

---

**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
<b>1</b>		<b>18A - BUDYNEK MIESZKALNY</b>			
<b>1.1</b>		<b>Dach</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominarskie	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych na kominach ponad dachem	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Utwardzenie terenu</b>			
5 d.1.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej - kostka do ponownego wykorzystania	m <sup>2</sup>		
		9.80*1.00+1.22*2.00+2.04*3.35+1.00*1.00+3.75*2.00	m <sup>2</sup>	27.574	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.574</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.700</b>
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 <sup>2</sup>		
		9.80*1.00+1.22*2.00+2.04*3.35+1.00*1.00+3.75*2.00	m <sup>2</sup>	27.574	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.574</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.700</b>
9 d.1.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10 d.1.2	KNR 9-13 0101-01	Czyszczenie nawierzchni chodnika myjką ciśnieniową	m <sup>2</sup>		
		80.00	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Docieplenie i podesty</b>			
11 d.1.3	KNR-W 2-02 0407-03 analogia	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tar- cicy nasyczonej klasy C24, Fobos M-4	m <sup>3</sup> drew.		
		0.06*0.06*0.20*35	m <sup>3</sup> drew.	0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
12 d.1.3	KNR 2-02 1110-04	Podest z płyt osb-3 gr. 22mm na legarach	m <sup>2</sup>		
		1.25*4.00+0.625*2.50	m <sup>2</sup>	6.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.563</b>
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 <sup>2</sup>		
		4.40*3.45	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>
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 <sup>2</sup>		
		4.40*3.45	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>
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 <sup>2</sup>		
		4.40*3.45	m <sup>2</sup>	15.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>



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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.180	
<b>2</b>		<b>19B - BUDYNEK GOSPODARCZY</b>		<b>RAZEM</b>	<b>15.180</b>
17	KNR-W 4-01 d.2 0334-09	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany z cegieł o grubości 1/2 cęg. na zaprawie cementowej 2.85*4+0.50+0.80+0.80	m		
			m	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 <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.900	
<b>3</b>		<b>19c - OGRODZENIE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>
19	KNR 2-25 d.3 0315-07	Brama wjazdowa z furtką z desek zbijanych na styk ze słupkami przybra- mowymi drewnianymi - rozebranie 3.50*1.50+1.20*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.050	
20	KNR 4-01 d.3 0101-05	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w grun- cie kat. I-II 12.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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	
22	KNR 9-13 d.3 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ogrodzenia obustronnie słupki i przęsła 60.00*1.20*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.000	
23	KNR 0-25 d.3 0104-02 analogia	Oczyszczenie elementów drewnianych ogrodzenia (powierzchnia obus- tronna) 60.00*1.20*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.000	
24	KNR 0-25 d.3 0202-02 0201 B 04	Zabezpieczenie impregnatem ochronno-dekoracyjnym ogrodzenia drewn- nianego (powierzchnia obustronna) 60.00*1.20*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.000	
25	KNR 2-31 d.3 0702-02 analogia	Szczudłowanie istniejących słupków drewnianych profilami ocynkowany- mi malowanymi proszkowo 12	szt.		
			szt.	12.000	
26	KNR 2-31 d.3 0818-08 analogia	Demontaż drewnianych słupków ogrodzenia 10	szt.		
			szt.	10.000	
27	KNR 2-31 d.3 0818-08 analogia	Demontaż drewnianych słupków ogrodzenia 10	szt.		
			szt.	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 betono- wych 40x40x100cm betonem C16/20 16	szt.		
			szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>