
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU NR 36 W DROGOSZACH
ADRES INWESTYCJI : DROGOSZE, DZ. NR 10/9, 10/10
INWESTOR : GMINA BARCIANY
ADRES INWESTORA : UL. SZKOLNA 3, 11-410 BARCIANY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT BUDYNKU NR 36 W DROGOSZACH						
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE DACHU			
1	KNR 4-01		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04		25.4	m	25.400	
					RAZEM	25.400
2	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej,holen- derskiej,mnicha,mniszki	m ²		
d.1	0507-04		4.1*4.65*0.5	m ²	9.533	
			6.7*4.1*0.5*2	m ²	27.470	
			196.0*2	m ²	392.000	
			188.13	m ²	188.130	
			211.58	m ²	211.580	
					RAZEM	828.713
3	KNR-W 4-		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o	m ²		
d.1	01 0441-		odstępie łąt do 24 cm			
	04		828.713	m ²	828.713	
					RAZEM	828.713
4	KNR-W 4-		Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu	m ²		
d.1	01 0441-		z desek na styk			
	02		828.713	m ²	828.713	
					RAZEM	828.713
5	KNR-W 4-		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m ²		
d.1	01 0545-		gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
	08		9.0*1.0*2	m ²	18.000	
					RAZEM	18.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			NAPRAWA I WYMIANA ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ			
6	KNR-W 4-		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub za- strzały	m		
d.2	01 0416-		8.0	m	8.000	
	07				RAZEM	8.000
7	KNR-W 4-		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwa- liny	m		
d.2	01 0416-		7.0+5.0+7.0	m	19.000	
	04				RAZEM	19.000
8	KNR-W 4-		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.2	01 0416-		12*5.5	m	66.000	
	02		2.0*4.5*2	m	18.000	
			2.0*3.0*2	m	12.000	
			6.5*2	m	13.000	
					RAZEM	109.000
9	KNR-W 4-		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.2	01 0416-		8	szt.	8.000	
	01				RAZEM	8.000
10	KNR-W 4-		Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
d.2	01 0412-		6.0*3*2	m	36.000	
	01				RAZEM	36.000
11	KNR 2-02		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
d.2	0410-01		828.713	m ²	828.713	
					RAZEM	828.713
12	KNR 2-02		Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej - kontrłaty	m ²		
d.2	0410-03		828.713	m ²	828.713	
					RAZEM	828.713
13	KNR 2-02		Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
d.2	0410-03		828.713	m ²	828.713	
					RAZEM	828.713

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			IMPREGNACJA WIĘŻBY DACHOWEJ			
14	KNR-W 4-		Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - AIDOL M FLUSSING 125	m ²		
d.3	01 0614- 07			m ²	125.000	
					RAZEM	125.000
15	KNR-W 4-		Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania AIDOL HWT 125	m ²		
d.3	01 0614- 07			m ²	125.000	
					RAZEM	125.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			WYKONANIE POKRYCIA DACHU			
16	KNR 2-02		Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Nachylenie ponad 27 %. - ANALOGIA UŁOŻENIE MEMBRAMY DACHOWEJ PAROPRZEPUSZCZALNEJ	m ²		
d.4	0501-01					
	z.sz. 5.1.					
	9908		828.713	m ²	828.713	
					RAZEM	828.713
17	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm UWAGA OBRÓBK Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ PATYNOWANEJ	m ²		
d.4	202 0541-02		25.37*0.4*2	m ²	20.296	
			24.3*0.4	m ²	9.720	
			5.4*0.4	m ²	2.160	
			11.9*0.4	m ²	4.760	
			A (suma częściowa)		-----	
			9.0*1.0*2	m ²	36.936	
			B (suma częściowa)	m ²	18.000	
			(2.1+1.6*2+2.1)*0.5	m ²	18.000	
			(2.2*2+0.5*2)*0.5	m ²	3.700	
			(2.0*2+0.5*2)*0.5	m ²	2.700	
			(1.8*2+0.5*2)*0.5*3	m ²	2.500	
			(1.5*2+0.5*2)*0.5	m ²	6.900	
			C (suma częściowa)	m ²	2.000	
			4.8*0.5*2	m ²	-----	
			2.4*0.5	m ²	17.800	
			D (suma częściowa)	m ²	4.800	
				m ²	1.200	
				m ²	6.000	
					RAZEM	78.736
18	KNR 19-		Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką	m ²		
d.4	01 0501-06		828.713	m ²	828.713	
					RAZEM	828.713
19	KNR AT-		Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
d.4	09 0104-01		27.6+4.5*2+5.1*4+18.63	m	75.630	
					RAZEM	75.630
20	KNR 19-		Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej ANALOGIA - RYNNY Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ	m		
d.4	01 0535-02		25.37*2	m	50.740	
			24.3	m	24.300	
			11.9	m	11.900	
			5.4	m	5.400	
					RAZEM	92.340
21	KNR K-05		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.4	0301-06		9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
22	KNR K-05		Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
d.4	0301-07		10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
23	kalkulacja		montaż grzebienia okapowego i siatki wentylacyjnej	m		
d.4	własna		25.37*2	m	50.740	
			5.4	m	5.400	
			11.9	m	11.900	
			24.3	m	24.300	
			6.7*2	m	13.400	
			4.8	m	4.800	
					RAZEM	110.540

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	kalkulacja d.4 własna		montaż grzebienia okapowego - deski wrubówki	m		
			25.37*2	m	50.740	
			5.4	m	5.400	
			11.9	m	11.900	
			24.3	m	24.300	
			6.7*2	m	13.400	
			4.8	m	4.800	
					RAZEM	110.540
25	KNR AT- d.4 09 0104- 04		Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
			7	szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
26	KNR AT- d.4 09 0104- 05		Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
			56	szt.	56.000	
					RAZEM	56.000
27	KNR AT- d.4 09 0104- 06		Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
			25.3*2	m	50.600	
			24.11	m	24.110	
			11.0	m	11.000	
			4.8	m	4.800	
					RAZEM	90.510
28	KNR 19- d.4 01 0536- 02		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej ANALOGIA - RURY SPUSTOWE Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ 6.0*6+4.0*6	m		
				m	60.000	
					RAZEM	60.000
29	KNR-W 2- d.4 02 1016- 07		Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5			INSTALACJA ODGROMOWA			
30 d.5	KNR 5-08 0604-05		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem 18.0+6.0*3+35.0+15.0+9.0*4	m m	122.000	
					RAZEM	122.000
31 d.5	KNR 5-08 0606-03		Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 6.0*4 4.5*2	m m	24.000 9.000	
					RAZEM	33.000
32 d.5	KNR 5-08 0615-02		Montaż iglic z ostrzem odgromowym na słupie z rury stalowej o śr. do 48 mm - stojącym 6	szt. szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
33 d.5	KNR 5-08 0601-13		Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na konstrukcji na śruby 150	szt. szt.	150.000	
					RAZEM	150.000
34 d.5	KNR 5-08 0619-01		Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemniającej i odgromowej 6	szt. szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
35 d.5	KNR 5-08 0618-01		Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 12	szt. szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
36 d.5	KNR 4-03 1205-03		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	po- miar. po- miar.	1.000	
					RAZEM	1.000
37 d.5	KNR 4-03 1205-04		Następny pomiar instalacji odgromowej 6	po- miar. po- miar.	6.000	
					RAZEM	6.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6			ROBOTY MUROWE			
38	KNR-W 4- d.6 01 0314- 02		Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 4.5*0.4*0.5*2	m ³ m ³	 1.800	
					RAZEM	1.800
39	KNR-W 4- d.6 01 0314- 05		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 350 mm 4.5*4*2	m m	 36.000	
					RAZEM	36.000
40	KNR-W 4- d.6 01 0348- 02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (10.2+5.6)*0.4 1.42*2.1*0.25 1.2*2.2*0.25 1.3*1.4*0.65 0.61*2.45*0.4 4.0*3.75*0.5*2 1.2*2.4*0.5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 6.320 0.746 0.660 1.183 0.598 15.000 1.440	
					RAZEM	25.947
41	KNR-W 4- d.6 01 0307- 03		Przemurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 32	m m	 32.000	
					RAZEM	32.000
42	KNR-W 4- d.6 01 0304- 01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 2.9*2.4*0.25	m ³ m ³	 1.740	
					RAZEM	1.740
43	KNR-W 4- d.6 01 0308- 05		Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
44	KNR-W 4- d.6 01 0310- 01		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 0.9*0.5 0.5*0.87*0.6 0.5*0.7*0.6 0.5*0.77*0.5 0.5*0.84*0.5 0.5*0.8*0.8 0.43*0.5*0.8	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.450 0.261 0.210 0.193 0.210 0.320 0.172	
					RAZEM	1.816
45	KNR-W 2- d.6 02 0220- 05		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.2 0.5*0.87 0.5*0.7 0.5*0.77 0.5*0.84 0.5*0.8 0.43*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.200 0.435 0.350 0.385 0.420 0.400 0.215	
					RAZEM	3.405

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7			REMONT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
46	KNR-W 2- d.7 01 0306- 02		Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (26.37*2+9.5+5.1+11.54+26.29+14.14*2)*1.0*1.2	m ³		
				m ³	160.140	
					RAZEM	160.140
47	TZKNBK d.7 VII -233		Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m ² (26.37*2+9.5+5.1+11.54+26.29+14.14*2)*1.2	m ²		
				m ²	160.140	
					RAZEM	160.140
48	TZKNBK d.7 VII -242		Oczyszczanie spoin ścian ceglanych z grzybni i skruszałej zaprawy na głębokość do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m ² 160.14	m ²		
				m ²	160.140	
					RAZEM	160.140
49	TZKNBK d.7 IV -228		Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości 1-2 m ² w jednym miejscu 160.14	m ²		
				m ²	160.140	
					RAZEM	160.140
50	KNR 0-40 d.7 0201-14		Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 85-90 cm 26.37*2+9.5+5.1+11.54+26.29+14.14*2	m		
				m	133.450	
					RAZEM	133.450
51	KNR 0-40 d.7 0213-01		Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji 133.45	m ²		
				m ²	133.450	
					RAZEM	133.450
52	KNR 0-40 d.7 0213-03		Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji 133.45	m ²		
				m ²	133.450	
					RAZEM	133.450
53	KNR-W 2- d.7 01 0312- 0201		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 160.14	m ³		
				m ³	160.140	
					RAZEM	160.140

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8			REMONT ELEWACJI, ROBOTY TYNKARSKIE			
54	wycena indywidualna		Remont elewacji zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi polegający na naprawie zniszczeń w obrębie elewacji , odtworzenie pierwotnego wykończenia elewacji z uwzględnieniem kolorystyki i faktury - na ścianach i kominach	m ²		
			98.12*2	m ²	196.240	
			112.10	m ²	112.100	
			20.29	m ²	20.290	
			49.32	m ²	49.320	
			51.12	m ²	51.120	
			80.12*2	m ²	160.240	
			(2.04*2+0.53*2)*2.1	m ²	10.794	
			(0.5*2+0.87*2)*1.8	m ²	4.932	
			(0.5*2+0.7*2)*1.1	m ²	2.640	
			(0.5*2+0.8*2)*1.8*3	m ²	14.040	
			(0.5*2+0.43*2)*2.4	m ²	4.464	
			-1.64*2.4	m ²	-3.936	
			-1.46*2.45	m ²	-3.577	
			-1.1*2.4	m ²	-2.640	
			-4.0*3.75*2	m ²	-30.000	
					RAZEM	586.027
55	wycena indywidualna		Remont elementów elewacji - gzymsy zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi polegający na naprawie zniszczeń, odtworzenie pierwotnego wyglądu gzymsów z uwzględnieniem kolorystyki i faktury	m		
			25.4*2	m	50.800	
			24.3	m	24.300	
			5.3	m	5.300	
			11.6	m	11.600	
			1.1*4	m	4.400	
			5.0*4	m	20.000	
			6.6*2	m	13.200	
			9.7	m	9.700	
			3.8*2	m	7.600	
			4.6	m	4.600	
					RAZEM	151.500
56	wycena indywidualna		Remont elementów elewacji - opaski okienne zgodnie z zaleceniami konserwatorskimi polegający na naprawie zniszczeń, odtworzenie pierwotnego wyglądu opasek z uwzględnieniem kolorystyki i faktury	m		
			1.7*8+1.3*4	m	18.800	
			1.6*4+1.14*4	m	10.960	
			1.4*4*6	m	33.600	
			2.4*16+1.4*16	m	60.800	
					RAZEM	124.160

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9			ZEWNETRZNA STOLARKA BUDOWLANA			
57	KNR-W 4- d.9 01 0353- 04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 5+3+1+1+2+2+2+1	szt. szt.	 17.000	
					RAZEM	17.000
58	KNR-W 4- d.9 01 0353- 05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.3 1.2*2.4*8 1.0*2.3 1.64*2.4 1.0*2.0	m2 m2 m2 m2 m2	 2.300 23.040 2.300 3.936 2.000	
					RAZEM	33.576
59	KNR 0-19 d.9 1022-09		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudziel- nych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m2 - ANA- LOGIA MONTAŻ OKIEN DREWNIANYCH 1.3*1.4*6 1.5*1.45*5 0.9*1.4*2 1.2*2.4*8 1.1*1.6*2 1.5*1.45*2 1.25*1.15	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 10.920 10.875 2.520 23.040 3.520 4.350 1.438	
					RAZEM	56.663
60	NNRNKB d.9 202 0541- 02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm UWAGA OBRÓBKI Z BLACHY CYNKO- WO-TYTANOWEJ PATYNOWANEJ - PARAPETY ZE- WNĘTRZNE 1.4*0.25*6 1.6*0.25*5 1.0*0.25*2 1.3*0.25*8 1.2*0.25*2 1.6*0.25*2 1.35	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 2.100 2.000 0.500 2.600 0.600 0.800 1.350	
					RAZEM	9.950
61	KNR 0-19 d.9 1022-12		Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia - ANALOGIA MONTAŻ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 1.0*2.3*3 1.64*2.4 1.46*2.45	m2 m2 m2	 6.900 3.936 3.577	
					RAZEM	14.413
62	KNR-W 2- d.9 02 1032- 01		Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 4.0*3.75*2	m2 m2	 30.000	
					RAZEM	30.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
63	KNR-W 4- d.1 01 0212- 0 04		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - PODESTY WEJŚCIOWE 3.0*2.0*0.3 3.68*1.7*0.4 1.8*1.5*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.800 2.502 0.810	
					RAZEM	5.112
64	KNR 2-31 d.1 0101-01 0 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm 913.76	m ² m ²	 913.760	
					RAZEM	913.760
65	KNR-W 4- d.1 01 0109- 0 06 0109- 08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (grunt kat. III) 913.76*0.5	m ³ m ³	 456.880	
					RAZEM	456.880
66	KNR-W 2- d.1 01 0114- 0 02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.0913	ha ha	 0.091	
					RAZEM	0.091
67	KNR-W 2- d.1 01 0411- 0 01		Mechaniczne plantowanie terenu przeznaczonego do melioracji z przemieszczeniem na odległość 100 m spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) - ANALOGIA WYRÓWNIANIE TERENU 0.0913	ha ha	 0.091	
					RAZEM	0.091
68	KNR 2-31 d.1 0106-03 0 0106-04		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu 913	m ² m ²	 913.000	
					RAZEM	913.000
69	KNR 2-31 d.1 0109-01 0 0109-02		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 913	m ² m ²	 913.000	
					RAZEM	913.000
70	KNR 2-31 d.1 0105-07 0		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 913	m ² m ²	 913.000	
					RAZEM	913.000
71	NNRNKB d.1 231 0511- 0 03		Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 10,0 cm - 21-50 elementów/m ² 913	m ² m ²	 913.000	
					RAZEM	913.000
72	KNR 2-31 d.1 0402-03 0		Ława pod krawężniki betonowa zwykła (6.8+36.0+36.0+15.0+33.0)*0.3*0.5	m ³ m ³	 19.020	
					RAZEM	19.020
73	KNR 2-31 d.1 0403-03 0		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.8+36.0+36.0+15.0+33.0	m m	 126.800	
					RAZEM	126.800
74	KNR 2-31 d.1 0101-07 0		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - POD OPASKĘ PRZY BUDYNKU (5.6+6.2+4.0+10.0+12.0+6.6+1.5)*0.7	m ² m ²	 32.130	
					RAZEM	32.130

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR-W 2- d.1 02 0606- 0 03		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. - ANALOGIA UŁOŻENIE GEOWŁUKNINY ZABEZPIECZAJĄCEJ PRZED PRZERASTANIEM CHWSTÓW 32.13	m ² m ²	 32.130	
					RAZEM	32.130
76	KNR 2-31 d.1 0401-02 0		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 12.0+3.5+1.3+6.0+1.3+5.6+0.6+6.1+4.1+10.0+12.0+6.61+5.0+0.6	m m	 74.710	
					RAZEM	74.710
77	KNR 2-31 d.1 0407-01 0		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 74.71	m m	 74.710	
					RAZEM	74.710
78	KNR 2-31 d.1 0114-01 0		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - WYSYPANIE OPASKI TŁUCZNIEM 32.13	m ² m ²	 32.130	
					RAZEM	32.130
79	KNR-W 4- d.1 01 0101- 0 06		Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. III 276.0+241.0+245.0+93.0+275.0+261	m ² m ²	 1391.000	
					RAZEM	1391.000
80	KNR 2-21 d.1 0211-01 0		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0.1391	ha ha	 0.139	
					RAZEM	0.139
81	KNR 2-21 d.1 0401-05 0		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 1391	m ² m ²	 1391.000	
					RAZEM	1391.000
82	KNR 2-31 d.1 0606-04 0		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KINETY BETONOWE PRZY RURACH SPUSTOWYCH 12	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
83	KNR-W 2- d.1 02 1801- 0 02		Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m 40.12+7.8+31.84+25.0+29.0+11.0+8.0	m m	 152.760	
					RAZEM	152.760
84	KNR-W 2- d.1 02 1802- 0 02		Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów - ANALOGIA OGRODZENIE Z SEGMENTÓW Z STALOWYCH 152.76	m m	 152.760	
					RAZEM	152.760
85	KNR-W 2- d.1 02 1808- 0 11		Wrota z furtkami wysokości 1.8 m szerokość wrót 6,0 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm - ANALOGIA MONTAŻ BRAMY PRZESUWNEJ O WYMIARACH W ŚWIETLE 6,0*1,5 M 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
86	KNR-W 4-		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 16 km	m ³		
d.1	01 0109-					
1	13 0109-					
	16		1.8+25.947+5.11	m ³	32.857	
					RAZEM	32.857
87			opłata utylizacyjna	t		
d.1	analiza in-					
1	dywidual-					
	na		32.857*2	t	65.714	
					RAZEM	65.714

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12			RUSZTOWANIE			
88	KNR-W 2-		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	02 1603-					
	2 01		25.37*4.0*2	m ²	202.960	
			24.11*5.2	m ²	125.372	
			(5.0+11.5)*5.2	m ²	85.800	
			12.5*6.5	m ²	81.250	
			14.14*8.0*2	m ²	226.240	
					RAZEM	721.622

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13			BADANIA I PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH			
89			BADANIA I PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH	kpl.		
d.1	analiza in- dywidual- na		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14			DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
90	KNR-W 2-		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	kpl.		
d.1	02 1603-					
4	01		1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000