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

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 ²	174.908	
				RAZEM	174.908
17	KNR AT-31 d.1 0601-01	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m ²		
		$26.30 \times 2.80 + 26.30 \times 1.40 + 0.84 \times 3.20 + 4.10 \times 0.35 + 0.84 \times 3.20 + 4.10 \times 0.35 + 0.50 \times (5.82 + 2.80) \times 3.26 \times 4$	m ²	174.908	
				RAZEM	174.908
18	KNR 0-33 d.1 0128-01	Hydrofobizacja powierzchni elewacji szerokości 70cm	m ²		
		$(26.30 + 6.53 + 6.53) \times 0.70$	m ²	27.552	
				RAZEM	27.552
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 sufity	m ²		
		$17.10 \times 3.08 \times 6 + 3.08 \times 2.87 \times 6$	m ²	369.046	
				RAZEM	369.046