
PRZEDMIAR ROBÓT - ANEKS NA DOKOŃCZENIE ROBÓT ZA- GOSPODAROWANIE TERENU

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI	:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY SPOŁECZNO-KULTURALNE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO , ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.
ADRES INWESTYCJI	:	dz. nr 12/1;12/2; 14/1;14/2 , 9 Obręb 03-10, jedn. ew.-141802-4 KONSTANCIN JEZIORNA - MIASTO
INWESTOR	:	GMINA KONSTANCIN - JEZIORNA
ADRES INWESTORA	:	UL. WARSZAWSKA32, 05-520 KONSTANCIN - JEZIORNA
BRANŻA	:	drogi ,chodniki, ogrodzenie,zielen, rozbiórka bud. gosp. , elementy małej arch.
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE	:	R. Mazurek
DATA OPRACOWANIA	:	30.01.2019

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiar Robót sporządzono na podstawie Projektu Budowlano Wykonawczego :
ANEKS NA DOKOŃCZENIE ROBÓT dla PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO NA BUDYNEK
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY SPOŁECZNO- KULTURALNE
dz. nr 12/1;12/2; 14/1;14/2 , 9 Obręb 03-10, jedn. ew.-141802-4 KONSTANCIN- JEZIORNA -MIASTO,
opracowanego przez
PUI MAWAR BIURO PROJEKTÓW w Lublinie

PODSTAWA OPRACOWANIA PRZEDMIARU NA DOKOŃCZENIE ROBÓT

- Protokół z inwentaryzacji wykonanych robót budowlanych sporządzony przez Inwestora z dnia 20.12.2018r
- Ustalenia z Inwestorem
- Wizja lokalna obiektu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROZBIÓRKI I ODTWORZENIE CHODNIKA WZDŁUŻ OGRODZENIA	1	8
2	ROBOTY ZIEMNE	9	14
3	DROGI I PLACE	15	22
4	CHODNIKI	23	31
5	ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE CHODNIKA DLA WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN PIWNIC	32	37
6	OGRODZENIE	38	50
7	ZIELEN	51	67
8	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	68	71
9	ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO	72	81
10	UWAGA	82	82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROZBIÓRKI I ODTWORZENIE CHODNIKA WZDŁUŻ OGRODZENIA					
1	KNR 2-31	ST.00. ; SST.01.00	m ²		
d.1	0807-03	Rozebranie nawierzchni i chodników z kostki betonowej na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	8.250	
	analogia	75.00*(1-0.89)			
				RAZEM	8.250
2	KNR 2-31	ST.00. ; SST.01.00	m ²		
d.1	0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	8.250	
		75.00*(1-0.89)			
				RAZEM	8.250
3	KNR 2-31	SST.02.01	m ²		
d.1	0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	8.250	
		75.00*(1-0.89)			
				RAZEM	8.250
4	KNR 2-31	SST.02.01	m ²		
d.1	0114-05 z.o.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż	m ²	8.250	
	2.12. 9901-02	2.5 m	m ²		
		75.00*(1-0.89)			
				RAZEM	8.250
5	KNR 2-31	SST.02.01	m ²		
d.1	0105-03 +	Podsypka z grysu 0,5-5mm z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość	m ²		
	KNR 2-31	warstwy po zagęszczeniu	m ²	8.250	
	0105-04				
	analogia	75.00*(1-0.89)			
				RAZEM	8.250
6	NNRNKB	SST.02.01	m ²		
d.1	231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	8.250	
		75.00*(1-0.89)			
				RAZEM	8.250
7	KNR 4-04	ST.00.	m ³		
d.1	1103-03	Żaładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m ³	2.145	
		0.26*75.00*(1-0.89)			
				RAZEM	2.145
8	KNR 4-04	ST.00.	m ³		
d.1	1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³	2.467	
	1103-05	19.50*1.15*(1-0.89)	m ³		
				RAZEM	2.467
2 ROBOTY ZIEMNE					
9	KNR-W 2-01	SST.01.01	ha		
d.2	0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja te- renu pod obiekty	ha	0.174	
		(5802/10000)*0.30			
				RAZEM	0.174
10	KNR 2-01	SST.02.01	m ²		
d.2	0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²	506.340	
	0126-02	(984.70+703.10)*0.30			
				RAZEM	506.340
11	KNR 2-21	SST.02.01	m ³		
d.2	0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³	101.100	
		337.00*0.30			
				RAZEM	101.100
12	KNR 2-01	SST.02.01	m ³		
d.2	0311-01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.I-II)	m ³	10.500	
		35.00*0.30			
				RAZEM	10.500
13	KNNR 1	SST.02.01	m ²		
d.2	0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III	m ²	1234.500	
		(5802.00-1687.00)*0.30			
				RAZEM	1234.500
14	KNR 4-01	ST.00.	m ³		
d.2	0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat.	m ³	130.800	
	0108-08	I-II	m ³		
		436.00*0.30			
				RAZEM	130.800
3 DROGI I PLACE					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.3 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	SST.02.01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 984.70*(1-0.89)	m ² m ²	 108.317	
				RAZEM	108.317
16	KNR 2-31 d.3 0103-01	SST.02.01 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 984.70*(1-0.89)	m ² m ²	 108.317	
				RAZEM	108.317
17	KNR 2-31 d.3 0104-05 + KNR 2-31 0104-06	SST.02.01 Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 984.70*(1-0.89)	m ² m ²	 108.317	
				RAZEM	108.317
18	KNR 2-31 d.3 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 z.o. 2.12. 9901-02 z.o. 2.12. 9901-02	SST.02.01 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 17 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 984.70*(1-0.89)	m ² m ²	 108.317	
				RAZEM	108.317
19	KNR 2-31 d.3 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02	SST.02.01 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 984.70*(1-0.89)	m ² m ²	 108.317	
				RAZEM	108.317
20	KNR 2-31 d.3 0301-06 z.o. 2.12. 9901-05 analogia	SST.02.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej nowej - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 984.70*(1-0.89)	m ² m ²	 108.317	
				RAZEM	108.317
21	KNR 2-31 d.3 0401-06	ST.00. ; SST.02.01 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 1020.00*(1-0.89)	m m	 112.200	
				RAZEM	112.200
22	KNR 6 d.3 0403-03	SST.02.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1020.00*(1-0.89)	m m	 112.200	
				RAZEM	112.200
4 CHODNIKI					
23	KNR 2-31 d.4 0101-01	SST.02.01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (293.10+106.00+304.00)*(1-0.59)	m ² m ²	 288.271	
				RAZEM	288.271
24	KNR 2-31 d.4 0103-01	SST.02.01 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 703.10*(1-0.59)	m ² m ²	 288.271	
				RAZEM	288.271
25	KNR 2-31 d.4 0104-05 + KNR 2-31 0104-06	SST.02.01 Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 703.10*(1-0.59)	m ² m ²	 288.271	
				RAZEM	288.271
26	KNR 2-31 d.4 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	SST.02.01 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 703.10*(1-0.59)	m ² m ²	 288.271	
				RAZEM	288.271

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.4	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04 analogia	SST.02.01 Podsypka z grys 0,5-5mm z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (703.10-106.00)*(1-0.59)	m ² m ²	 244.811	
				RAZEM	244.811
28 d.4	KNR 2-31 0301-06 z.o. 2.12. 9901- 05 analogia	SST.02.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce żwirowej nowej - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 106.00*(1-0.59)	m ² m ²	 43.460	
				RAZEM	43.460
29 d.4	NNRNKB 231 0511-03	SST.02.01 Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2 283.10*(1-0.59)	m ² m ²	 116.071	
				RAZEM	116.071
30 d.4	NNRNKB 231 0511-01 analogia mat. wycena indywidual- na	SST.02.01 Układanie nawierzchni chodników z płyt betonowych 80x80x8cm 304.00*(1-0.59)	m ² m ²	 124.640	
				RAZEM	124.640
31 d.4	KNNR 6 0404-03	SST.02.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 550.00*(1-0.59)	m m	 225.500	
				RAZEM	225.500
5 ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE CHODNIKA DLA WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN PIWNIC					
32 d.5	KNR 2-31 0815-02 analogia	ST.00. ; SST.01.00 Rozebranie chodników z płyt betonowych 80x80x8cm na podsypce piaskowej (płyty z przygotowaniem do późniejszego wbudowania) R*1,30 135.00	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
33 d.5	KNR 2-31 0104-05 + KNR 2-31 0104-06	SST.02.01 Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 135.00	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
34 d.5	KNR 2-31 0103-01	SST.02.01 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 67.50*2.00	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
35 d.5	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02	SST.02.01 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 135.00	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
36 d.5	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04 analogia	SST.02.01 Podsypka z grys 0,5-5mm z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 135.00	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
37 d.5	NNRNKB 231 0511-01 analogia mat. wycena indywidual- na	SST.02.01 Układanie nawierzchni chodników z płyt betonowych 80x80x8cm (płyty z odzysku w 85%) 135.00	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
6 OGRODZENIE					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 4-01	SST.01.21	m ²		
d.6	1301-02	Ogrodzenie uzupełniane od strony parku - wykonanie, dostarczenie i montaż			
	analogia				
	mat. wycena indywidualna				
		1.48*(15.78+15.68+12.88+7.67+45.57+9.17+15.98+6.32)	m ²	190.994	
		-1.48*(15.78+15.68+12.88)	m ²	-65.623	
				RAZEM	125.371
39	KNR 2-02	SST.01.21	m ²		
d.6	1205-02	Brama wjazdowa z prętów stalowych (wykonana na wzór istn. ogrodzenia)			
	analogia				
		1.96*5.90	m ²	11.564	
				RAZEM	11.564
40	KNR 2-02	SST.01.21	m ²		
d.6	1205-02	Furty wejściowe z prętów stalowych (wykonana na wzór istn. ogrodzenia)			
	analogia				
		1.84*1.63+2.06*1.63+1.72*1.63+1.63*1.63+2.34*1.63	m ²	15.632	
				RAZEM	15.632
41	KNR 2-01	SST.01.02	m ³		
d.6	0310-01 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.			
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
42	KNR 2-01	SST.01.03	m ³		
d.6	0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem			
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
43	KNR 4-04	SST.01.00	m ³		
d.6	0101-04	Rozebranie cokołów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej			
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
44	KNR 4-04	SST.01.00	m ³		
d.6	0102-08	Rozebranie cokołów z cegły powyżej poziomu terenu na zaprawie cementowo-wapiennej			
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
45	KNR 2-02	SST.01.05	m ²		
d.6	0206-01 + KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu (nad gruntem beton architektoniczny)			
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
46	KNR 2-02	SST.01.05	m ³		
d.6	0208-01	Słupy betonowe, prostokątne (beton architektoniczny)- z wykorzystaniem pompy do betonu			
	analogia				
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
47	KNR-W 2-02	SST.02.01	m		
d.6	2110-04	Nakrywy (czapy) cokołu o przekroju do 0.03 m2 - piaskowiec			
	analogia				
		129.05	m	129.050	
				RAZEM	129.050
48	KNR-W 2-02	SST.02.01	m		
d.6	2106-05 z.sz. 5.4 uw.2 p.tab. analogia	Nakrywy słupów ogrodzenia o przekroju elementów do 0.09 m2 - suchy montaż przed obsadzeniem - odcinki krótsze niż 5 m na powierzchniach nieokładanych kamieniem -piaskowiec			
		0.62*3	m	1.860	
				RAZEM	1.860
49	KNR-W 2-02	SST.02.01	m ²		
d.6	2107-02 z.sz. 5.4 analogia	Okładziny słupów - obwód elementów do 4 m/m2, grubości do 6 cm - suchy montaż przed obsadzeniem - piaskowiec			
		4*0.62*3*0.20	m ²	1.488	
				RAZEM	1.488
50	KNR 4-04	ST.00.	m ³		
d.6	1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych			
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
7 ZIELEŃ					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-21 d.7 0101-04 + KNR 2-21 0101-05	SST.02.02 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci , wywiezienie za- nieczyszczeń samochodami na odległość do 5.0 km 3334.60*0.015*0.5	m ³ m ³	 25.010	
				RAZEM	25.010
52	KNR 2-21 d.7 0206-01	SST.02.02 Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu I-II 0.333	ha ha	 0.333	
				RAZEM	0.333
53	KNR 2-21 d.7 0211-01 + KNR 2-21 0211-02	SST.02.02 Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 3cm 3334.60/10000	ha ha	 0.333	
				RAZEM	0.333
54	KNR 2-21 d.7 0401-04	SST.02.02 Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 3334.60	m ² m ²	 3334.600	
				RAZEM	3334.600
55	KNR 2-21 d.7 0702-06	SST.02.02 Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 3334.60	m ² m ²	 3334.600	
				RAZEM	3334.600
56	KNR 2-21 d.7 0111-04	SST.02.02 Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm 0	szt. szt.	 0.000	
				RAZEM	0.000
57	KNR 2-21 d.7 0110-04	SST.02.02 Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm 0	szt. szt.	 0.000	
				RAZEM	0.000
58	KNR 2-21 d.7 0413-03 analogia	SST.02.02 Ścinanie i karczowanie krzewów - (bez M; R*1,5) 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
59	KNR 2-21 d.7 0413-02	SST.02.02 Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 4 szt./m2 162.00	m ² m ²	 162.000	
				RAZEM	162.000
60	KNR 2-21 d.7 0310-05 analogia	SST.02.02 Sadzenie krzewów liściastych (róże pnące) na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
61	KNR 2-21 d.7 0310-05 analogia	SST.02.02 Sadzenie krzewów liściastych (milit pnący) na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
62	KNR 2-21 d.7 0301-05 analogia	SST.02.02 Sadzenie krzewów jałowiec skalny skyrocket na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 84	szt. szt.	 84.000	
				RAZEM	84.000
63	KNR 9-11 d.7 0101-02 analogia	SST.02.02 Ułożenie agrowłókniny na gruntach na klombach i szpaleru zielonego wzdłuż ogrodzenia 162.00+172.00	m ² m ²	 334.000	
				RAZEM	334.000
64	KNR 2-21 d.7 0701-04	SST.02.02 Pielęgnacja drzew liściastych form piennych 84	szt. szt.	 84.000	
				RAZEM	84.000
65	KNR 2-21 d.7 0104-02	SST.02.02 Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 11-15 cm 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
66	KNR 2-21 d.7 0104-03	SST.02.02 Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 16-20 cm 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 2-21	SST.02.02	szt.		
d.7	0104-04	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 21-30 cm	szt.	36.000	
		36			
				RAZEM	36.000
8 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY					
68	KNR 2-23	SST.02.01	szt.		
d.8	0305-01	Montaż pergoli drewnianej (R*0,6) - zakup, dostarczenie i montaż			
	analogia				
	mat. wycena indywidualna				
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
69	KNR 2-23	SST.02.01	szt.		
d.8	0305-01	Montaż altany śmietnikowej systemowej 3,30x4,90m - konstr. stalowa , zadanie blacha trapezowa ocynkowana, obudowa boczna panele z blachy , komplet kotew.- zakup, dostarczenie i montaż			
	analogia				
	mat. wycena indywidualna				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR 2-23	SST.02.01	szt.		
d.8	0305-01	Montaż ławek ogrodowych (R*0,20) - zakup, dostarczenie i montaż			
	analogia				
	mat. wycena indywidualna				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
71	KNR 2-23	SST.02.01	szt.		
d.8	0305-01	Montaż koszy ogrodowych na śmieci (R*0,20) - zakup, dostarczenie i montaż			
	analogia				
	mat. wycena indywidualna				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9 ROZBIORKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO					
72	KNR 2-05	SST.01.01	t		
d.9	0208-02	Konstrukcja z profili stalowych - demontaż			
	z.o.7.				
	analogia				
		0	t	0.000	
				RAZEM	0.000
73	KNR 2-05	SST.01.01	m ²		
d.9	1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdów.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż			
	z.o.7.				
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
74	KNR 2-05	SST.01.01	m ²		
d.9	1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż			
	z.o.7.				
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
75	KNR 2-05	SST.01.01	kg		
d.9	1003-04	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich do blach fałdowych stalowych - demontaż			
	z.o.7.				
		0	kg	0.000	
				RAZEM	0.000
76	KNR 4-04	SST.01.01	m ³		
d.9	0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm			
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
77	KNR 1	SST.01.01	m ³		
d.9	0310-01	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.I-II			
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
78	KNR 4-04	SST.01.01	m ³		
d.9	0302-02	Rozebranie fundamentów betonowych			
	analogia				
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.9	KNNR 1 0317-01 z.o.2.11.4. 9911-04	SST.01.01 Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.02) 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
80 d.9	KNR 4-04 1105-01 1105-02	ST.00 Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 5 km 0	m ³ m ³	 0.000	
				RAZEM	0.000
81 d.9	KNR 4-04 1107-03 1107-04	ST.00. Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km 0	t t	 0.000	
				RAZEM	0.000
10 UWAGA					
82 d.10		UWAGA: Wykonawca robót przed sporządzeniem oferty ma obowiązek weryfikacji Przedmiarów robót i przyjęcia ich jako własne . 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000