



MAPIS

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

ul. Lubelska 7/17, 23-400 Białgora

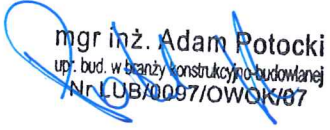
NIP: 918-163-32-09

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 121</u> -
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Osada Kosobudy 121 Słupy 22-470 Zwierzyniec
BRANŻA:	budowlana

--	--

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

BŁGORAJ, 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

PRZEDMIAR ROBÓT
Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Par-
ku Narodowym - Osada Kosobudy 121 Słupy Etap II

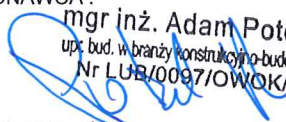
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym
ADRES INWESTYCJI : Osada Słupy - Kosobudy 121, 22-470 Zwierzyniec
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy
ADRES INWESTORA : ul. Piłżowa 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 MIESZKALNO - ADMINISTRACYJNY			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-01	15.70*5.00	m ²	78.500	
				RAZEM	78.500
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	15.70	m	15.700	
				RAZEM	15.700
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2*3.20	m	6.400	
				RAZEM	6.400
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	15.70*0.30	m ²	4.710	
				RAZEM	4.710
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatro-we	m		
d.1	0430-10	15.70	m	15.700	
				RAZEM	15.700
6	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej - deska 3,2cm drewno klasy C24 impregnowane	m		
d.1	0103-05	15.70	m	15.700	
				RAZEM	15.700
7	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elemen-tów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.1	0517-01	15.70*0.25*2	m ²	7.850	
				RAZEM	7.850
8	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów syste-mowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej + osprzęt	m		
d.1	0522-02	15.70	m	15.700	
				RAZEM	15.700
9	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów systemo-wych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej + osprzęt	m		
d.1	0529-01	3.20*3	m	9.600	
				RAZEM	9.600
10	NNRNKB 202	Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powle-kaną trapezową na łątach, blacha z rozbiórki	m ²		
d.1	0537-03	78.50	m ²	78.500	
				RAZEM	78.500
11	KNR 2-31	Korytka betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-03	1.00	m	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek gresowych na zaprawie cementowej na scho-dach	m ²		
d.1	0811-07	2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
13	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoża pod płytki gresowe - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	1134-01	2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe 30x30cm gr. 0,8cm na schodach układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1	1118-08	2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
2		BUDYNEK GOSPODARCZY			
15	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach	m ²		
d.2	0701-01	3.00+7.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
16	DC 19 0707-	Przygotowanie podłoża elewacji poprzez frezowanie całej powierzchni mecha-nicznie	m ²		
d.2	01	29.17-10	m ²	19.17	
				RAZEM	19.17
17	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły - uzu-pełnienia po skutych tynkach elewacyjnych i cokołu	m ²		
d.2	0726-01	10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNR 4-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie	m ³		
d.2	0301-01	0.50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	ZKNR C-2	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe, nacięcie	m		
d.2	0817-08	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
20	KNR AT-31	Dwukrotne malowanie cokołu farbą silikonową z gruntowaniem	m ²		
d.2	0601-01	5.30*1.12+7.00*1.10+1.22*1.22+1.65*1.30+1.00*0.30+1.00*1.23+0.90*1.30+1.20*1.30+1.20*0.30+5.20*1.40	m ²	29.169	
				RAZEM	29.169
21	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m ²		
d.2	2608-01	29.17-10	m ²	19.170	
				RAZEM	19.170
22	KNR 0-33	Hydrofobizacja powierzchni elewacji	m ²		
d.2	0128-01	29.17	m ²	29.170	
				RAZEM	29.170
23	KNR-W 2-02	Obróbka blacharska cokołu z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0, 5mm	m ²		
d.2	0517-01	(5.30+7.00+5.20+1.30+1.00+1.10+1.70+1.25)*0.18	m ²	4.293	
				RAZEM	4.293
24	TZKNBK XX	Przygotowanie stolarki drzwiowej do renowacji - oczyszczenie z kuchen, rdzy, farby itp.	m ²		
d.2	2901-02	(3.50*2.10+0.95*2.10+0.95*2.10+2.70*2.10+2.84*2.00+1.17*2.00+2.45*2.00)*2	m ²	59.860	
				RAZEM	59.860
25	TZKNBK XX	Gruntowanie drzwi obustronnie	m ²		
d.2	3001-02	(3.50*2.10+0.95*2.10+0.95*2.10+2.70*2.10+2.84*2.00+1.17*2.00+2.45*2.00)*2	m ²	59.860	
				RAZEM	59.860
26	TZKNBK XX	Zabezpieczenie drzwi impregnatem ochronno-dekoracyjnym	m ²		
d.2	3005-02	(3.50*2.10+0.95*2.10+0.95*2.10+2.70*2.10+2.84*2.00+1.17*2.00+2.45*2.00)*2	m ²	59.860	
				RAZEM	59.860
27	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną czarną okuć drzwiowych	szt.		
d.2	1212-55	34	szt.	34.000	
	analogia			RAZEM	34.000
28	KNR 4-01	Demontaż i demontaż (regulacja) zawiasów drzwiowych	szt.		
d.2	0919-29	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji z desek	m ²		
d.2	2608-01	1.32*5.23+7.00*1.30+4.40*2.26+5.28*2.45+0.50*2*2.60*4+0.72*2.30+3.72*0.20+1.17*1.35+1.73*1.35+1.10*1.32+5.60*0.60+0.85*1.35+1.10*1.35+1.40*5.20	m ²	70.323	
				RAZEM	70.323
30	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie ścian drewnianych impregnatem bezbarwnym rozpuszczalnikowym trójfunkcyjnym	m ²		
d.2	0631-01	1.32*5.23+7.00*1.30+4.40*2.26+5.28*2.45+0.50*2*2.60*4+0.72*2.30+3.72*0.20+1.17*1.35+1.73*1.35+1.10*1.32+5.60*0.60+0.85*1.35+1.10*1.35+1.40*5.20	m ²	70.323	
				RAZEM	70.323
31	KNR-W 2-01	Wykopy na odkład w gruncie kat. I-II pod opaskę	m ³		
d.2	0212-07	19.20*0.80*0.40	m ³	6.144	
				RAZEM	6.144
32	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki kruszywa 0/32mm - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.2	0204-05	19.40*0.80	m ²	15.520	
				RAZEM	15.520
33	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki kruszywa 0/32mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu łącznie do 15 cm	m ²		
d.2	0204-06	Krotność = 8 19.40*0.80	m ²	15.520	
				RAZEM	15.520
34	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010	m ²		
d.2	0104-05	19.40*0.80	m ²	15.520	
				RAZEM	15.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-31 d.2 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 19.40*0.80	m ² m ²	 15.520	
				RAZEM	15.520
36	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ławy pod obramowania, betonowa C12/15 z oporem - ława betonowa w ilości 0,035m ³ betonu/1mb obrzeża (19.20+0.80+0.80)*0.035	m ³ m ³	 0.73	
				RAZEM	0.73
37	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe szare jednostronnie fazowane o wymiarach 30x8 cm bez wypełniania spoin zaprawą 19.40+1.60	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
38	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej 10x20cm z fazą grubość 6 cm typu "Holland" na podsypce cementowo-piaskowej 19.40*0.80	m ² m ²	 15.520	
				RAZEM	15.520
39	KNR-W 2-01 d.2 0505-01	Ręczne rozplantowanie urobku ziemią z wykopów 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000

