
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Remont i dostosowanie do obowiązujących przepisów Kojców dla Psów na Bazie psów w Olsztynie przy ul. Jagiellońskiej.

ADRES INWESTYCJI: Baza Psów w Olsztynie przy ul. Jagiellońskiej

NAZWA INWESTORA: KWP w Olsztynie

ADRES INWESTORA: ul. Partyzantów 6/8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Starszy Inspektor Budowlany Daniel Ruszczyk

DATA OPRACOWANIA:

04.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0508-05 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych bitumicznych nie nadających się do użytku- dach kojca leczniczego	m2		
		(6 + 0,5) + (3 + 0,5)	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNR 4-04 0803-01	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją- dach kojca leczniczego	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - kojec leczniczy	m3		
		$[(6 + 6 + 3 + 3) * 2,4 * 0,12] - (1 * 2,4 * 2 * 0,12) - (2,5 * 1,3 * 0,12)$	m3	4,218	
				RAZEM	4,218
4 d.1	KNK 7-28 0301-10	Rozebranie podłoża z betonu- płyta kojca leczniczego	m2		
		6 * 3	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- pas nadrynnowy	m2		
		$(5,8 + 0,3 + 22 + 16) * 0,25$	m2	11,025	
				RAZEM	11,025
6 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,8 + 0,3 + 22 + 16	m	44,100	
				RAZEM	44,100
7 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,15 * 4	m	8,600	
				RAZEM	8,600
8 d.1	KNR 2-31 0818-04 analogia	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach- siatka bez słupków	m		
		$(7,5 + 5,5 + 18,8 + 26,5 + 5,3 + 7,4 + 6,9 + 7,6 + 2,5 + 3,6 + 6,3 + 2,9 + 2,5 + 7,9 + 7,5 + 7 + 7,3 + 7,3)$	m	140,300	
				RAZEM	140,300
9 d.1	KNKRB 6 0808-08 analogia	Rozebranie słupków ogrodzeniowych	szt.		
		3 + 6	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
10 d.1	KNR-W 5-10 0321-09 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej- płyty w kojcu leczniczym	m2		
		$(3,6 * 1) + (5,3 * 1)$	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
11 d.1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		4,218 + (18 * 0,2)	m3	7,818	
				RAZEM	7,818
2		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
12 d.2	KNR K-05 0501-02	Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm	m		
		poz.6	m	44,100	
				RAZEM	44,100
13 d.2	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.2	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.2	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		poz.7 + (4 * 1,5)	m	14,600	
				RAZEM	14,600
16 d.2	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		4 * 3	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.2	KNR-W 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 2.0 m na istniejących słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		7,5 + 5,5 + 26,5 + 5,3 + 7,4 + 6,9 + 7,6 + 2,5 + 3 + 1,7 + 2,5 + 7,9 + 7,5 + 7 + 7,3 + 7,3	m	113,400	
				RAZEM	113,400
18 d.2	TZKNBK XXIV 1801- 06	Słupki ogrodzeniowe międzysegmentowe z rur o wysokości do 300 cm- brakujące słupki w ogrodzeniu terenu- 3szt	kg		
		3 * 3 * 3,65	kg	32,850	
				RAZEM	32,850