
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót budowlanych

Nazwa zadania: "Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Bobolicach"

Obiekt Urząd Miejski w Bobolicach
Budowa ul. Ratuszowa 1, 76-020 Bobolice - powiat koszaliński (teren działek nr 180/2 i 140 w obrębie 0003-3)
Inwestor Gmina Bobolice z siedzibą przy ul. Ratuszowej 1, 76-020 Bobolice
Wykonawca z konkursu ofert

Poziom cen sekocenbud 2009.3

kod CPV: 45.00.00.00-7, 45.21.00.00-2, 45.33.11.00-7, 45.42.10.00-4, 45.44.30.00-4, 45.32.10.00-3, 45.41.00.00-4, 45.31.00.00-3.

Sporządził Włodzimierz Makselon



Bobolice, luty 2010 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Urząd Miejski w Bobolicach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
ELEMENT NR I			
Inne składniki kosztów - dokumentacja odbiorowa, pomiary i badania, świadectwo energetyczne			
1	KNR 2-02 1614/04 wyd.V 1995 Daszki ochronne, wolno stojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej (18,00*2,50)	m2	45,000
	razem	m2	45,000
2	pomost komunikacyjny drewniany jako wejście do budynku na czas wykonywania robót budowlanych przy ścianie frontowej wraz z balustradą obustronną (3,00*2,20)+(3,00*3,50)	m2	17,100
	razem	m2	17,100
3	świadectwo charakterystyki energetycznej budynku w 4 egz.	oprac.	1,000
4	badanie wykonanej instalacji elektrycznej	kpl.	1,000
5	inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza budynków i budowli zlokalizowanych na terenie działek nr 180/2 i 140 w obrębie 0003-3 Bobolice. Działka 140 tylko w zakresie budynku Urzędu Miejskiego, który narożem istnieje na tej działce.	kpl	1,000
ELEMENT NR II			
Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
6	KNR 0-17 2608/01 IGM wyd.I 2000 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie (10,30*26,70)+(10,00*26,70)+(10,30*13,40)+(10,30*13,40)	m2	818,050
	razem	m2	818,050
7	KNR 0-17 2608/03 IGM wyd.I 2000 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym (powłoka gruntująca StoPlex W) 818,05	m2	818,050
	razem	m2	818,050
8	KNR 0-17 2608/05 IGM wyd.I 2000 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 818,05	m2	818,050
	razem	m2	818,050
9	KNR 4-01 0725/03 wyd.III 1999 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów (13,40+13,40+26,70+26,70)*3,00	m2	240,600
	razem	m2	240,600
10	KNR 4-01 0701/02 MGPIB wyd.III 1999 Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (13,40+13,40+26,70+26,70)*3,00	m2	240,600
	razem	m2	240,600
11	KNR 2-01 0310/02 MGPIB wyd.IV 1996 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład (13,40+13,40+26,70+26,70)*(0,80*1,00)	m3	64,160
	razem	m3	64,160
12	KNR 4-04 1105/01 MAiGP wyd.IV 1997 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu 244,6*0,035	m3	8,561
	razem	m3	8,561
13	KNR 2-02 0925/01 wyd.V 1995 Osłony okien folią polietylenową 128,59	m2	128,590
	razem	m2	128,590
14	KNR 4-01 0535/04 wyd.III 1999 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 26,70*2	m	53,400
	razem	m	53,400
15	KNR 4-01 0535/06 wyd.III 1999 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 13,40*7	m	93,800
	razem	m	93,800
16	KNP 18-08 0877.3/05 wyd.II 1987 Demontaż w ciągu poziomym z rusztowań stałych na wysokości powyżej 4m pręta o średnicy do 10mm - instalacja odgromowa (10,20*4)	m	40,800
	razem	m	40,800
17	KNR 4-03 0701/04 wyd.IV 1992 Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub z gazobetonu 10*4	szt	40,000

Urząd Miejski w Bobolicach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	szt	40,000
18	KNR 4-03 0704/08 wyd.IV 1992 Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej o przekroju do 120mm ² z pręta w ciągach pionowych na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m	40,800
ELEMENT NR III			
Docieplenie ścian zewnętrznych (elewacja) systemem StoTherm Classic)			
19	KNR 0-17 2609/01 wyd.I 2000 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych (13,40+13,40+26,70+26,70)*10,20	m ²	818,040
	razem	m ²	818,040
20	KNR 0-17 2609/02 IGM wyd.I 2000 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych (2,80+1,70*49)+(2,40+1,45*3)+(2,10+1,10*3)+(1,40+0,70*6)	m ²	103,850
	razem	m ²	103,850
21	KNR 0-23 2612/04 IGM wyd.I 1999 Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych 818,04*6	szt	4.908,240
	razem	szt	4.908,240
22	KNR 0-17 2609/06 IGM wyd.I 2000 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych 818,04	m ²	818,040
	razem	m ²	818,040
23	KNR 0-17 2609/07 IGM wyd.I 2000 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych 103,85	m ²	103,850
	razem	m ²	103,850
24	KNR 0-23 0931/03 IGM wyd.I 1999 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego StoSilko K 1,5 mm w kolorze białym na ościeżach o szerokości do 15cm 103,85	m ²	103,850
	razem	m ²	103,850
25	KNR 0-17 2609/08 wyd.I 2000 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Sto-Gewebewinkel (naroży ścian elewacyjnych) (10,30*4)	m	41,200
	razem	m	41,200
26	KNR 0-17 2609/08 wyd.I 2000 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym naroży przyokiennych i drzwiowych - profilem Sto-Anputzleiste (2,80*20)+(2,80*6)+(2,40*3)+(2,80*18)+(2,20*3)+(1,50*6)+(2,80*5)	m	160,000
	razem	m	160,000
27	KNR 0-23 2612/09 wyd.I 1999 Zamocowanie listwy cokołowej "startowej" Sto-Sockelabschlussleiste (26,70+26,70+13,40+13,40)	m	80,200
	razem	m	80,200
28	KNR 0-23 0931/02 IGM wyd.I 1999 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego StoSilco K 1,50 mm na ścianach elewacyjnych - kolor biały 818,04	m ²	818,040
	razem	m ²	818,040
29	KNR 2-02 1505/10 MGPIB wyd.V 1995 Malowanie farbą silikonową StoLotusan Color C 1 powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania (wraz z malowaniem ościeży) 818,04	m ²	818,040
	razem	m ²	818,040
30	demontaż podokienników okiennych zewnętrznych	m	95,150
31	KNR 2-02 0923/03 MGPIB wyd.V 1995 Wyłożenie gzymsów i podokienników dachówką karpiówką pojedynczą - alternatywa - wyłożenie kamieniem naturalnym (1,70*49)+(1,45*3)+(1,10*3)+(0,70*6)	m	95,150
	razem	m	95,150
32	KNNR 3 0702/06 wyd.I 2000 Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wejścia głównego do budynku Urzędu Miejskiego (2,20*1,50)+(1,00*2,10)	m ²	5,400
	razem	m ²	5,400
33	KNR 4-04 0102/02 wyd.IV 1997 Rozebranie murów z cegły w budynkach na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu celem uzyskania założonej wysokości otworu na osadzenie drzwi w wiatrolapie (1,80*0,40*0,25)	m ³	0,180
	razem	m ³	0,180
34	KNR 2-02 0126/05 wyd.V 1995 Ułożenie nadproży prefabrykowanych ceramicznych lekkich nad drzwiami wiatrolapu		

Urząd Miejski w Bobolicach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	4,40	m	4,400
	razem	m	4,400
35	KNR 0-19 1024/11 wyd.I 1998 Montaż drzwi z bocznymi elementami przeszklonymi jako element wiatrolapu przy wejściu głównym do budynku Urzędu Miejskiego (1,80*2,20)	m2	3,960
	razem	m2	3,960
36	KNR 2-02 0609/08 wyd.V 1995 Izolacje podłoża ścian przy gruncie dyspersyjną masą szpachlową StoFlexyl (powłoka gruntująca) 101,56	m2	101,560
	razem	m2	101,560
37	KNR 0-23 2612/01 wyd.I 1999 Ocieplenie ścian przy gruncie styropianem estrudowanym XPS o gr. 13,00 cm wraz z klejeniem i.t.p. 101,56	m2	101,560
	razem	m2	101,560
38	KNR 2-02 0910/01 MGPIB wyd.V 1995 Tynki ścian przy gruncie - podkład pod tynk kamyczkowy Sto-Putzgrund (13,40*2)+(26,70*2)*0,60	m2	58,840
	razem	m2	58,840
39	KNR 2-02 0911/01 wyd.V 1995 Tynki szlachetne ścian przy gruncie akrylowe StoSuperlit K 2,00 mm	m2	58,840
40	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill - profil StoDeco - profil listwy nr 3 - poddachowa 30 x 120 mm 6,00	m	6,000
	razem	m	6,000
41	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill - profil StoDeco - profil listwy nr 3 - poddachowa 30 x 120 mm 57,0	m	57,000
	razem	m	57,000
42	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill - profil StoDeco - profil listwy nr 3 - poddachowa 30 x 120 mm 48,00	m	48,000
	razem	m	48,000
43	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill - profil StoDeco - profil listwy nr 3 - pozioma 30 x 120 mm 95,00	m	95,000
	razem	m	95,000
44	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill - profil StoDeco - profil listwy nr 3 - pionowa 30 x 120 mm 145,00	m	145,000
	razem	m	145,000
45	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill - profil StoDeco - profil wspornika pod balkonem - 300 x 200 mm 5,00	szt.	5,000
	razem	szt.	5,000
46	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill profil StoDeco - gzyms nr 1 międzykondygnacyjny 60 x 200 mm 262,00	m	262,000
	razem	m	262,000
47	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill profil StoDeco - gzyms nr 1 nadokienny 35 x 150 mm 115,00	m	115,000
	razem	m	115,000
48	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill profil StoDeco - profil wspornika 67 - nr 5 40 x 250 mm 122,00	szt.	122,000
	razem	szt.	122,000
49	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill profil StoDeco - gzyms nr 4 podparapetowy 35 x 150 mm 110,00	m	110,000
	razem	m	110,000
50	KNR 2-02 2601/03 wyd.V 1995 Dekoracyjne profile elewacyjne z granulatu Verofill profil StoDeco - zwornik Z 5 - nr 2 120 x 120 mm 244,00	szt.	244,000
	razem	szt.	244,000
51	KNR 0-17 0929/03 wyd.I 2000 Montaż dekoracyjnych elementów poprzez przyklejenie do podłoża za pomocą mineralnej zaprawy klejowej StoDecoColl		

Urząd Miejski w Bobolicach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	351,00	m2	351,000
	razem	m2	351,000
52	KNR 2-02 2115/02 wyd.V 1995 Elementy architektoniczne dekoracyjne - napis "RATUSZ" oraz herb gminy, o objętości do 0,6m3 - odlew artystyczny 1+1	element	2,000
	razem	element	2,000
53	KNR 4-01 1204/07 wyd.III 1999 Malowanie elewacyjnych elementów dekoracyjnych matową farbą na bazie dyspersji akrylowej kolor C 1 351,00	m2	351,000
	razem	m2	351,000
54	KNR 2-17 0138/01 wyd.III 1995 Wymiana na nowe kratki wentylacyjnych wentylacji stropodachu - kratki z PCV o wym. 14,00*21,00 cm 32,000	szt	32,000
	razem	szt	32,000
55	KNK 2-06 0405/02 wyd.I 1972 Obrzeża z kamienia naturalnego o wym. 20x6cm, wypełnienie spoin zaprawą cementową opaski ścian przy gruncie (13,40+13,40+26,70+26,70)	m	80,200
	razem	m	80,200
56	KNK 2-06 0109/01 wyd.I 1972 Podbudowa betonowa jednowarstwowa lub warstwa dolna o grubości do 15cm 80,20*0,60	m3	48,120
	razem	m3	48,120
57	KNR 0-11 0317/01 wyd.III 2004 Nawierzchnia opaski z kostki granitowej 15,00x15,00x15,00 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - alternatywa - opaska wokół budynku (26,70+26,70+13,40+13,40)*0,50	m2	40,100
	razem	m2	40,100
58	KNR 2-02 1604/01 wyd.V 1995 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m 837,4	m2	837,400
	razem	m2	837,400
ELEMENT NR IV			
obróbki blacharskie			
59	KNR 2-02 0508/04 wyd.V 1995 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,60mm (minimum) półokrągłe o średnicy 15cm firmy Rheinzink, (26,70*2)	m	53,400
	razem	m	53,400
60	KNR 2-02 0510/04 wyd.V 1995 Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,60mm (minimum) okrągłe o średnicy 15cm firmy Rheinzink (10,30*7)*1,10	m	79,310
	razem	m	79,310
ELEMENT NR V			
usprawnienie systemu grzewczego			
61	KNR-W 2-15 0417/01 wyd.I 1998 Grzejniki aluminiowe typu G-500 do 5 elementów energooszczędne wymienione w miejsce żeliwnych starego typu 3*2	kpl	6,000
	razem	kpl	6,000
62	KNR-W 2-15 0417/03 wyd.I 1998 Grzejniki aluminiowe typu G-500 do 15 elementów 29+2	kpl	31,000
	razem	kpl	31,000
63	KNR 2-15 0415/01 wyd.V 2001 Zawory do regulacji c.o. skośne lub grzejnikowe o średnicy nominalnej 15mm 29+6+2	szt	37,000
	razem	szt	37,000
ELEMENT NR VI			
roboty elektryczne			
64	KNR 4-03 0606/05 wyd.IV 1992 Wymiana opraw świetlówkowych z aluminium 2x49 W, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych (energooszczędne) 17	szt	17,000
	razem	szt	17,000
65	KNR 5-08u1 0800/04 1992-94 Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach przez przykręcenie do podłoża z cegły 40,00	m	40,000
	razem	m	40,000
66	KNR 5-08u1 0500/05 1992-94 Montaż puszek instalacyjnych wtykowych (pustych) o średnicy 60mm, z ręcznym przygotowaniem podłoża ceglanoego 6,00	szt	6,000
	razem	szt	6,000

Urząd Miejski w Bobolicach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
67	KNR 5-08 0209/01 wyd.V 1993 Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu nie betonowym YDYP 3 x 1,5 mm ² do zasilania opraw ledowych, oświetlenia parkingu (gniazda hermetyczne) 370,00	m	370,000
		razem	m
68	KNR 4-03 1001/01 wyd.IV 1992 Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym 85,00	m	85,000
		razem	m
69	KNR-W 5-08 0301/02 wyd.I 1997 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołków plastikowych w cegle 2,00	szt	2,000
		razem	szt
70	KNR-W 5-08 0502/01 wyd.I 1997 Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe mocowane na 2 wkrętach do drewna 22,00	kpl	22,000
		razem	kpl
71	KNNR 5 0501/01 wyd.I 2000 Montaż opraw oświetleniowych ledowych załączanych wewnątrz budynku przy wyjściu przez wyłączniki każda ściana, oświetlenie herbu i napisu "RATUSZ" w zabudowanej skrzynce zamykanej na klucz 22+4	kpl	26,000
		razem	kpl
72	KNNR 5 0716/01 wyd.I 2000 Układanie kabli w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych 100,00	m	100,000
		razem	m
73	KNNR 5 1209/12 wyd.I 2000 Przebijanie otworów długości do 40cm i średnicy 40mm w ścianach lub stropach betonowych 8,00	otworów	8,000
		razem	otworów
74	KNR 5-10 1007/02 wyd.V 1994 Przymocowanie do ścian uchwyty oprawy oświetlenia parkingu metalo - halogenowej 1,00	szt	1,000
		razem	szt
75	KNNR 5 0504/02 wyd.I 2000 Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych bryzgoodpornych, strugoodpornych nad drzwiami do kotłowni 1,00	kpl	1,000
		razem	kpl
76	KNR-W 5-08 0308/01 wyd.I 1997 Montaż na gotowym podłożu łączników bakelitowych przykręcanych, jednobiegunowych, przycisków 1,00	szt	1,000
		razem	szt
77	KNR-W 5-08 0309/05 wyd.I 1997 Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, 2-biegunowych przykręcanych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm ² 3,00	szt	3,000
		razem	szt
78	KNR-W 5-08 0405/03 wyd.I 1997 Montaż obudów do wyłączników oświetlenia zewnętrznego 1,00	szt	1,000
		razem	szt
79	KNR-W 5-08 0407/01 wyd.I 1997 Montaż wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego w rozdzielnicach 6,00	szt	6,000
		razem	szt
80	KNR-W 5-08 0209/03 wyd.I 1997 Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² układane w tynku na podłożu betonowym 85,00	m	85,000
		razem	m
82	KNR 4-03 1133/01 wyd.IV 1992 Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych na ścianie elewacji południowej oświetlającej parking	szt	1,000
83	KNR 4-03 1133/01 wyd.IV 1992 Demontaż i powtórny (po wykonanych robotach elewacyjnych) montaż klimatyzatora - urządzenia zewnętrznego umocowanego na ścianie elewacyjnej południowej	szt	2,000
84	demontaż i montaż zewnętrznych elementów istniejącej instalacji alarmowej	kpl	1,000
ELEMENT NR VII			
elementy zewnętrzne - zagospodarowanie terenu			
85	KNR 4-04 0804/01 wyd.IV 1997 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 10,80+(2,20*2)+(1,55*2)	m	18,300
		razem	m
86	KNR 4-01 0354/08 wyd.III 1999 Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m ²		

Urząd Miejski w Bobolicach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	(1,40*1,70)*8	m2	19,040
	razem	m2	19,040
87	KNR 4-04 0301/08 wyd.IV 1997 Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15cm podjazdu dla osób niepełnosprawnych, podestu i schodów z odłożeniem gruzu na odkład do powtórznego wbudowania (10,80*1,40*0,60)+(5,20*2,20*1,00)+(5,20*0,50*1,55)	m3	24,542
	razem	m3	24,542
88	KNK 2-06 0113/01 wyd.I 1972 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana ręcznie podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz pod podest i schody 24,542	m3	24,542
	razem	m3	24,542
89	KNR 4-01 0212/01 wyd.III 1999 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - alternatywa - rozbiórka betonowej opaski przy budynku oraz części wykonanej z kostki betonowej (przy ścianie szczytowej wschodniej) (26,70+13,40)*0,15*0,50+ (11,00*0,15*0,50)	m3	3,833
	razem	m3	3,833
90	KNCK 1 1408/03 wyd.V 1977 Rozbiórka asfaltowa nawierzchni bitumicznych o grubości 3cm przy ścianie zachodniej budynku 13,40*1,00	m2	13,400
	razem	m2	13,400
91	KNCK 1 1408/04 wyd.V 1977 Rozbiórka asfaltowa nawierzchni bitumicznych - dalszy 1cm	m2	13,400
92	KNR 4-01 0108/11 wyd.III 1999 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 6,015	m3	6,015
	razem	m3	6,015
93	KNR 4-01 0811/07 wyd.III 1999 Rozebranie okładzin podestu i okładzin schodów wykonanych z kamiennych elementów ułożonych na zaprawie cementowej (2,20*5,20)+(0,31*5,20*5)+(0,15*5,20*5)	m2	23,400
	razem	m2	23,400
94	KNNR 6 0803/06 wyd.I 2000 Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce piaskowej (podjazd dla osób niepełnosprawnych) 10,80*1,40	m2	15,120
	razem	m2	15,120
95	KNR 4-04 0303/05 wyd.IV 1997 Rozebranie ścian betonowych murku oporowego o grubości do 30cm (11,00*0,60*0,30)+(0,90*3,00*0,30)	m3	2,790
	razem	m3	2,790
96	KNR 4-01 0108/11 wyd.III 1999 Wywiezienie gruzu po rozbiórce murku oporowego (spryzmowanego) samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	2,790
97	KNR 2-31 0406/08 wyd.IV 1995 Obramowania podjazdu dla osób niepełnosprawnych z kostki kamiennej regularnej szaro - rudej o wym. 11,00 x 20,00 x 60,00 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (11,00*0,20)+(11,00*0,60)	m2	8,800
	razem	m2	8,800
98	KNNR 6 0803/06 wyd.I 2000 Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki betonowe regularnej na podsypce piaskowej (deptak przed budynkiem) 26,70*1,30	m2	34,710
	razem	m2	34,710
99	KNNR 6 0806/02 wyd.I 2000 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 26,70	m	26,700
	razem	m	26,700
100	KNKRB 6 0301/04 wyd.I 1991 Nawierzchnie z kostki kamiennej szaro - rudej o wym. 9 x 11 cm podjazdu dla osób niepełnosprawnych na podsypce cementowo-piaskowej -kostka rzędowa. (1,40*10,80)	m2	15,120
	razem	m2	15,120
101	KNR 2-02 0102/04 wyd.V 1995 Ściany murku oporowego obok schodów wejścia głównego z kamienia regularnego	m3	2,790
102	KNR 2-02 0102/06 wyd.V 1995 Dodatek za spoinowanie ścian z kamienia murku oporowego (11,00*0,60)+(3,00*0,90)	m2	9,300
	razem	m2	9,300
103	KNR 2-02 2112/02 wyd.V 1995 Stopnie proste z piaskowca lub granitu okładzinowe grubości do 5cm o szerokości stopnia do 40cm (schody wejścia głównego) alternatywnie ceramiczne wg. wskazań zamawiającego (5,20*0,31)*5	m	8,060
	razem	m	8,060
104	KNR 2-02 2111/02 wyd.V 1995 Posadzki pełne z piaskowca o gr. do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 10m/m2 (podest schodów wejścia głównego)		

Urząd Miejski w Bobolicach

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	(2,20*5,20)	m2	11,440
	razem	m2	11,440
105	TZKBNB XXII 8-8/01 wyd.I 1982 Balustrada ozdobna wykonana ze stali kwadratowej pokrępowana w przecinające się ze sobą elipsy. Górą i dołem biegnie ornament w formie łańcucha w kształcie rombów. Elementy łączące romby wykonane jako obejmę (balustrada przy podjeździe dla osób niepełnosprawnych i na schodach (10,80+1,55)+(2,20*2)	m	16,750
	razem	m	16,750
	balustrada metalowa kuta osadzona na balkonie nad głównym wejściem do budynku - wyrób kuty artystyczny	kpl.	1,000
106	TZKBNB XXII 7-5/01 wyd.I 1982 Krata kuta w robocie kowalskiej. Szpros poziome ze stali płaskiej, w których przekute są otwory przez które przenikają szpros pionowe ze stali kwadratowej lub okrągłej, zakończone u góry grotami. Między szpros pionowe, wmontowane elementy w kształcie "S" lub "C" zakończone odkutymi liśćmi. Wszystkie łączone za pomocą obejm (1,40*1,70)*8	m2	19,040
	razem	m2	19,040
107	KNR-W 2-18 0518/07 wyd.I 1997 Wyposażenie studni rewizyjnej kanalizacji deszczowej w postaci stylowej ozdobnej przykrywy 2	kpl	2,000
	razem	kpl	2,000
108	KNR 4-04 0703/08 wyd.IV 1997 Demontaż przewodów kanalizacyjnych kanalizacji deszczowej przy budynku z rur z tworzyw sztucznych o średnicy 50-100mm 26,70+13,40+2,00	m	42,100
	razem	m	42,100
109	KNNR-W 4 0203/04 2000 Rurociągi kanalizacyjne kanalizacji deszczowej (montaż po demontażu) z PCW o średnicy 160mm w gotowych wykopach na zewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	42,100
110	Ustawienie gazonów ze stali z powłoką antykorozyjną piętrowych po obydwu bokach schodów wiodących do wejścia głównego budynku	szt.	2,000
111	KNR 2-23 0310/04 wyd.I 1984 Ustawienie masztów flagowych przed budynkiem ze stali nierdzewnej o wysokości 8,00 m	szt	3,000
112	demontaż i montaż tablic informacyjnych o różnych wymiarach na ścianie elewacji frontowej przy wejściu po obu stronach drzwi	szt.	8,000
113	KSNR 6 0308/03 1995 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wiążąca), grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm (dotyczy uzupełnienia nawierzchni po rozbiórkach) 13,40+34,71	m2	48,110
	razem	m2	48,110