

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. Piłzowa 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/KY07

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2018r.

Data zatwierdzenia

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

<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 ²	264.670	
				RAZEM	264.670