

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45262300-4 Betonowanie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : SMOLEC, ul. Główna 47 gmina Kąty Wrocławskie
INWESTOR : GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE
ADRES INWESTORA : 55-080 Kąty Wrocławskie, Rynek-Ratusz 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bożena Brzostocka
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2010

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.04.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	SST 01.01.00	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (kat.gr.III) <pod schody zewnętrzne> 2*0.25*0.90*[1.85+2.50]*2	m ³ m ³	
					3.915
2	SST 01.01.00	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej <podmurówka schodów> 2.50*1.85*0.77 /2	m ³ m ³	
					1.781
3	SST 01.01.00	KNR 2-01 0302-02 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (kat.gr.III) <izolacja fundamentów - szacunkowo przyjęto 50% wykopu> 1.0*1.0*91.0 * 50%	m ³ m ³	
					45.500
4	SST 01.01.00	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) < grunt na odkład - do późniejszych zasypek po przesianiu> <izolacja fundamentów -szacunkowo przyjęto 50% wykopu> 1.0*1.0*91.0 * 50%	m ³ m ³	
					45.500
5	SST 01.01.00	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze #p.2	m ³ m ³	
					1.781
6	SST 01.01.00	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 5 km #p.5	m ³ m ³	
					1.781
7	SST 01.01.00	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu budowlanego na składowisku komunalnym dla miejscowości Smolec #p.1+#p.5	m ³ m ³	
					5.696
2		45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne ROBOTY HYDROIZOLACYJNE		
8	SST 01.03.00	TZKNBK VII - 50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z membrany wytłaczanej z polietylenu TEFOND ściany piwnicy> 1.0*91.0	m ² m ²	
					91.000
9	SST 01.03.00	KNNR 11 0501-04 analogia	Obsypka fundamentu z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem <izolacja fundamentów -szacunkowo przyjęto 50% wykopu> #p.4	m ³ m ³	
					45.500
10	SST 01.03.00	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m <izolacja fundamentów -szacunkowo przyjęto 50% wykopu> 1.0*1.0*91.0*50%	m ³ m ³	
					45.500
11	SST 01.03.00	KNR 2-01 0207-01 0214-03 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km <ukopanie i dowieszenie brakującego gruntu - POSPÓŁKI do zasypki ław fund po izolacji> #p.10	m ³ m ³	
					45.500
3		45262300-4	SCHODY Betonowanie		
12	SST 01.01.00	kalk. własna	Demontaż stopnic granitowych ich czyszczenie i ponowny montaż 4	szt szt	
					4.000
13	SST 01.10.00	kalk. własna	Zakup i montaż stopnicy granitowej o wymiarze istniejących stopnic 1	szt szt	
					1.000
14	SST 01.07.00	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.25*0.25*[2.50+1.85]*2 < schody zewnętrzne>	m ³ m ³	
					0.544
15	SST 01.07.00	KNR 2-02 0218-01 analogia	Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			0.25*[0.90*2.50+0.15*2.20+0.15*1.90+0.15*1.60+0.15*1.30+0.15*1.0]*2.50 <schody zewnętrzne>	m ³	
					2.156
16 d.3	SST 01.11.00	KNR 2-02 1214-05 analogia	Poręcze do schodów zewnętrznych, pomalowane w kolorze wg palety RAL [1.05*3+1.5*4+0.60*4]*2	m m	
					23.100
4		45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe BEZSPÓJNE SYSTEMY OCIEPLANIA ŚCIAN BUDYNKÓW		
17 d.4	SST 01.13.00	KNR 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) <przyjęto szacunkowo 20% powierzchni elewacji> 500.0*20%	m ² m ²	
					100.000
18 d.4	SST 01.13.00	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 500.0 - #p.17 0.30*{[1.0+2.15*2]+[1.72+2.35*2]*2+[1.0*4]*2+[0.9*3]+[0.90+2.05*2]+[1.50+0.63*2]+[1.50+2.33*2]*6+[0.75+1.26*2]*2} <ościeża>	m ² m ² m ²	
					424.030
19 d.4	SST 01.13.00	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie #p.18	m ² m ²	
					424.030
20 d.4	SST 01.13.00	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <ściany fundamentowe - płyty XPS, gr 5cm> 1.0*[11.54+20.60+5.80+12.20+1.10+2.95+11.35+2.95+1.10+21.60]	m ² m ²	
					91.190
21 d.4	SST 01.13.00	KNR 0-17 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych<np.HYDROS-TOP> #p.20	m ² m ²	
					91.190
22 d.4	SST 01.13.00	NNRNKB 202 2608-01 analogia	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. otynkowanej <cokół wys. 50cm, gr 5cm, tynk akrylowy barwiony> 0.50*[11.54+20.60+5.80+12.20+1.10+2.95+11.35+2.95+1.10+21.60]	m ² m ²	
					45.595
23 d.4	SST 01.13.00	KNNR 3 1001-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dodatkowa warstwa siatki <cokół> #p.22	m ² m ²	
					45.595
24 d.4	SST 01.13.00	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 11.54+20.60+5.80+12.20+1.10+2.95+11.35+2.95+1.10+21.60	m m	
					91.190
25 d.4	SST 01.13.00	NNRNKB 202 2608-01 analogia	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. otynkowanej <gr 12cm - tynk akrylowy barwiony w masie, gr 2 mm> 500.00 - #p.22	m ² m ²	
					454.405
26 d.4	SST 01.13.00	NNRNKB 202 2608-06 analogia	Docieplenie ścian zewn. budynków - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki <tynk akrylowy gr 2mm, barwiony w masie> 0.30*{[1.0+2.15*2]+[1.72+2.35*2]*2+[1.0*4]*2+[0.9*3]+[0.90+2.05*2]+[1.50+0.63*2]+[1.50+2.33*2]*6+[0.75+1.26*2]*2} <ościeża>	m ² m ²	
					24.030
27 d.4	SST 01.13.00	KNR 0-33 0121-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych 7.0*2+4.60+5.70*2+4.80*2 [1.0+2.15*2]+[1.72+2.35*2]*2+[1.0*4]*2+[0.9*3]+[0.90+2.05*2]+[1.50+0.63*2]+[1.50+2.33*2]*6+[0.75+1.26*2]*2 <ościeża>	m m m	
					119.700
28 d.4	SST 01.13.00	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian 500.0*5	szt. szt.	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
					2500.000
29 d.4	SST 01.13.00	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - gruntowanie ścian pod strukturę 500.0 + #p.26	m ² m ²	
					524.030
30 d.4	SST 01.07.00	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Parapety z blachy powlekanej szarej 13	szt. szt.	
					13.000
31 d.4	SST 00.00.00	kalk. własna	Montaż w przedsionku systemu czyszczącego 1	kpl kpl	
					1.000
32 d.4	SST 00.00.00	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia- ruszt stalowy 1	szt. szt.	
					1.000
5		45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań		
33 d.5	SST 01.14.00	KNR 2-02 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m 500.00	m ² m ²	
					500.000
34 d.5	SST 01.14.00		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:18,19,25)		
6		45000000-7	Roboty budowlane TEREN ZEWNĘTRZNY		
35 d.6	SST 01.01.00	KNR 2-31 0101-07 0101- 08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 26 cm 44.0+4.0*150.0	m ² m ²	
					644.000
36 d.6	SST 01.01.00	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kons- trukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV #p.35	m ² m ²	
					644.000
37 d.6	SST 01.07.00	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.0 <wejście>	m m	
					4.000
38 d.6	SST 00.00.00	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 44.0+4.0	m ² m ²	
					48.000
39 d.6	SST 01.07.00	KNR 0-11 0320-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spo- in piaskiem 44.0+4.0	m ² m ²	
					48.000
40 d.6	SST 01.07.00	KNR 2-31 0114-03 0114- 04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 150.0	m ² m ²	
					150.000