.80	m ² m ²	 27.520	
				RAZEM	27.520
34 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod obramowania, betonowa C12/15 z oporem - ława betonowa w ilości 0,035m3 betonu/1mb obrzeża (20.80+12.00+1.60)*0.035	m ³ m ³	 1.20	
				RAZEM	1.20
35 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe szare jednostronnie fazowane o wymiarach 30x8 cm bez wypełniania spoin zaprawą 20.80+12.00+1.60	m m	 34.400	
				RAZEM	34.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej 10x20cm z fazą grubość 6	m ²		
d.1	0511-02	cm typu "Holland" na podsypce cementowo-piaskowej (20.80+12.00+0.80+0.80)*0.80	m ²	27.520	
				RAZEM	27.520
37	KNR-W 2-01	Ręczne rozplantowanie urobku ziemią z wykopów	m ²		
d.1	0505-01	11.00	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000



