

## PRZEDMIAR ROBÓT RPN budynek garażowy

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45442100-8 Roboty malarskie  
45410000-4 Tynkowanie  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym  
ADRES INWESTYCJI : RPN Budynek garażowy, 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 :

  
Data opracowania  
czerwiec 2018r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>19C - RPN Budynek garażowy</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (26.30+6.53+6.53)*0.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.488</b>
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 (26.30+6.53+6.53)*0.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.488</b>
3	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego 0/32mm - grubość po zagęszczeniu 7 cm (26.30+6.53+6.53)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.616</b>
4	KNR 2-31 d.1 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa niezwiązanego 0/32mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu łącznie do 8 cm Krotność = 8 (26.30+6.53+6.53)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.616</b>
5	KNR 2-31 d.1 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010 (26.30+6.53+6.53)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.616</b>
6	KNR 2-31 d.1 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu z dostawą kruszywa 0/2 f3 wg PN-EN 13242+A1:2010 Krotność = 10 (26.30+6.53+6.53)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.616</b>
7	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej i grafitowej 10x20cm grubość 6 cm typu "Holland" na podsypce cementowo-piaskowej (26.30+6.53+6.53)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.616</b>
8	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe szare jednostronnie fazowane o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26.30+6.53+6.53	m		
			m	39.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.360</b>
9	KNR 2-01 d.1 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (26.30+6.53+6.53)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.616</b>
10	KNR 4-04 d.1 1101-02	Wywóz ziemi (26.30+6.53+6.53)*0.80*0.49	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15.429	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.429</b>
11	Kalkulacja in- d.1 dywidualna	Montaż szczelinomierzy ze stali nierdzewnej 5	szt		
			szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
12	KNR 4-01 d.1 0526-02 z.sz. 2.5.	Naprawa połączeń przeciekających rynien 7	szt		
			szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
13	ZKNR C-2 d.1 0817-07	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy 2.00*3+1.50*3	m		
			m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
14	ZKNR C-2 d.1 0817-08	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe 2.00*3+1.50*3	m		
			m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
15	KNR 4-01 d.1 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwiczek skrzynki elektrycznej Krotność = 1.5 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji myjką ciśnieniową	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$26.30 \times 2.80 + 26.30 \times 1.40 + 0.84 \times 3.20 + 4.10 \times 0.35 + 0.84 \times 3.20 + 4.10 \times 0.35 + 0.50 \times (5.82 + 2.80) \times 3.26 \times 4$	m <sup>2</sup>	174.908	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.908</b>
17	KNR AT-31 d.1 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		$26.30 \times 2.80 + 26.30 \times 1.40 + 0.84 \times 3.20 + 4.10 \times 0.35 + 0.84 \times 3.20 + 4.10 \times 0.35 + 0.50 \times (5.82 + 2.80) \times 3.26 \times 4$	m <sup>2</sup>	174.908	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.908</b>
18	KNR 0-33 d.1 0128-01	Hydrofobizacja powierzchni elewacji szerokości 70cm	m <sup>2</sup>		
		$(26.30 + 6.53 + 6.53) \times 0.70$	m <sup>2</sup>	27.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.552</b>
19	KNR-W 2-02 d.1 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 sufit	m <sup>2</sup>		
		$17.10 \times 3.08 \times 6 + 3.08 \times 2.87 \times 6$	m <sup>2</sup>	369.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>369.046</b>