



MAPI S

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

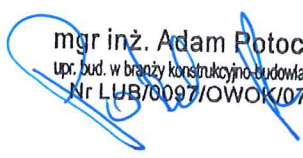
mgr inż. Adam Potocki

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 - Osada Zwierzyniec ul. Biłgorajska 9 -
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Biłgorajska 9, 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	4-5
5. Dokumentacja fotograficzna	6-8

PRZEDMIAR ROBÓT
Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Par-
ku Narodowym - Zwierzyniec ul Biłgorajska 9 Etap II

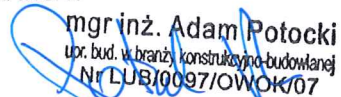
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym
ADRES INWESTYCJI : Osada Zwierzyniec ul. Biłgorajska 9, 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 GOSPODACZY			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach cokołu	m ²		
d.1	0701-01	$(0.50 \cdot (0.95 + 1.26) \cdot 6.50 + 0.95 \cdot 11.80 + 6.50 \cdot 0.60 + 11.80 \cdot 0.96 - (1.40 + 1.36 + 1.17) \cdot 0.96) \cdot 0.40$	m ²	11.939	
				RAZEM	11.939
2	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły - uzupełnienia po skutych tynkach elewacyjnych i cokołu	m ²		
d.1	0726-01	$(0.50 \cdot (0.95 + 1.26) \cdot 6.50 + 0.95 \cdot 11.80 + 6.50 \cdot 0.60 + 11.80 \cdot 0.96 - (1.40 + 1.36 + 1.17) \cdot 0.96) \cdot 0.40$	m ²	11.939	
				RAZEM	11.939
3	KNR AT-31	Dwukrotne malowanie cokołu farbą silikonową z gruntowaniem	m ²		
d.1	0601-01	$0.50 \cdot (0.95 + 1.26) \cdot 6.50 + 0.95 \cdot 11.80 + 6.50 \cdot 0.60 + 11.80 \cdot 0.96 - (1.40 + 1.36 + 1.17) \cdot 0.96$	m ²	29.848	
				RAZEM	29.848
4	KNR-W 2-02	Obróbka blacharska cokołu z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0, 5mm	m ²		
d.1	0517-01	$(6.50 + 11.80 + 11.80 + 6.50 - 1.40 - 1.36 - 1.17) \cdot 0.18$	m ²	5.881	
				RAZEM	5.881
5	KNR-W 2-01	Ręczne rozplantowanie urobku ziemi z wykopów przy piwniczce	m ²		
d.1	0505-01	3.50*7.00	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
6	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie toalety drewnianej	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej - deska 3,2cm drewno klasy C24 impregnowane	m		
d.1	0103-05	12.70	m	12.700	
				RAZEM	12.700
8	KNR 4-01	Wykonanie i montaż wsporników pod deskę czołową z desek gr. 32 mm w formie trójkątów co 0,50m mocowanych do krokwi	m		
d.1	0413-01	25.40*0.20	m	5.080	
	analogia			RAZEM	5.080
9	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.1	0517-01	12.70*2*0.25	m ²	6.350	
				RAZEM	6.350
10	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów systemowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej + osprzęt	m		
d.1	0522-02	12.70	m	12.700	
				RAZEM	12.700
11	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów systemowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej + osprzęt	m		
d.1	0529-01	2.80*3	m	8.400	
				RAZEM	8.400
2		Piwnica			
12	KNR 4-01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m ³		
d.2	0101-04	11.00*3.50*0.60	m ³	23.100	
				RAZEM	23.100
13	KNR-W 2-01	Ręczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.2	0106-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-01	Ręczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.2	0106-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian fundamentowych z cegieł pełnych	m ³		
d.2	0301-02	$0.60 \cdot 0.25 \cdot 0.30 \cdot 2 + 1.50 \cdot 0.25 \cdot 0.30 \cdot 2$	m ³	0.315	
				RAZEM	0.315
16	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach cokołu	m ²		
d.2	0701-01	$(11.00 \cdot 0.80 + 4.50 \cdot 1.00 + 0.50 \cdot 1.10 \cdot 2 \cdot 2.25 + 8.70 \cdot 1.00 + ((1.50 \cdot 1.37) + (1.80 \cdot 1.80)) \cdot 2 + 2.40 \cdot 2.00) \cdot 0.50$	m ²	19.933	
				RAZEM	19.933
17	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły - uzupełnienia po skutych tynkach elewacyjnych i cokołu	m ²		
d.2	0726-01	$(11.00 \cdot 0.80 + 4.50 \cdot 1.00 + 0.50 \cdot 1.10 \cdot 2 \cdot 2.25 + 8.70 \cdot 1.00 + ((1.50 \cdot 1.37) + (1.80 \cdot 1.80)) \cdot 2 + 2.40 \cdot 2.00) \cdot 0.50$	m ²	19.933	
				RAZEM	19.933

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-31 d.2 0601-01	Dwukrotne malowanie cokołu farbą silikonową z gruntowaniem $11.00*0.80+4.50*1.00+0.50*1.10*2*2.25+8.70*1.00+((1.50*1.37)+(1.80*1.80))*2+2.40*2.00$	m ² m ²	39.865	
				RAZEM	39.865
19	TZKNBK XX d.2 2901-02	Przygotowanie stolarki drzwiowej do renowacji - oczyszczenie z kuchen, rdzy, farby itp. $0.97*1.76*2$	m ² m ²	3.414	
				RAZEM	3.414
20	TZKNBK XX d.2 3001-02	Gruntowanie drzwi obustronnie $0.97*1.76*2$	m ² m ²	3.414	
				RAZEM	3.414
21	TZKNBK XX d.2 3005-02	Zabezpieczenie drzwi impregnatem ochronno-dekoracyjnym $0.97*1.76*2$	m ² m ²	3.414	
				RAZEM	3.414
22	KNR 4-01 d.2 1212-55 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną okuć drzwiowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Stodoła			
23	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji $(21.20*2+8.60*2)*1.00$	m ² m ²	59.600	
				RAZEM	59.600
24	KNR 4-01 d.3 0631-01	Dwukrotne malowanie ścian impregnatem bezbarwnym rozpuszczalnikowym trójfunkcyjnym $(21.20*2+8.60*2)*1.00$	m ² m ²	59.600	
				RAZEM	59.600





