
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana części ogrodzenia działki CENTRUM KSZTAŁCENIA PRACOWNIKÓW SŁUŻB SPOŁECNYCH
ADRES INWESTYCJI : 26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA UL. LEGIONÓW 124
INWESTOR : CENTRUM KSZTAŁCENIA PRACOWNIKÓW SŁUŻB SPOŁECNYCH
ADRES INWESTORA : 26-110 SKARZYSKO-KAMIENNA UL. LEGIONÓW 124
WYKONAWCA ROBÓT : FIRMY BUDOWLANE
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jolanta Szymańska
DATA OPRACOWANIA : 12.11.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.11.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych	m ²		
d.1	0312-03				
	analogia	3*1.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
2	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych/ żelbetowych obetonowanych - rozebranie- 75 mb	m ²		
d.1	0307-03				
	analogia	75*1.5	m ²	112.500	
				RAZEM	112.500
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- wyburzenie słupka przybramowego z cegły	m ³		
d.1	0349-02				
	analogia	0.55*0.55*1.8	m ³	0.544	
				RAZEM	0.544
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka fundamentu słupka do poziomu terenu	m ³		
d.1	0212-02				
	analogia	1.25*1*0.5	m ³	0.625	
				RAZEM	0.625
2		budowa ogrodzenia			
5	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0724-01				
	analogia	4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
6	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m ²		
d.2	0113-01				
	analogia	6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
7	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na gotowym podłożu na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych (ziarno 0,8-1,2 mm)	m ²		
d.2	0113-09				
	analogia	6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m ²		
d.2	0312-01				
	analogia	<input type="checkbox"/> Słupy z profilu 100x100 <input type="checkbox"/> Konstrukcja ramy 50x50 <input type="checkbox"/> Wypełnienie: panel DURA typ 4W <input type="checkbox"/> Zamek i zderzak LOCINOX <input type="checkbox"/> Zawiasy regulowane <input type="checkbox"/> Blokada OZ (otwórz/zamknij) <input type="checkbox"/> Podwójne zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowana i malowana proszkowo	m ²	7.200	
		4*1.8		RAZEM	7.200
9	KNR-W 2-02	Budowa ogrodzenia (75 mb) z paneli wraz z robotami ziemnymi -PANEL NP. -ECO TYP 4W – OCYNK OGNIOWY EN-ISO 1461 + MALOWANIE	m ²		
d.2	1805-11				
	analogia	PROSZKOWE H-1560 mm ze słupkiem i obejmą			
		<input type="checkbox"/> średnica prętów poziomych / pionowych = 5.0 / 5.0 mm <input type="checkbox"/> liczba przeprofilowań = 4 <input type="checkbox"/> system mocowania – obejmą montażowa 40x60 <input type="checkbox"/> długość panelu = 2504 mm	m ²	112.500	
		75*1.5		RAZEM	112.500
10	KNR-W 2-25	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- budowa cokołu	m ²		
d.2	0308-01				
	analogia	75*0.25	m ²	18.750	
				RAZEM	18.750
3		utwardzenie wjazdu			
11	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.3	0121-02				
	analogia	20/10000	ha	0.002	
				RAZEM	0.002
12	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 40 cm z darnią z przerzutem	m ²		
d.3	0125-02				
	0125-06				
	analogia	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 d.3 0101-07 analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNR 2-31 d.3 0104-01 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 2-31 d.3 0109-01 analogia	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000