
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY W M. CZARNIA
ADRES INWESTYCJI : CZARNIA 41
INWESTOR : URZĄD GMINY CZARNIA
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Urszula Warzecha - Tywoniuk
DATA OPRACOWANIA : 02.06.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

KODY CPV

45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia
45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych
45261320-3 - Kładzenie rynien
45261410-1 - Izolowanie dachu
45442100-8- Roboty malarskie
45421000-4- Roboty w zakresie stolarki budowlanej

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2011

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu budynku świetlicy w miejscowości Czarnia. Wejście główne zostało wyposażone w pochylnię dla osób niepełnosprawnych.

Zakres opracowania obejmuje:

- " Zagospodarowanie terenu;
- " Wymianę pokrycia dachu z dociepleniem połaci;
- " Wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej (częściowo);
- " Remont schodów wejściowych głównych, schodów na zaplecze i na poddasze, budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych;
- " Remont sceny i ułożenie gresu na sali widowiskowej;
- " Docieplenie ścian zewnętrznych obiektu;
- " Ułożenie kostki brukowej

Dane techniczne budynku

- " Wysokość - 12,55 m;
- " Ilość kondygnacji - 2 + częściowe podpiwniczenie;

Prace rozbiórkowe związane są z:

- " usunięciem podłogi na scenie w pomieszczeniu sali widowiskowej oraz demontażem schodów drewnianych prowadzących na nią,
- " rozbiórką murków na schodach przy głównym wejściu (do poziomu schodów) oraz skuciem płytek znajdujących się na nich.
- " skuciem posadzki w pomieszczeniu sali widowiskowej,
- " rozbiórką pokrycia azbestowego wraz z jego utylizacją z budynku świetlicy;
- " rozbiórką lukarn dachowych (2szt.)

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty przygotowawcze			
1	KNR 4-04 d.1 0901-06	SST.B.00. 00	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 20	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
2	KNR 4-04 d.1 0901-07	SST.B.00. 00	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 20	m m	 20.000	
					RAZEM	20.000
3	KNR 2-02 d.1 1611-09	SST.B.00. 00	Rusztowania ramowe warszawskie - daszki ochronne nad wejściami 18	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
4	d.1 wycena indywidualna	SST.B.00. 00	ZAPLECZE BUDOWY 1	KPL KPL	 1.000	
					RAZEM	1.000
2			Roboty rozbiórkowe			
5	KNR-W 4- d.2 01 0545-04	SST.B.01. 00	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 113.86	m m	 113.860	
					RAZEM	113.860
6	KNR-W 4- d.2 01 0545-06	SST.B.01. 00	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 63	m m	 63.000	
					RAZEM	63.000
7	d.2 wycena indywidualna	SST.B.01. 00	Rozebranie pokrycia dachowego z PŁYT AZBESTOWYCH nie nadających się do użytku 616.3	m ² m ²	 616.300	
					RAZEM	616.300
8	KNR 4-04 d.2 0104-01	SST.B.01. 00	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 1.95	m ³ m ³	 1.950	
					RAZEM	1.950
9	KNR 4-04 d.2 0402-03	SST.B.01. 00	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni 7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
10	KNR 4-04 d.2 0405-01	SST.B.01. 00	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 41.27	m ² m ²	 41.270	
					RAZEM	41.270
11	KNR 4-04 d.2 0405-04	SST.B.01. 00	Rozebranie drewnianych legarów 42.3	m m	 42.300	
					RAZEM	42.300
12	d.2 wycena indywidualna	SST.B.01. 00	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 20 km 1.95	m ³ m ³	 1.950	
					RAZEM	1.950
13	d.2 wycena indywidualna	SST.B.01. 00	Utylizacja PŁYT AZBESTOWYCH 0.017*616.3	t t	 10.477	
					RAZEM	10.477
3			POSADZKI			
3.1			SALA WIDOWISKOWA			
14	KNR 2-02 d.3. 0607-01 1	SST.B.04. 00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 138.02	m ² m ²	 138.020	
					RAZEM	138.020
15	KNR 2-02 d.3. 0609-03 1	SST.B.04. 00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa GR. 2 CM 138.02	m ² m ²	 138.020	
					RAZEM	138.020
16	KNR 2-02 d.3. 0607-01 1	SST.B.04. 00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			138.02	m ²	138.020	
					RAZEM	138.020
17	KNR-W 2-02 1116-05	SST.B.04.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm	m ²		
d.3.			138.02	m ²	138.020	
1					RAZEM	138.020
18	KNR-W 2-02 1116-07	SST.B.04.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.3.			Krotność = 2	m ²	138.020	
1			138.02		RAZEM	138.020
19	NNRNKB 202 1130-02	SST.B.04.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.3.			138.02	m ²	138.020	
1					RAZEM	138.020
20	KNR-W 2-02 1107-05	SST.B.04.00	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych (terakota) 15x20 cm na zaprawie cementowej- PŁYTKI GRESS	m ²		
d.3.			138.02	m ²	138.020	
1					RAZEM	138.020
21	KNR-W 2-02 1115-02	SST.B.04.00	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
d.3.			45.55	m	45.550	
1					RAZEM	45.550
3.2			SCENA			
22	KNR 2-02 0607-01	SST.B.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.3.			41.27	m ²	41.270	
2					RAZEM	41.270
23	KNR 2-02 0609-03	SST.B.04.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa GR. 2 CM	m ²		
d.3.			41.27	m ²	41.270	
2					RAZEM	41.270
24	KNR 2-02 0607-01	SST.B.04.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.3.			41.27	m ²	41.270	
2					RAZEM	41.270
25	KNR-W 2-02 1116-05	SST.B.04.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm	m ²		
d.3.			41.27	m ²	41.270	
2					RAZEM	41.270
26	KNR-W 2-02 1116-07	SST.B.04.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.3.			Krotność = 2	m ²	41.270	
2			41.27		RAZEM	41.270
27	NNRNKB 202 1130-02	SST.B.04.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.3.			41.27	m ²	41.270	
2					RAZEM	41.270
28	KNR-W 2-02 1122-03	SST.B.04.00	Parkiet mozaikowy	m ²		
d.3.			41.27	m ²	41.270	
2					RAZEM	41.270
29	KNR-W 2-02 1122-05	SST.B.04.00	Posadzki i parkiety - cokół	m		
d.3.			19.09	m	19.090	
2					RAZEM	19.090
30	KNR-W 2-02 1122-07	SST.B.04.00	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
d.3.			41.27	m ²	41.270	
2					RAZEM	41.270
3.3			SCHODY NA SCENĘ			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR-W 2-02 1033-05 d.3. 3	SST.B.04.00	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami o stopniach wpuszczanych długości 1.0 m 7	stopn. stopn.	7.000	
					RAZEM	7.000
32	KNR-W 2-02 1035-02 d.3. 3	SST.B.04.00	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna liściastego 22.5	m m	22.500	
					RAZEM	22.500
3.4			SCHODY NA PODDASZE - 1 BIEG			
33	KNR-W 2-02 1120-01 d.3. 4	SST.B.04.00	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej 7.92	m ² m ²	7.920	
					RAZEM	7.920
4			MALOWANIE SALI WIDOWISKOWEJ			
34	KNR 2-02 1505-02 d.4	SST.B.05.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie - ŚCIA-NY 195	m ² m ²	195.000	
					RAZEM	195.000
35	KNR 2-02 1505-02 d.4	SST.B.05.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie - SUFI-TY 138.02	m ² m ²	138.020	
					RAZEM	138.020
5			OKNA			
36	KNR-W 2-02 1004-02 d.5	SST.B.06.00	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo powierzchni do 2.0 m2 1.2+1.58*2+0.68+1.99*2+1.94+1.97+1.72*2+1.13*2	m ² m ²	18.630	
					RAZEM	18.630
37	KNR-W 2-02 1004-03 d.5	SST.B.06.00	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo powierzchni ponad 2.0 m2 2.982*7+2.52+3.6*2+2.87*4+2.175*4	m ² m ²	50.774	
					RAZEM	50.774
38	KNR-W 2-02 2119-02 d.5	SST.B.06.00	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe 0.86+2.16*7+1.19*2+1.81*4+0.64*3+2.13*2+1.81*2+1.75*2+1.79+1.81*4+1.52*2+1.51*2+1.61*4	m m	60.430	
					RAZEM	60.430
39	KNR-W 2-02 1016-06 d.5	SST.B.06.00	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.5 m2 1.96*25+2.18*25	m ² m ²	103.500	
					RAZEM	103.500
6			Roboty remontowe - połaci dachowych			
40	KNR 4-01 0627-04 d.6	SST.B.10.00	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 616.3	m ² m ²	616.300	
					RAZEM	616.300
41	KNR 4-01 0419-02 d.6	SST.B.10.00	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 10	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
42	KNR-W 2-02 0612-03 d.6	SST.B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - ocieplenie dachu nad częścią mieszkalną 709.2	m ² m ²	709.200	
					RAZEM	709.200
43	KNR AT-09 0103-02 d.6	SST.B.10.00	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 709.2	m ² m ²	709.200	
					RAZEM	709.200
44	KNR 0-15II 0522-03 d.6	SST.B.10.00	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 150 mm przy rozstawie łąt 16 cm 709.2	m ² m ²	709.200	
					RAZEM	709.200
45	KNR-W 2-02 0901-01 d.6	SST.B.08.00	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - uzupełnienie tynków na kominach 4.67+21.49+11.8+5.66	m ² m ²	43.620	
					RAZEM	43.620
46	KNR-W 2-02 1519-01 d.6	SST.B.08.00	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną - Malowanie kominów	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			43.62	m ²	43.620	
					RAZEM	43.620
47	KNR AT-09 d.6 0104-03	SST.B.10. 00	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
			54.07	m	54.070	
					RAZEM	54.070
48	KNR AT-09 d.6 0104-02	SST.B.10. 00	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja pod gąsior	m		
			54.07	m	54.070	
					RAZEM	54.070
49	KNR AT-09 d.6 0104-04 analogia	SST.B.10. 00	Akcesoria do pokryć dachowych - WYŁAZ DACHOWY	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
50	KNR-W 2- d.6 02 0514-02	SST.B.10. 00	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
			38.4	m ²	38.400	
					RAZEM	38.400
51	KNR-W 2- d.6 02 0519-04	SST.B.10. 00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			153.46	m	153.460	
					RAZEM	153.460
52	KNR-W 2- d.6 02 0526-04	SST.B.10. 00	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			89.5	m	89.500	
					RAZEM	89.500
53	KNR 0-14 d.6 2012-03	SST.B.09. 00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			709.2	m ²	709.200	
					RAZEM	709.200
7			OCIEPLENIE			
54	KNR 0-17 d.7 2608-01	SST.B.07. 00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			542	m ²	542.000	
					RAZEM	542.000
55	KNR 0-17 d.7 2608-03	SST.B.07. 00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
			542	m ²	542.000	
					RAZEM	542.000
56	KNR 0-17 d.7 2608-05	SST.B.07. 00	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
			542	m ²	542.000	
					RAZEM	542.000
57	KNR 0-23 d.7 2612-09	SST.B.07. 00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			105	m	105.000	
					RAZEM	105.000
58	KNR 0-17 d.7 2609-01	SST.B.07. 00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm	m ²		
			542	m ²	542.000	
					RAZEM	542.000
59	KNR 0-17 d.7 2609-01	SST.B.07. 00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - OCIEPLENIE COKOŁU	m ²		
			105*0.65	m ²	68.250	
					RAZEM	68.250
60	KNR 0-17 d.7 2609-05	SST.B.07. 00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
			542*8	szt.	4336.000	
					RAZEM	4336.000
61	KNR 0-17 d.7 2609-06	SST.B.07. 00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
			542	m ²	542.000	
					RAZEM	542.000
62	KNR 0-17 d.7 2609-06	SST.B.07. 00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie drugiej warstwy przy parterze	m ²		
			105*1.5	m ²	157.500	
					RAZEM	157.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 0-17 d.7 0930-01	SST.B.07. 00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 542-185	m ² m ²	 357.000	
					RAZEM	357.000
64	KNR 0-17 d.7 0930-03	SST.B.07. 00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 185	m ² m ²	 185.000	
					RAZEM	185.000
65	KNR 0-33 d.7 0122-02	SST.B.07. 00	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej 105	m m	 105.000	
					RAZEM	105.000
66	KNR 2-02 d.7 1610-03	SST.B.07. 00	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m 800	m ² m ²	 800.000	
					RAZEM	800.000
67	KNR 2-02 d.7 0506-01	SST.B.07. 00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej PARAPETY 62*0.25	m ² m ²	 15.500	
					RAZEM	15.500
68	KNR 2-02 d.7 0506-02	SST.B.07. 00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej PARAPETY 62*0.25	m ² m ²	 15.500	
					RAZEM	15.500
8			POCHYLNIA			
69	KNR 2-01 d.8 0302-02	SST.B.01. 00	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 11.16	m ³ m ³	 11.160	
					RAZEM	11.160
70	KNR 2-02 d.8 0202-01	SST.B.02. 00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - pod pochylnię 1.925	m ³ m ³	 1.925	
					RAZEM	1.925
71	NNRNKB d.8 202 0136-02	SST.B.03. 00	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 4.725	m ³ m ³	 4.725	
					RAZEM	4.725
72	d.8 wycena indywidualna	SST.B.03. 00	Płyta żelbetowa pod pochylnię 1.1	m ³ m ³	 1.100	
					RAZEM	1.100
73	KNR 2-02 d.8 0290-02	SST.B.03. 00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.035	t t	 0.035	
					RAZEM	0.035
74	KNR 2-31 d.8 0511-03	SST.B.11. 00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.4	m ² m ²	 8.400	
					RAZEM	8.400
75	KNR 2-31 d.8 0406-04	SST.B.11. 00	Obramowania jezdni lub chodników z płyt betonowych grubości 12 cm na podsypce piaskowej 0.2*2*0.12*7	m ² m ²	 0.336	
					RAZEM	0.336
76	KNR 2-02 d.8 1208-03	SST.B.11. 00	Pochwyty stalowy na wspornikach 6.96	m m	 6.960	
					RAZEM	6.960
77	KNR 2-02 d.8 1209-01	SST.B.11. 00	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym 6.96	m m	 6.960	
					RAZEM	6.960
9			TEREN UTWARDZONY			
78	KNK 2-06 d.9 0801-07	SST.B.11. 00	Mechaniczna rozbiórka podbudowy z tłucznia kamiennego 571*0.5	m ³ m ³	 285.500	
					RAZEM	285.500
79	KNR-W 2- d.9 01 0203-07	SST.B.11. 00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km 314	m ³ m ³	 314.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	314.000
80	KNR-W 2-d.9 01 0226-09	SST.B.11.00	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III 33.5	m ² m ²	 33.500	
					RAZEM	33.500
81	KNR 2-31 d.9 0104-07	SST.B.11.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 318	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
82	KNR 2-31 d.9 0104-08	SST.B.11.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 15 318	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
83	KNR 2-31 d.9 0114-01	SST.B.11.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 318	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
84	KNR 2-31 d.9 0114-02	SST.B.11.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 318	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
85	KNR 2-31 d.9 0105-07	SST.B.11.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 318	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
86	KNR 2-31 d.9 0511-03 analogia	SST.B.11.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10cm na podsypce cementowo-piaskowej 318	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
87	KNR 2-31 d.9 0104-07	SST.B.11.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 253.1	m ² m ²	 253.100	
					RAZEM	253.100
88	KNR 2-31 d.9 0104-08	SST.B.11.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 253.1	m ² m ²	 253.100	
					RAZEM	253.100
89	KNR 2-31 d.9 0114-01	SST.B.11.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 253.1	m ² m ²	 253.100	
					RAZEM	253.100
90	KNR 2-31 d.9 0105-07	SST.B.11.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 253.1	m ² m ²	 253.100	
					RAZEM	253.100
91	KNR 2-31 d.9 0511-03	SST.B.11.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 253.1	m ² m ²	 253.100	
					RAZEM	253.100
92	KNR 2-31 d.9 0403-03	SST.B.11.00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 78	m m	 78.000	
					RAZEM	78.000
93	KNR 2-31 d.9 0406-03	SST.B.11.00	Obramowania jezdni lub chodników z płyt betonowych grubości 15 cm na podsypce piaskowej 34	m ² m ²	 34.000	
					RAZEM	34.000
10			SCHODY ZEWNĘTRZNE			
94	KNR-W 2-d.1 02 1120-02 0	SST.B.11.00	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 4.85+2.14	m ² m ²	 6.990	
					RAZEM	6.990
95	KNR-W 2-d.1 02 1114-07 0	SST.B.11.00	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			18.82+3.23	m ²	22.050	
					RAZEM	22.050
96	KNR 2-02 d.1 0	SST.B.11. 00	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
			10.35	m	10.350	
					RAZEM	10.350
11			DASZKI ZEWNĘTRZNE			
97	wycena indywidualna	SST.B.0.0 0	DASZKI ZEWNĘTRZNE	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
12			DRZWI WEJŚCIA GŁÓWNEGO			
98	wycena indywidualna	SST.B.06. 00	DRZWI ZEWNĘTRZNE	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty przygotowawcze	1	4
2	Roboty rozbiórkowe	5	13
3	POSADZKI	14	33
3.1	SALA WIDOWISKOWA	14	21
3.2	SCENA	22	30
3.3	SCHODY NA SCENĘ	31	32
3.4	SCHODY NA PODDASZE - 1 BIEG	33	33
4	MAŁOWANIE SALI WIDOWISKOWEJ	34	35
5	OKNA	36	39
6	Roboty remontowe - połączeni dachowych	40	53
7	OCIEPLENIE	54	68
8	POCHYLNIA	69	77
9	TEREN UTWARDZONY	78	93
10	SCHODY ZEWNĘTRZNE	94	96
11	DASZKI ZEWNĘTRZNE	97	97
12	DRZWI WEJŚCIA GŁÓWNEGO	98	98

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	9589.7703		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	64.5444		64.5444			
2.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	19.3376		19.3376			
3.	pręty żebrowane do 7 mm	kg	35.0700		35.0700			
4.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	155.6200		155.6200			
5.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,50-0,55mm	kg	403.4770		403.4770			
6.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,60-0,75mm	kg	331.4736		331.4736			
7.	drut stalowy okrągły 3 mm'	kg	7.2000		7.2000			
8.	blacha stalowa trapezowa powlekana	m ²	780.1200		780.1200			
9.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	6.4843		6.4843			
10.	spoivo cynowo-olowiane LC-60	kg	0.8835		0.8835			
11.	listwa cokołowa	szt	110.2500		110.2500			
12.	WŁAZ	szt.	4.0000		4.0000			
13.	balustrady i pochwyt stalowe	kg	27.8400		27.8400			
14.	balustrady stalowe	kg	147.1350		147.1350			
15.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt.	368.7840		368.7840			
16.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt.	943.2360		943.2360			
17.	pręt mocujący	szt.	645.3720		645.3720			
18.	wieszak w 60/100	szt.	645.3720		645.3720			
19.	kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27	m	496.4400		496.4400			
20.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	1347.4800		1347.4800			
21.	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	283.6800		283.6800			
22.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	12.7603		12.7603			
23.	gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	0.2400		0.2400			
24.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.6611		0.6611			
25.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4.9644		4.9644			
26.	gwoździe śrubowe do drewna	kg	441.2112		441.2112			
27.	siatka tkana Rabbita	m ²	365.7516		365.7516			
28.	haki do muru'	kg	9.6000		9.6000			
29.	kłamry ciesielskie	kg	120.5100		120.5100			
30.	śruby kotwiące	szt.	331.2000		331.2000			
31.	blachowkręty	szt.	13120.2000		13120.2000			
32.	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	szt.	49.6340		49.6340			
33.	zamek antywłamaniowy	szt.	103.5000		103.5000			
34.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	306.9200		306.9200			
35.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	29.5350		29.5350			
36.	opiłki stalowe nierdzewne	kg	1255.0300		1255.0300			
37.	kwask solny techniczny 5%	kg	41.4060		41.4060			
38.	środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe	dm ³	36.3617		36.3617			
39.	silikon	kg	20.7000		20.7000			
40.	pianka poliuretanowa	dm ³	16.7584		16.7584			
41.	Farba emuls. nawierzchniowa zewn.-czerwona	dm ³	13.2169		13.2169			
42.	farba emulsyjna Polinit	dm ³	44.9577		44.9577			
43.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0.8107		0.8107			
44.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.8038		0.8038			
45.	lakier do zaprawek w aerozolu (0.5 l/op.)	dm ³	3.5460		3.5460			
46.	lakier chemoutwardzalny	dm ³	14.4445		14.4445			
47.	utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm ³	1.4857		1.4857			
48.	pastą podłogową bezbarwną	kg	0.2864		0.2864			
49.	klej winylowy	kg	33.0160		33.0160			
50.	farba gruntująca CT 16	kg	107.1000		107.1000			
51.	preparat wzmacniający podłoże (CT17)	kg	108.4000		108.4000			
52.	uniwersalny klej rozpuszczalnikowy	kg	41.2700		41.2700			
53.	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	7172.5500		7172.5500			
54.	masa szpachlowa zbrojeniowa Sto-Armierungsputz	kg	47.2500		47.2500			
55.	zaprawa klejowa-sucha mieszanka	kg	164.4468		164.4468			
56.	folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego	m ²	886.5000		886.5000			
57.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	430.2960		430.2960			
58.	płyty styropianowe	m ³	0.1355		0.1355			
59.	płyty styropianowe 10 cm	m ³	62.3820		62.3820			
60.	płyty styropianowe	m ²	188.2545		188.2545			
61.	wywietrzniki pod gąsior	m	57.8549		57.8549			
62.	grzebień wentylacyjny okapu	m	55.1514		55.1514			
63.	kruszywo mineralne łamane ,grys bazaltowy	t	0.1972		0.1972			
64.	piasek	m ³	324.7046		324.7046			
65.	pospółka	m ³	159.7621		159.7621			
66.	elementy ze skał osadowych	m	62.2429		62.2429			
67.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	25.5868		25.5868			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
68.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	6.7802		6.7802			
69.	cement 25 z dodatkami	t	0.2110		0.2110			
70.	gips szpachlowy	t	0.2128		0.2128			
71.	płyty gipsowo-kartonowe	m ²	744.6600		744.6600			
72.	"EVI" - sucha mieszanka	kg	1398.4620		1398.4620			
73.	płyty drogowe betonowe sześciokątne 12 cm	szt.	3.0912		3.0912			
74.	płyty drogowe betonowe sześciokątne 15 cm	szt.	312.8000		312.8000			
75.	kostka brukowa 8 cm szara	m ²	8.6100		8.6100			
76.	kostka brukowa 10 cm BEHATON	m ²	325.9500		325.9500			
77.	kostka brukowa 8 cm BEHATON	m ²	259.4275		259.4275			
78.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	79.5600		79.5600			
79.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	18.2876		18.2876			
80.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	1255.0300		1255.0300			
81.	płyty z wełny mineralnej	m ²	744.6600		744.6600			
82.	sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineralna o grubości ziarna do 2,5 mm (CT69)	kg	462.5000		462.5000			
83.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	3.0759		3.0759			
84.	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	12.4235		12.4235			
85.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.1054		0.1054			
86.	zaprawa cementowo-wapienna M2	m ³	0.8637		0.8637			
87.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0.0262		0.0262			
88.	zaprawa cementowa M 12	m ³	8.5356		8.5356			
89.	zaprawa	m ³	0.8505		0.8505			
90.	płytki ceramiczne	m ²	15.7254		15.7254			
91.	płytki podłogowe z kamieni sztucznych	m ²	165.3131		165.3131			
92.	kształtki cokołowe podłogowe	m	46.4610		46.4610			
93.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.5400		0.5400			
94.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'	m ³	0.0720		0.0720			
95.	bale iglaste obrzynane 50-100 mm kl.III	m ³	0.1610		0.1610			
96.	bale 50 mm kl.III	m ³	0.1400		0.1400			
97.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0280		0.0280			
98.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.2160		0.2160			
99.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II'	m ³	0.1040		0.1040			
100.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.3000		0.3000			
101.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III'	m ³	0.1120		0.1120			
102.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0.0210		0.0210			
103.	deski igl.grub.19-25 mm kl.III	m ³	0.0350		0.0350			
104.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0096		0.0096			
105.	deski iglaste 28-45 mm kl.III	m ³	0.2250		0.2250			
106.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0894		0.0894			
107.	krawędziaki iglaste wymiarowe 12x12 cm kl.II	m ³	0.0070		0.0070			
108.	bale 76 mm liściaste nieobrzynane kl.III	m ³	0.0900		0.0900			
109.	płytki na posadzkę mozaikową	m ²	42.5081		42.5081			
110.	listwy przyściennie z drewna iglastego	m	47.8732		47.8732			
111.	cokoły przyściennie z drewna liściastego	m	20.4263		20.4263			
112.	łąty iglaste nasyczone 24x48 kl.II	m ³	1.0638		1.0638			
113.	okna i drzwi balkonowe zespolone wzmacnione użytecz.publicznej, fabrycznie wykończone	m ²	69.4040		69.4040			
114.	okna dachowe szklone połaciowe kompletne	m ²	103.5000		103.5000			
115.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	8.4600		8.4600			
116.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm'	m ²	12.0000		12.0000			
117.	płyty pomostowe robocze	m ²	4.8000		4.8000			
118.	płyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0.1600		0.1600			
119.	siatka z włókna szklanego	m ²	793.9325		793.9325			
120.	siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m ²	60.3750		60.3750			
121.	taśma zbrojąca	m	709.2000		709.2000			
122.	woda	m ³	49.6885		49.6885			
123.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	0.0910		0.0910			
124.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.7643		0.7643			
125.	drewno opałowe	kg	34.0651		34.0651			
126.	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	10425.2400		10425.2400			
127.	kołki rozporowe z wkrętami	szt.	270.9000		270.9000			
128.	Kołki rozporowe plastikowe fi 6 mm	szt.	257.2800		257.2800			
129.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	4509.4400		4509.4400			
130.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt.	346.3425		346.3425			
131.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	221.6025		221.6025			
132.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportu	m-g	20.4959		
2.	koparka gaśnicowa 0.60 m3	m-g	12.0890		
3.	spycharka gaśnicowa 75 KM	m-g	8.2795		
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	3.0781		
5.	równiarka samojezdna	m-g	0.0905		
6.	zrywarka przyczepna 5-cio zębowa	m-g	8.2795		
7.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	3.7122		
8.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	16.2919		
9.	wyciąg	m-g	45.3430		
10.	wyciąg'	m-g	4.0161		
11.	wyciąg''	m-g	0.5737		
12.	wyciąg'''	m-g	0.3944		
13.	wyciąg	m-g	44.1122		
14.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	14.9086		
15.	środek transportowy	m-g	36.3176		
16.	środek transportowy''	m-g	0.6096		
17.	środek transportowy	m-g	0.0210		
18.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	4.8750		
19.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	4.7988		
20.	środek transportowy	m-g	3.3294		
21.	środek transportowy'	m-g	2.4383		
22.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	49.9888		
23.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0.3740		
24.	wibrator powierzchniowy	m-g	75.3350		
25.	rusztowania ramowe	m-g	89.9200		
26.	rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	4.5000		
27.	giętarka do prętów	m-g	0.1680		
28.	nożyce do prętów	m-g	0.2030		
29.	prościarka do prętów	m-g	0.1505		
30.	piła do cięcia kostki	m-g	14.4875		
31.	środek transportowy	m-g	16.2175		
				RAZEM	

Słownie: