

Mapis Biuro Obsługi Inwestycji
mgr inż. Adam Potocki

23-400 Biłgoraj, ul. Korczaka 9

PRZEDMIAR ROBÓT

Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym - Pałac Plenipotentą

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45442100-8 Roboty malarskie
45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym
ADRES INWESTYCJI : Pałac Plenipotentą, 22-470 Zwierzyniec, ul. Płazowa 2
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy
ADRES INWESTORA : ul. Płazowa 2, 22-470 Zwierzyniec
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

WYKONAWCA: mgr inż. Adam Potocki
upr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej
Nr LUB/0097/OW/SK/07

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		19A1 - PAŁAC PLENIPOSENTA			
1.1		Schody zewnętrzne			
1 d.1.1	KNR 4-01 0212-04 analogia	Demontaż czap muru oporowego schodów - do ponownego wykorzystania	m ²		
		7.20*0.54	m ²	3.888	
				RAZEM	3.888
2 d.1.1	KNR-W 2-02 2106-04	Montaż czap murku oporowego schodów - czapy z demontażu	m		
		7.20	m	7.200	
				RAZEM	7.200
3 d.1.1	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 2.66*1.84+1.40*1.82+0.44*0.18+2.44*0.46	m ²		
			m ²	8.644	
				RAZEM	8.644
4 d.1.1	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych ścian fundamentowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB 2.66*1.84+1.40*1.82+0.44*0.18+2.44*0.46+7.20*0.50	m ²		
			m ²	12.244	
				RAZEM	12.244
5 d.1.1	KNR 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejs- cu) 2.66*1.84+1.40*1.82+0.44*0.18+2.44*0.460	m ²		
			m ²	8.644	
				RAZEM	8.644
6 d.1.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu o fakturze gładkiej 2.66*1.84+1.40*1.82+0.44*0.18+2.44*0.46	m ²		
			m ²	8.644	
				RAZEM	8.644
7 d.1.1	KNR-W 2-02 2127-16	Cokoliki o wysokości 15cm z płyt granitowych polerowanych szarych gr. 1cm - materiał z rozbiórki 0.44	m		
			m	0.440	
				RAZEM	0.440
1.2		Schody główne			
8 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	Zeskrobanie odparzonej farby na ścianach 0.73*0.30*2+0.30*0.30*6+4.23*0.25	m ²		
			m ²	2.036	
				RAZEM	2.036
9 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 0.92*0.67+0.50*0.50+5.00*0.25+0.50*0.50*3+0.50*0.30*2	m ²		
			m ²	3.166	
				RAZEM	3.166
10 d.1.2	KNR 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejs- cu) 0.92*0.67+0.50*0.50+5.00*0.25+0.50*0.50*3+0.50*0.30*2	m ²		
			m ²	3.166	
				RAZEM	3.166
11 d.1.2	KNR AT-31 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikatowymi - wykonane ręcznie 5.89*1.03+5.00*1.03+0.92*0.67+4.80*1.03+1.26*1.41+0.96*0.92+4.95*1.26	m ²		
			m ²	25.674	
				RAZEM	25.674
12 d.1.2	KNR 0-33 0128-01	Hydrofobizacja powierzchni elewacji 5.89*1.03+5.00*1.03+0.92*0.67+4.80*1.03+1.26*1.41+0.96*0.92+4.95*1.26	m ²		
			m ²	25.674	
				RAZEM	25.674
13 d.1.2	KNR-W 2-02 2102-01	Okladziny ścian płytami granitowymi gr. 1cm - elementy granitowe o jednolitej strukturze i kolorystyce, bez przebarwień technologicznych, bez usterek naprawczych i naturalnych przerostów. Klasa I granitu 0.73*0.30*2+1.00*0.20*2+(1.26+0.26+0.80+0.85)*0.20+(0.92+0.37)*0.20	m ²		
			m ²	1.730	
				RAZEM	1.730
14 d.1.2	KNR-W 2-02 2127-16	Cokoliki o wysokości 15cm z płyt granitowych polerowanych szarych gr. 1cm osadzone na kleju doo kamieni naturalnych, spoinowanie fug do kamieni naturalnych, wszystkie elementy granitowe o jednolitej strukturze i kolorystyce, bez przebarwień technologicznych, bez usterek naprawczych i naturalnych przerostów, klasa I granitu 4.00	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.1.2	Kalkulacja in- dywidualna	Uszczelnienie połączenia okno/tynk	szt		
				RAZEM	4.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1			
			szt.	1.000	
16	ZKNR C-2	Nacięcie (naprawa) kapinosów w płytach granitowych posadzek		RAZEM	1.000
d.1.2	0601-02		m		
	analogia	5.89+5.00+0.92+4.80+1.26+1.41+0.96	m	20.240	
				RAZEM	20.240
1.3		Rynny			
17	KNR 19-01	Uzupełnienie pokryw dachowych z blachy miedzianej - naprawa obróbek	szt.		
d.1.3	0577-04	blacharskich	szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
18	KNR 19-01	Uzupełnienie pokryw dachowych z blachy miedzianej - naprawa obróbek	szt.		
d.1.3	0577-04	blacharskich i rynien	szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
1.4		Malowanie wnętrza budynku			
19	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi, zmywalnymi w kolorze białym.	m ²		
d.1.4	1510-07	Farby o powłoce satynowej, odpornej na szorowanie - min. klasa 2. po-			
		wierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ściany i sufit			
		17.10*3.68+0.78*6.48*2+18.14*2*3.57+3.91*4.80	m ²	221.324	
	parter kory-				
	tarz				
	klatka środ-	5.32*3.69+3.27*3.08*2+4.73*2.60+4.77*5.23*2+21.50*3.74+5.62*5.04	m ²	210.701	
	kowa				
	klatki boczne	17.94*7.79*2	m ²	279.505	
	biegi od dołu	1.30*24.70*2+5.11*1.30*2	m ²	77.506	
	korytarz pię-	18.18*3.21*2+18.18*1.68	m ²	147.258	
	tro				
	pokoje parter	(2.74*2+4.79*2+2.65*2+4.79*2+3.03*2+4.80*2+2.74*2+4.79*2+4.32*2+2.65*2+4.80*2+2.73*2+3.35*2+4.81*2+3.91*2+4.81*2+6.27*2+4.80*2+4.35*2+3.24*2)*3.65+12.35+11.90+13.74+12.32+1.60+12.76+12.30+1.61+15.31+18.77+30.10+14.13	m ²	743.591	
	pokoje piętro	2.07*1.91+1.91*1.16+2.19*1.14+0.75*2.19+0.98*2.19+6.32*5.34+3.84*4.89+6.24*5.39+4.15*3.06+2.99*5.09+1.45*2.13+2.66*5.09+5.87*5.31+(5.87*2+5.31*2+2.66*2+5.09*4+2.99*2+1.45*2+2.13*2+4.15*2+3.06*2+6.24*2+5.39*2+3.84*2+4.89*2+6.33*2+5.34*2)*3.74	m ²	696.659	
				RAZEM	2 376.544