

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 - Osada Florianka 107**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym  
ADRES INWESTYCJI : Osada Florianka 107, 22-470 Zwierzyniec  
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy  
ADRES INWESTORA : ul. Piłżowa 2, 22-470 Zwierzyniec  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

---

WYKONAWCA :

mgr inż. Adam Potocki  
upr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej  
Nr LUB/0097/OWO/07

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>10A - BUDYNEK MIESZKALNY</b>			
<b>1.1</b>		<b>Odwodnienie</b>			
1 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie rynien z roślinności	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0544-02	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 100 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami - demontaż i ponowny montaż rynien pod montaż młowej rury spustowej i szlucera	m		
		5.00	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3 d.1.1	NNRNKB 202 0550-03	Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		2.60	m	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie wylewki fi100mm rury spustowej z pcv	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Elewacja</b>			
5 d.1.2	ZKNR C-2 0817-07	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy	m		
		2.00*3+1.50*4	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6 d.1.2	ZKNR C-2 0817-08	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe	m		
		2.00*3+1.50*4	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7 d.1.2	KNR-W 2-02 0517-01	Montaż okapnika z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na górnej krawędzi cokołu	m <sup>2</sup>		
		(7.25+13.42)*0.15	m <sup>2</sup>	3.101	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.101</b>
8 d.1.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji myjką ciśnieniową	m <sup>2</sup>		
		0.50*(3.10+6.13)*3.62*2+13.42*2.72	m <sup>2</sup>	69.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.915</b>
9 d.1.2	KNR 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		0.20*0.15*5	m <sup>2</sup>	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
10 d.1.2	KNR AT-31 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		0.50*(3.10+6.13)*3.62*2+13.42*2.72	m <sup>2</sup>	69.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.915</b>
11 d.1.2	KNR 0-33 0128-01	Hydrofobizacja powierzchni elewacji przy okapniku wys. 70cm	m <sup>2</sup>		
		(4.25+13.42)*0.70	m <sup>2</sup>	12.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.369</b>
<b>2</b>		<b>10B - BUDYNKI GOSPODARCZE</b>			
12 d.2	KNR 4-01 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt onduline nie nadających się do użytku wraz z utylizacją przez Wykonawcę	m <sup>2</sup>		
		4.32*2*11.75+3.50*2*6.85+6.00*2*9.60	m <sup>2</sup>	264.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.670</b>
13 d.2	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat 25x50 mm na dachu, rozstaw krokwi do 100 cm - drewno klasy C22 impregnowane	m <sup>2</sup>		
		264.67	m <sup>2</sup>	264.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.670</b>
14 d.2	KNR 4-01 0414-08	Wymiana łączenia dachu drewno klasy C22 impregnowane pod pokrycie blachą trapezową o odstępie łąt ponad 20 cm - przyjęto 50% łąt do wymiany na nowe	m <sup>2</sup>		
		264.67	m <sup>2</sup>	264.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.670</b>
15 d.2	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
		4.32*2*11.75+3.50*2*6.85+6.00*2*9.60	m <sup>2</sup>	264.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.670</b>
16 d.2	NNRNKB 202 0537-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową - blachę porozbiórkową przekaże Zamawiający	m <sup>2</sup>		

<i>Lp.</i>	<i>Podsta- wa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz.</i>	<i>Razem</i>
		4.32*2*11.75+3.50*2*6.85+6.00*2*9.60	m <sup>2</sup>	264.670	
				RAZEM	264.670