

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynków socjalnych - roboty zewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : 27-100 Iłża ul. Przy Murach Działka Nr ewid. 530
INWESTOR : Gmina Iłża
ADRES INWESTORA : 27-100 Iłża Rynek 11
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlano - remontowo - montażowe

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : starszy kosztorysant techn. Alicja Równicka
DATA OPRACOWANIA : 12.2016 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Remont ogrodzenia			
1.1			Roboty demontażowo - rozbiórkowe			
1 d.1. 1	SST-1-01	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie muru z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			13,0	m ²	13,000	
					RAZEM	13,000
2 d.1. 1	SST-1-01	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie słupków z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0,56	m ³	0,560	
					RAZEM	0,560
3 d.1. 1	SST-1-01	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie cokołu - przyziemia z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m ³		
			1,6	m ³	1,600	
					RAZEM	1,600
4 d.1. 1	SST-1-01	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w fundamentach pod słupki	gniazd		
			7	gniazd	7,000	
					RAZEM	7,000
5 d.1. 1		KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
			4,32	m ³	4,320	
					RAZEM	4,320
1.2			Roboty budowlano - montażowe			
6 d.1. 2		KNR 2-25 0307-01	Montaż słupków stalowych z rur 80x80x5 obetonowanych	m ²		
			11,2	m ²	11,200	
					RAZEM	11,200
7 d.1. 2		KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż starterów pod słuki ceglane - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
			0,043	t	0,043	
					RAZEM	0,043
8 d.1. 2	SST-1-02	KNR 2-02 0210-03	Wieniec - belka żelbetowa - ręczne układanie betonu B20	m ³		
			1,37	m ³	1,370	
					RAZEM	1,370
9 d.1. 2		KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńca - belki - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
			0,046	t	0,046	
					RAZEM	0,046
10 d.1. 2	SST-1-06	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
			4,55	m ²	4,550	
					RAZEM	4,550
11 d.1. 2	SST-1-03	KNR 2-02 0103-05	Wymurowanie cokołu z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 ceg.	m ²		
			2,19	m ²	2,190	
					RAZEM	2,190
12 d.1. 2	SST-1-03	KNR 2-02 0118-10	Słupy wys. 1,30 m z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej 1 1/2x1 1/2 ceg.	m		
			5,2	m	5,200	
					RAZEM	5,200
13 d.1. 2	SST-1-03	KNR 2-02 0118-09	Wymurowanie słupków skrajnych z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej 1x1 1/2 ceg.	m		
			2,60	m	2,600	
					RAZEM	2,600
14 d.1. 2		KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie cokołu i słupków zaprawą cementową, niebarwiona	m ²		
			15,56	m ²	15,560	
					RAZEM	15,560

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	SST-1-03	KNR 2-02 0920-06	Ułożenie "czapek pref." na cokole i słupkach 4,94	m ² m ²	 4,940	 RAZEM 4,940
16 d.1. 2		KNR 2-25 0310-01	Wykonanie pręseł ogrodzeniowych z desek 2,5 x 203,0 cm impregnowanych 11,20	m ² m ²	 11,200	RAZEM 11,200
17 d.1. 2		KNR 2-1108-05	Przęsła ogrodzeniowe z desek - lakierowanie dwukrotne 22,4	m ² m ²	 22,400	RAZEM 22,400
18 d.1. 2		KNR 2-25 0316-04	Furtki wejściowe z desek na stelażu stalowym - rozwierane 1,40	m ² m ²	 1,400	RAZEM 1,400
19 d.1. 2		KNR 2-25 0316-04	Furtki wejściowe z desek na stelażu stalowym - przesuwne 1,80	m ² m ²	 1,800	RAZEM 1,800
2			Remont schodów zewnętrznych			
20 d.2		KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie i oczyszczenie pow. schodów i antresoli cementowej z zatarciem na ostro 13,0	m ² m ²	 13,000	RAZEM 13,000
21 d.2		NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome schodów i antresoli 13,0	m ² m ²	 13,000	RAZEM 13,000
22 d.2	SST-1-08	NNRNKB 202 2810-03	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych i mrozoodpornych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 12,05	m ² m ²	 12,050	RAZEM 12,050
23 d.2	SST-1-04	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mozaikowych tynków gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na czoło płyty 1,20	m ² m ²	 1,200	RAZEM 1,200
24 d.2	SST-1-04	KNR 0-23 0933-05	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mozaikowych tynków gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - czoło płyty 1,20	m ² m ²	 1,200	RAZEM 1,200
3			Remont nawierzchni podwórka			
3.1			Roboty demontażowo - rozbiórkowe			
25 d.3. 1	SST-1-01	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka połamane go podestu wejściowego z betonu - o grubości ponad 15 cm 1,10	m ³ m ³	 1,100	RAZEM 1,100
26 d.3. 1		KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 4,60	m ³ m ³	 4,600	RAZEM 4,600
3.2			Roboty remontowo - drogowe			
27 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej pow. podwórka w gruncie kat. III-IV głębokości 45 cm /nakłady na gł. 20 cm/ 42,0	m ² m ²	 42,000	RAZEM 42,000
28 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej pow. pdwórka w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 42,0	m ² m ²	 42,000	RAZEM 42,000
29 d.3. 2		KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi - urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 19,0	m ³ m ³	 19,000	RAZEM 19,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości /nakłady na 6 cm grubość/ po zagęszczeniu 42,0	m ² m ²	 42,000	
					RAZEM	42,000
31 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 9 42,0	m ² m ²	 42,000	
					RAZEM	42,000
32 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 42,0	m ² m ²	 42,000	
					RAZEM	42,000
33 d.3. 2	SST-1-02	KNR 2-02 0205-01	Wykonanie płyty betonowej wejścia - ręczne układanie betonu B20 szt 2 0,30	m ³ m ³	 0,300	
					RAZEM	0,300
34 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3,80	m m	 3,800	
					RAZEM	3,800
35 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 4,3	m ² m ²	 4,300	
					RAZEM	4,300
36 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,3	m ² m ²	 4,300	
					RAZEM	4,300
37 d.3. 2		KNR 4-01 0803-01	Wykończenie pow. betonowych stopni wejściowych "na szorstko" 1,70	m ² m ²	 1,700	
					RAZEM	1,700
38 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8,2	m m	 8,200	
					RAZEM	8,200
39 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 32,9	m ² m ²	 32,900	
					RAZEM	32,900
40 d.3. 2	SST-1-09	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 32,9	m ² m ²	 32,900	
					RAZEM	32,900
4			Pomieszczenia gospodarcze			
41 d.4	SST-1-01	KNR 4-01 0354-04	Demontaż drzwi wejściowych drewnianych o powierzchni do 2 m2 6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
42 d.4	SST-1-03	KNR 2-02 1020-01	Montaż drzwi wejściowych do pom. gospodarczych - pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 szt 6 9,60	m ² m ²	 9,600	
					RAZEM	9,600
43 d.4	SST-1-07	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 4 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 24,0	m ² m ²	 24,000	
					RAZEM	24,000