

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. Plażowa 2  
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy  
ADRES INWESTORA : ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

---

WYKONAWCA: mgr inż. Adam Potocki  
upr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej  
Nr LUB/0037/OWSK/07

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2018r.

Data zatwierdzenia

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

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1.2	ZKNR C-2 0601-02 analogia	Nacięcie (naprawa) kapinosów w płytach granitowych posadzek	m		
		5.89+5.00+0.92+4.80+1.26+1.41+0.96	m	20.240	
				RAZEM	20.240
<b>1.3</b>		<b>Rynny</b>			
17 d.1.3	KNR 19-01 0577-04	Uzupełnienie pokryć dachowych z blachy miedzianej - naprawa obróbek blacharskich	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18 d.1.3	KNR 19-01 0577-04	Uzupełnienie pokryć dachowych z blachy miedzianej - naprawa obróbek blacharskich i rynien	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>1.4</b>		<b>Malowanie wnętrza budynku</b>			
19 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi, zmywalnymi w kolorze białym. Farby o powłoce satynowej, odpornej na szorowanie – min. klasa 2. powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ściany i sufity	m <sup>2</sup>		
	parter korytarz	17.10*3.68+0.78*6.48*2+18.14*2*3.57+3.91*4.80	m <sup>2</sup>	221.324	
	klatka środkowa	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 <sup>2</sup>	210.701	
	klatki boczne	17.94*7.79*2	m <sup>2</sup>	279.505	
	biegi od dołu	1.30*24.70*2+5.11*1.30*2	m <sup>2</sup>	77.506	
	korytarz piętro	18.18*3.21*2+18.18*1.68	m <sup>2</sup>	147.258	
	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 <sup>2</sup>	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*2+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 <sup>2</sup>	696.659	
				RAZEM	2 376.544