

PRZEDMIAR ROBÓT
Osada Rybakówka ul. Plażowa 8**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45320000-6 Roboty izolacyjne
45410000-4 Tynkowanie
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45321000-3 Izolacja cieplna
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym
ADRES INWESTYCJI : Osada Rybakówka ul. Plażowa 8, 22-470 Zwierzyniec
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy
ADRES INWESTORA : ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

WYKONAWCA :



Data opracowania
czerwiec 2018r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		18A - BUDYNEK MIESZKALNY			
1.1		Dach			
1 d.1.1	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominarskie	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1.1	KNR AT 9 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie z zestawem do monta- żu ocynkowane powlekane, ok. 2,00 - montaż wsporników ław moco- wanych do pokrycia z blachy trapezowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominarskie ocynkowane ogniowo powlekane z zestawem montażowym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych na kominach ponad dachem	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
1.2		Utwardzenie terenu			
5 d.1.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej - kostka do ponownego wykorzystania	m ²		
		9.80*1.00+1.22*2.00+2.04*3.35+1.00*1.00+3.75*2.00	m ²	27.574	
				RAZEM	27.574
6 d.1.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		9.80*2+2.00+3.35+1.00+1.00+3.75	m	30.700	
				RAZEM	30.700
7 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej i grafitowej 10x20cm grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki	m ²		
		9.80*1.00+1.22*2.00+2.04*3.35+1.00*1.00+3.75*2.00	m ²	27.574	
				RAZEM	27.574
8 d.1.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeża z rozbiórki	m		
		9.80*2+2.00+3.35+1.00+1.00+3.75	m	30.700	
				RAZEM	30.700
9 d.1.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
10 d.1.2	KNR 9-13 0101-01	Czyszczenie nawierzchni chodnika myjką ciśnieniową	m ²		
		80.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
1.3		Docieplenie i podesty			
11 d.1.3	KNR-W 2-02 0407-03 analogia	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tar- cicy nasyconej klasy C24, Fobos M-4	m ³ drew.		
		0.06*0.06*0.20*35	m ³ drew.	0.025	
				RAZEM	0.025
12 d.1.3	KNR 2-02 1110-04	Podest z płyt osb-3 gr. 22mm na legarach	m ²		
		1.25*4.00+0.625*2.50	m ²	6.563	
				RAZEM	6.563
13 d.1.3	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - - rozebranie, Rx0,7	m ²		
		4.40*3.45	m ²	15.180	
				RAZEM	15.180
14 d.1.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 20cm - pierwsza warstwa 10cm	m ²		
		4.40*3.45	m ²	15.180	
				RAZEM	15.180
15 d.1.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 20cm - druga warstwa 10cm	m ²		
		4.40*3.45	m ²	15.180	
				RAZEM	15.180

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 d.1.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4.40*3.45	m ² m ²	15.180	
				RAZEM	15.180
2		19B - BUDYNEK GOSPODARCZY			
17	KNR-W 4-01 d.2 0334-09	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 2.85*4+0.50+0.80+0.80	m m	13.500	
				RAZEM	13.500
18	KNR-W 4-01 d.2 0317-06	Uzupełnienie ścian o grubości do 30 cm w ścianach z kamieni na zaprawie cementowej 2.85*0.85*0.31+2.85*0.95*0.35+0.50*0.35*0.10+0.80*1.50*0.10+0.80*0.80*0.10	m ³ m ³	1.900	
				RAZEM	1.900
3		19c - OGRODZENIE			
19	KNR 2-25 d.3 0315-07	Brama wjazdowa z furtką z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie 3.50*1.50+1.20*1.50	m ² m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
20	KNR 4-01 d.3 0101-05	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. I-II 12.00	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR-W 2-02 d.3 1808-09	Montaż bramy dwuskrzydłowej 350x120cm otwieranej ręcznie oraz furtki 120x120 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	KNR 9-13 d.3 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ogrodzenia obustronnie słupki i przęsła 60.00*1.20*2	m ² m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
23	KNR 0-25 d.3 0104-02 analogia	Oczyszczenie elementów drewnianych ogrodzenia (powierzchnia obustronna) 60.00*1.20*2	m ² m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
24	KNR 0-25 d.3 0202-02 0201 B 04	Zabezpieczenie impregnatem ochronno-dekoracyjnym ogrodzenia drewnianego (powierzchnia obustronna) 60.00*1.20*2	m ² m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
25	KNR 2-31 d.3 0702-02 analogia	Szczudłowanie istniejących słupków drewnianych profilami ocynkowanymi malowanymi proszkowo 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR 2-31 d.3 0818-08 analogia	Demontaż drewnianych słupków ogrodzenia 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
27	KNR 2-31 d.3 0818-08 analogia	Demontaż drewnianych słupków ogrodzenia 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 2-31 d.3 0702-03 analogia	Montaż słupków ogrodzenia z profili 120 x 120 x 3 mm ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo zabetonowanych w stopkach betonowych 40x40x100cm betonem C16/20 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000