

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **PROJEKT BUDOWLANY ADAPTACJI PROJEKTU TYPOWEGO KANCELarii
WOLNOSTOJĄCEJ W LEŚNICTWIE KLONÓW GMINA RACŁAWICE OBR. KLONÓW DZ.NR 522
(Aktualizacja czerwiec 2022 r.)**

Nazwa obiektu lub robót: **Roboty Budowlane**

Lokalizacja: **Dz. nr ewid. 522 obręb klonów, jedn. ewid. Racławice**

Nazwy i kody CPV: **45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków**

Zamawiający: **Nadleśnictwo Miechów , Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Os.Kolejowe 54a
32-200 Miechów**

Jednostka opracowująca: **G.M.P. Usługi Inwestycyjne Piotr Mazur al. Kijowska 10/52, 30-079 Kraków e-mail
gmpuii@gmail.com**

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Budynek biurowo-magazynowy, wolnostojący służący gospodarce leśnej . Projektowany budynek w technologii tradycyjnej z kształtek Silikat lub cegieł, wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych, ściany wys. do 4,5 m, z kształtek Silikat N 8. Budynek parterowy bez podpiwniczenia .

DANE TECHNICZNE BUDYNKU:

Pow. Zabudowy	50,00 m2
Pow. Użytkowa	39,60 m2
Kubatura budynku	205,00 m3
Wysokość budynku	5,53 m
Ilość kondygnacji	1
Wys . Pomieszczeń	2,60 m
Nachylenie głównych połaci	37o
Ilość lokali	1
Ilość pom. Higin.Sanit.	1
Szer. Budynku	5,70 m
Dł. budynku	9,20 m

Projektowany budynek jest obiektem parterowym nie podpiwniczonym bez poddasza. Dach budynku dwuspadowy. Budynek zaprojektowany dokładnie, co do jego przeznaczenia oraz wytycznych inwestora, uwarunkowania w oparciu o warunki zabudowy, wytycznych architektonicznych i innych obowiązujących przepisów. Architektura projektowanego budynku nawiązuje do istniejącej otaczającej zabudowy.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków PROJEKT BUDOWLANY ADAPTACJI PROJEKTU TYPOWEGO KANCELARI WOLNOSTOJĄCEJ W LEŚNICTWIE KLONÓW GMINA RACŁAWICE OBR. KLONÓW DZ.NR 522 (Aktualizacja czerwiec 2022 r.)		
1	Element	Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY		
1	KNR 201/206/1	STWiOR: ST-01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,50*(5,30+7,30)*0,85*10,80	57,834000	
		RAZEM:	57,834000	m3
				57,83
2	KNR 201/214/7	STWiOR: ST-01.01 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5' km odległości transportu, ponad 0,5' km przyczepami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
		57,834	57,834000	
		RAZEM:	57,834000	m3
				57,83
3	KNR 202/1101/7 (4)	STWiOR: ST-01.02 Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
		57,834	57,834000	
		-8,80*5,20*0,30	-13,728000	
		-9,20*5,60*0,10	-5,152000	
		RAZEM:	38,954000	m3
				38,954
2	Element	Kody CPV: 45262311-4 Betonowanie konstrukcji KONSTRUKCJE ŻELBETOWE IZOLACJE, FUNDAMENTY - STAN "0"		
4	KNR 202/1101/1 (4)	STWiOR: ST-01.03 Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 podawany pompą, zwykły	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,20*5,60*0,10	5,152000	
		RAZEM:	5,152000	m3
				5,15
5	KNR 202/609/3	STWiOR: ST-01.09 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych XPS gr. 5 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1'warstwa	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,20*5,60*0,10	5,152000	
		RAZEM:	5,152000	m2
				5,15
6	KNR 202/609/4	STWiOR: ST-01.09 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych XPS gr. 5 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następna warstwa	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,20*5,60*0,10	5,152000	
		RAZEM:	5,152000	m2
				5,152
7	KNR 202/609/10	STWiOR: ST-01.09 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 5 cm, izolacje pionowe,	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,50*9,20*2	9,200000	
		0,50*5,70*2	5,700000	
		RAZEM:	14,900000	m2
				14,900
8	KNNRW 3/207/1	STWiOR: ST-01.07 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,50*9,20*2	9,200000	
		0,50*5,70*2	5,700000	
		RAZEM:	14,900000	m2
				14,900
9	KNR 202/607/1	STWiOR: ST-01.07 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		9,20*5,60	51,520000	
		RAZEM:	51,520000	m2
				51,520

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
10	KNR 202/205/1 (2)	STWiOR: ST-01.04 Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą, beton C20/25	m3	9,328
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,80*5,30*0,20		
		RAZEM:	9,328000	
11	KNR 202/290/1 (2)	STWiOR: ST-01.05 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm	t	1,050
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,05		
		RAZEM:	1,050000	
3	Element	Kody CPV: 45262410-8 Wznoszenie konstrukcji budynków 45320000-6 Roboty izolacyjne ROBOTY BUDOWLANE		
12	KNR 910/150/1	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z bloków drażonych Silikat lub bloków pełnych, wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych, ściany wys do 4,5 m, grubość warstwy konstrukcyjnej 18 cm, z bloków Silikat N 18/500	m2	70,747
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,80*2,60*2	45,760000	
		4,94*2,60*2	25,688000	
		1,00*2,60*2	5,200000	
		0,50*6,10*2,78	8,479000	
		-0,90*6	-5,400000	
		-1,50*0,60	-0,900000	
		-0,60*1,40*2	-1,680000	
		-1,50*1,40*2	-4,200000	
		-1,00*2,20	-2,200000	
		RAZEM:	70,747000	
			m2	
13	KNR 910/158/2	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z kształtek Silikat lub cegieł, wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych, ściany wys. do 4,5 m, z kształtek Silikat N 8	m2	25,740
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,70*3,00*2	22,200000	
		2,17*3,00	6,510000	
		0,90*3,00	2,700000	
		-0,90*2,10*3	-5,670000	
		RAZEM:	25,740000	
14	ZNPP 1/1212/3 (1)	Nadproża typu L, długość do 1,50 m, forma pojedyncza	szt	3,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	
15	ZNPP 1/1212/3 (2)	Nadproża typu L, długość do 1,50 m, forma podwójna	szt	4,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00	2,000000	
		1,00	1,000000	
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	4,000000	
16	ZNPP 1/1212/4 (2)	Nadproża typu L, długość do 2,20 m, forma podwójna	szt	3,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00	3,000000	
17	KNR 20/271/5 (2)	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu Peri, stosunek obwód/przekrój: do 16 m/m2, wariant 2, beton C20/25	m3	26,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		26,00	26,000000	
18	KNR 20/271/6 (2)	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu Peri, stosunek obwód/przekrój: ponad 16 m/m2, wariant 2, beton C20/25	m3	4,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,00	4,000000	
19	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,156
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,156	0,156000	
		RAZEM:	0,156000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
20	DC 3/102/4	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywic Koelner i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża z betonu zbrojonego i żelbetowych, średnica otworu 18 mm	kotwienie	
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,00	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	14,000
21	KNR 21/4005/1	Stropy drewniane, belki stropowe, szerokość do 160 mm	mb	
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,20*15	78,000000	
		RAZEM:	78,000000	78,000
22	KNR 21/4007/3 (3)	Ślepa podłoga, z płyt wiórowych	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,50*5,00	42,500000	
		RAZEM:	42,500000	42,500
23	KNR 912/203/3 (1)	STWiOR: ST-01.07 Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
		na stropie 8,80*5,20	45,760000	
		RAZEM:	45,760000	45,760
24	KNR 202/613/3	STWiOR: ST-01.09 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
		na stropie 8,80*5,20	45,760000	
		RAZEM:	45,760000	45,760
25	KNR 202/609/3	STWiOR: ST-01.09 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,60+5,60+8,50+19,90	39,600000	
		1,85*1,25	2,312500	
		RAZEM:	41,912500	41,913
26	KNR 202/607/1	STWiOR: ST-01.07 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,60+5,60+8,50+19,90	39,600000	
		1,85*1,25	2,312500	
		RAZEM:	41,912500	41,913
27	KNR 202/1102/2	STWiOR: ST-01.06 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,60+5,60+8,50+19,90	39,600000	
		1,85*1,25	2,312500	
		RAZEM:	41,912500	41,913
28	KNR 202/1102/3	STWiOR: ST-01.06 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm, opłata do grubości 6 cm	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,60+5,60+8,50+19,90	39,600000	
		1,85*1,25	2,312500	
		RAZEM:	41,912500	41,913
4	Element	STWiOR: ST-01.10 Kody CPV: 45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty DACH KONSTRUKCJA, POKRYCIE, ELEMENTY DACHU		
29	KNR 202/406/2	STWiOR: ST-01.10 Mułaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,14*0,14*10,20*2	0,399840	
		0,14*0,14*1,20*2	0,047040	
		RAZEM:	0,446880	0,447
30	KNR 202/408/1	STWiOR: ST-01.10 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3	
		Wyliczenie ilości robót:		
		zastrzał 0,08*0,16*1,10*2	0,028160	
		RAZEM:	0,028160	0,028

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
31	KNR 202/408/3	STWiOR: ST-01.10 Krokwie zwykłe o długości do 4.5`m, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	1,746
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,08*0,16*4,40*14*2		
		0,08*0,16*2,20*3*2		
		RAZEM:		
32	KNR 202/408/7	STWiOR: ST-01.10 Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3	0,067
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,08*0,16*2,60*2		
		RAZEM:		
33	KNR 202/408/2	STWiOR: ST-01.10 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	0,381
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,07*0,16*2,43*14		
		RAZEM:		
34	KNR 202/409/6	STWiOR: ST-01.10 Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	0,194
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,025*0,20*10,20		
		0,025*0,20*2,40		
		0,025*0,20*4,10		
		0,025*0,20*2,20*2		
		0,025*0,20*4,40*2*2		
		RAZEM:		
35	KNR 15/517/1	STWiOR: ST-01.11 Pokrycie dachów nieodeskowanych blachodachówką z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	90,840
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,40*10,20*2		
		0,50*(2,00+0,40)*2,20*2		
		-0,50*2,40*3,50		
36	KNR 202/613/6	STWiOR: ST-01.09 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2	90,840
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,40*10,20*2		
		0,50*(2,00+0,40)*2,20*2		
		-0,50*2,40*3,50		
37	KNR 15/517/2	STWiOR: ST-01.10 Pokrycie dachów nieodeskowanych blachodachówką z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m2	90,840
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,40*10,20*2		
		0,50*(2,00+0,40)*2,20*2		
		-0,50*2,40*3,50		
38	KNR 15/519/2 (1)	STWiOR: ST-01.11 Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach, blacha pokryta poliestrem	m2	90,840
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,40*10,20*2		
		0,50*(2,00+0,40)*2,20*2		
		-0,50*2,40*3,50		
39	KNR 15/521/1	STWiOR: ST-01.11 Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekaną na dachach krytych blachodachówką, moduł fali 18,33`cm	mb	12,200
		Wyliczenie ilości robót:		
		10,00+2,20		
		RAZEM:		
40	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.04 Dostawa i montaż czapki kominowej z betonu wibroprasowanego	szt	1,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00		
		RAZEM:		

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość
41	KNKRB 2/904/1	STWiOR: ST-01.15 Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian (kominy)		m2	0,448
		Wyliczenie ilości robót:			
		komin	0,36*0,35*2		
			0,28*0,35*2	0,196000	
		RAZEM:		0,448000	
42	NNRNKB 202/541/1	STWiOR: ST-01.12 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm		m2	5,234
		Wyliczenie ilości robót:			
		kosze	0,25*2,50*2		
		pas nadrynnowy	0,20*10,20	2,040000	
			0,20*4,16	0,832000	
			0,20*2,51	0,502000	
			0,20*0,40*2	0,160000	
		komin	0,25*0,40*2	0,200000	
			0,25*0,50*2	0,250000	
		RAZEM:		5,234000	
43	NNRNKB 202/541/2	STWiOR: ST-01.12 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm		m2	9,876
		Wyliczenie ilości robót:			
		deski wiatrownic	0,28*10,20		
			0,28*4,16	1,164800	
			0,28*2,51	0,702800	
			0,28*0,40*2	0,224000	
			0,28*4,40*2*2	4,928000	
		RAZEM:		9,875600	
44	KNNR 2/1108/1	STWiOR: ST-01.10 Boazerie, ruszt drewniany		m2	22,960
		Wyliczenie ilości robót:			
			0,80*9,20		
			0,80*2,60	2,080000	
			0,80*4,10	3,280000	
			0,40*4,40*2*2	7,040000	
			0,80*2,00*2	3,200000	
		RAZEM:		22,960000	
45	KNNR 2/1108/2	STWiOR: ST-01.10 Boazerie, b. z listew szerokości do 12' cm		m2	22,960
		Wyliczenie ilości robót:			
			22,960	22,960000	
RAZEM:		22,960000			
46	KNNR 2/1108/5	STWiOR: ST-01.10 Boazerie, lakierowanie 2-krotne		m2	22,960
		Wyliczenie ilości robót:			
			22,960	22,960000	
RAZEM:		22,960000			
47	KNR 15/528/2	STWiOR: ST-01.12 Rynny dachowe z blachy powlekanej, Fi`110		m	17,670
		Wyliczenie ilości robót:			
		deski wiatrownic	10,20		
			4,16	4,160000	
			2,51	2,510000	
			0,40*2	0,800000	
RAZEM:		17,670000			
48	KNR 15/529/2	STWiOR: ST-01.12 Rury spustowe z blachy powlekanej, Fi`7,0 i 7,5' cm		m	12,600
		Wyliczenie ilości robót:			
			3,15*4	12,600000	
RAZEM:		12,600000			

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
5	Element	Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
49	KNR 202/2009/1	STWiOR: ST-01.13 Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3' mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłozę pustaki sylikatowe	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	magazyn	2,60*2,25*2	11,700000	
		2,60*2,25*2	11,700000	
		-0,90*2,00	-1,800000	
	poczekalnia	2,60*3,85*2	20,020000	
		2,60*2,25*2	11,700000	
		-0,90*2,00*3	-5,400000	
		-1,00*2,20	-2,200000	
		-1,50*0,60	-0,900000	
	biuro+aneks	2,60*3,90*2	20,280000	
		2,60*5,20*2	27,040000	
		2,60*0,90*2	4,680000	
		-0,90*2,00	-1,800000	
		-1,50*1,40*2	-4,200000	
		RAZEM:	90,820000	m2
				90,820
50	KNR 202/2009/7	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2' mm tynków ścian	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		90,82	90,820000	
		RAZEM:	90,820000	m2
				90,820
51	KNR 202/2006/4 (2)	STWiOR: ST-01.13 Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, płyty grubości 12,5' mm	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	łazienka	5,60	5,600000	
	magazyn	5,60	5,600000	
	poczekalnia	8,50	8,500000	
	biuro+aneks	19,90	19,900000	
		RAZEM:	39,600000	m2
				39,600
52	KNR 14/2010/7 (2)	STWiOR: ST-01.14 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	obudowy stelarzy pod urządzenia sanitarne	1,20*1,10	1,320000	
		0,20*1,10*2	0,440000	
		0,20*1,20	0,240000	
		RAZEM:	2,000000	m2
				2,000
53	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.18 Dostawa i montaż wyłazu 60x40cm na strych z drabiną	kpl	
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl
				1,000
54	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.18 Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych pełnych 90x200 wraz z ościeżnicą, zamkiem, klamką, szyldami	kpl	
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,00	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	kpl
				3,000
55	DC 20/201/1	STWiOR: ST-01.15 Izolacja przeciwwilgociowa wewnętrzna powłokowa preparatem nanoszona ręcznie, powierzchnia pionowa, 1-sza warstwa	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	- łazienka	2,60*2,25*2	11,700000	
	-	2,60*2,59*2	13,468000	
		-0,90*2	-1,800000	
		RAZEM:	23,368000	m2
				23,368

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
56	DC 20/201/2	STWiOR: ST-01.15 Izolacja przeciwwilgociowa wewnętrzna powłokowa preparatem nanoszona ręcznie, powierzchnia pionowa, dodatek za kolejną warstwę	m2	23,368
		Wyliczenie ilości robót:		
		- łazienka 2,60*2,25*2 11,700000		
		- 2,60*2,59*2 13,468000		
		-0,90*2 -1,800000		
		RAZEM: 23,368000	m2	
57	DC 20/201/3	STWiOR: ST-01.15 Izolacja przeciwwilgociowa wewnętrzna powłokowa preparatem, wklejenie taśmy narożnej	m	10,400
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,60*4 10,400000		
		RAZEM: 10,400000	m	
58	DC 20/202/1	STWiOR: ST-01.15 Izolacja przeciwwilgociowa wewnętrzna powłokowa preparatem nanoszona ręcznie, powierzchnia pozioma, 1- sza warstwa	m2	5,600
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienka 5,60 5,600000		
		RAZEM: 5,600000	m2	
59	DC 20/202/2	STWiOR: ST-01.15 Izolacja przeciwwilgociowa wewnętrzna powłokowa preparatem nanoszona ręcznie, powierzchnia pionowa, dodatek za kolejną warstwę	m2	5,600
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienka 5,60 5,600000		
		RAZEM: 5,600000	m2	
60	DC 20/202/3	STWiOR: ST-01.15 Izolacja wewnętrzna powłokowa preparatem, wklejenie taśmy narożnej	m	9,500
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,25*2 4,500000		
		2,50*2 5,000000		
		RAZEM: 9,500000	m	
61	DC 20/312/3	STWiOR: ST-01.15 Posadzki z płytek ceramicznych na gotowym podłożu - płytki gresowe, smarowanie pojedyncze, montaż płytek w układzie prostym, płytki średnie 40x40 cm	m2	7,913
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienka 5,60 5,600000		
		wiatrołap 1,85*1,25 2,312500		
		RAZEM: 7,912500	m2	
62	DC 20/318/2	STWiOR: ST-01.15 Cokoły z płytek ceramicznych nienasiąkliwych - montaż na ścianach prostych, cokoliki o wysokości 10 cm docinane z płytek	m	3,35
		Wyliczenie ilości robót:		
		wiatrołap 1,25*2 2,500000		
		1,85 1,850000		
		-1,00 -1,000000		
		RAZEM: 3,350000	m	
63	DC 20/302/2	STWiOR: ST-01.15 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu - płytki gresowe, smarowanie pojedyncze, montaż płytek w układzie prostym, płytki średnie 30x30 cm, 40x40 cm	m2	20,990
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienka 2,10*2,35*2 9,870000		
		2,10*2,50*2 10,500000		
		-0,90*2,00 -1,800000		
		0,20*1,20 0,240000		
		0,20*1,10*2 0,440000		
		aneks socjalny 1,70*0,60 1,020000		
		0,60*0,60*2 0,720000		
		RAZEM: 20,990000	m2	
64	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.21 Dostawa i montaż wewnętrznych parapetów z konglomeratu szer. 15 cm	m	6,600
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,60+0,90+1,50+0,60+1,50+1,50 6,600000		
		RAZEM: 6,600000	m	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
65	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotnie	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
	magazyn	2,60*2,25*2	11,700000	
		2,60*2,25*2	11,700000	
		-0,90*2,00	-1,800000	
	poczekalnia	2,60*3,85*2	20,020000	
		2,60*2,25*2	11,700000	
		-0,90*2,00*3	-5,400000	
		-1,00*2,20	-2,200000	
		-1,50*0,60	-0,900000	
	biuro+aneks	2,60*3,90*2	20,280000	
		2,60*5,20*2	27,040000	
		2,60*0,90*2	4,680000	
		-0,90*2,00	-1,800000	
		-1,50*1,40*2	-4,200000	
		RAZEM:	90,820000	90,820
66	KNR 202/1505/5	STWiOR: ST-01.16 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
		39,60	39,600000	
		RAZEM:	39,600000	39,600
67	KNNR 2/1205/9	STWiOR: ST-01.19 Posadzka z paneli podłogowych	m2	
		Wyliczenie ilości robót:		
	magazyn	5,60	5,600000	
	poczekalnia	8,50	8,500000	
	biuro+aneks	19,90	19,900000	
		RAZEM:	34,000000	34,000
6	Element	Kody CPV: 45443000-4 Roboty elewacyjne ELEWACJA		
68	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.17 Dostawa i montaż okien drewnianych szklonych zestawami dwuszybowymi hermetycznymi K=1.1 150x140	szt	
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	2,000
69	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.17 Dostawa i montaż okien drewnianych szklonych zestawami dwuszybowymi hermetycznymi K=1.1 90x60	szt	
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	1,000
70	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.17 Dostawa i montaż okien drewnianych szklonych zestawami dwuszybowymi hermetycznymi K=1.1 150x60	szt	
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	2,000
71	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.17 Dostawa i montaż okien drewnianych szklonych zestawami dwuszybowymi hermetycznymi K=1.1 60x140	szt	
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	1,000
72	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.21 Dostawa i montaż zewnętrznych parapetów kamiennych szer.20 cm	m	
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,60+0,90+1,50+0,60+1,50+1,50	6,600000	
		RAZEM:	6,600000	6,600
73	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.18 Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych antywłamaniowych wraz z futryną, zamkiem, klamką, sztyldami	kpl	
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	1,000

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
74	KNR 912/204/3 (1)	STWiOR: ST-01.07 Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej	m2	107,250
		Wyliczenie ilości robót:		
		98,79+8,46		
		RAZEM:	107,250000	
75	KNR 28/2626/4 (1)	STWiOR: ST-01.20 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm metodą lekką z wyprawą elewacyjną	m2	98,793
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,20*2,90*2	53,360000	
		5,70*2,90*2	33,060000	
		0,50*5,70*2,00*2	11,400000	
		1,25*2,60*2	6,500000	
		1,85*1,25	2,312500	
		-1,00*2,20	-2,200000	
		-0,60*1,40	-0,840000	
		-0,90*0,60	-0,540000	
		-1,50*0,60	-0,900000	
		-0,60*-1,40	0,840000	
		-1,50*1,40*2	-4,200000	
		RAZEM:	98,792500	
76	KNR 28/2626/6 (1)	STWiOR: ST-01.20 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.3 cm metodą lekką, ocieplenie ościeży, szerokość do 30 cm,	m2	8,460
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,30*0,20	8,460000	
		RAZEM:	8,460000	
77	KNR 28/2621/8	STWiOR: ST-01.20 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką, ochrona narożników wypukłych	mb	42,300
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,90*4	11,600000	
		2,60*2	5,200000	
		1,40*2+0,60	3,400000	
		0,60*2+0,90	2,100000	
		0,60*2+1,50	2,700000	
		1,40*2+0,60	3,400000	
		1,40*2+1,50	4,300000	
		1,40*2+1,40	4,200000	
		2,20*2+1,00	5,400000	
		RAZEM:	42,300000	
78	KNR 28/2625/7	STWiOR: ST-01.20 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie jednej warstwy siatki, na ościeżach	m2	8,460
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,30*0,20	8,460000	
		RAZEM:	8,460000	
79	KNKRB 2/904/1	STWiOR: ST-01.15 Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian (cokolik)	m2	5,960
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,20*0,20*2	3,680000	
		5,70*0,20*2	2,280000	
		RAZEM:	5,960000	
7	Element	WYPOSAŻENIE		
80	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szafki pod umywalkę	szt	1,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	
81	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szafki z blatem pod zlewozmywak	kpl	1,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	
82	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szafek wiszących nad blatem	kpl	1,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
8	Element	Kody CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
83	KNR 231/101/1	STWiOR: ST-01.22 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	drogi	25,12*2,99	75,108800	
		8,00*14,62	116,960000	
	chodniki	6,71*1,15	7,716500	
		22,66*1,15	26,059000	
		RAZEM:	225,844300	m2
				225,84
84	KNR 231/101/2	STWiOR: ST-01.22 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości (dopłata do 32 cm głębokości koryta)	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	chodniki	6,71*1,15	7,716500	
		22,66*1,15	26,059000	
		RAZEM:	33,775500	m2
				33,78
85	KNR 231/101/2	STWiOR: ST-01.22 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości (dopłata do 52 cm głębokości koryta)	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	drogi	25,12*2,99	75,108800	
		8,00*14,62	116,960000	
		RAZEM:	192,068800	m2
				192,07
86	KNR 231/103/4	STWiOR: ST-01.22 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		225,84	225,840000	
		RAZEM:	225,840000	m2
				225,84
87	KNR 231/114/5	STWiOR: ST-01.23 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
		225,84	225,840000	
		RAZEM:	225,840000	m2
				225,84
88	KNR 231/114/6	STWiOR: ST-01.23 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0/63, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości (dopłata do grubości warstwy 20 cm)	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	drogi	25,12*2,99	75,108800	
		8,00*14,62	116,960000	
		RAZEM:	192,068800	m2
				192,07
89	KNR 231/114/7	STWiOR: ST-01.23 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0/31,5 warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	chodniki	6,71*1,15	7,716500	
		22,66*1,15	26,059000	
		RAZEM:	33,775500	m2
				33,78
90	KNR 231/204/6	STWiOR: ST-01.23 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy (dopłata do grubości warstwy 20 cm)	m2	
	Wyliczenie ilości robót:			
	drogi	25,12*2,99	75,108800	
		8,00*14,62	116,960000	
		RAZEM:	192,068800	m2
				192,07
91	KNR 231/402/4	STWiOR: ST-01.24 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem, beton C12/15	m3	
	Wyliczenie ilości robót:			
		25,14*2*0,08	4,022400	
		14,62*2*0,08	2,339200	
		RAZEM:	6,361600	m3
				6,36
92	KNR 231/407/4	STWiOR: ST-01.25 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,00*2+5,46+6,71	28,170000	
		RAZEM:	28,170000	m
				28,17

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość
93	KNR 231/403/3	STWiOR: ST-01.24 Krawężniki betonowe, wystające 15x30`cm na podsypce cementowo-piaskowej		m	
		Wyliczenie ilości robót:			
		25,14*2	50,280000		
		14,62*2	29,240000		
		RAZEM:		79,520000	m
94	KNR 231/9903/1	STWiOR: ST-01.26 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6`cm, na podsypce piaskowej, kostka prostokątna 20x10`cm		m2	
		Wyliczenie ilości robót:			
		chodniki 6,71*1,15	7,716500		
		22,66*1,15	26,059000		
		RAZEM:		33,775500	m2
95	KNR 231/9902/1	STWiOR: ST-01.26 Zeszyt 5 1994r. Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej betonowej grubości 8`cm na podbudowie cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x20`cm, podsypka grubości 4`cm		m2	
		Wyliczenie ilości robót:			
		drogi 25,12*2,99	75,108800		
		8,00*14,62	116,960000		
		RAZEM:		192,068800	m2
96	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.27 Dostawa i montaż systemowego ogrodzenia z paneli 3D ocynkowane malowane proszkowo kolr RAL 7016, słupki montowane w prefabrykowanym cokole, między słupkami prefabrykowana betonowa podwalina		m	
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,86+22,27+2,86	28,990000		
		RAZEM:		28,990000	m
97	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: ST-01.27 Dostawa i montaż systemowej bramy dwuskrzydłowej z furtką		kpl	
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,00	1,000000		
		RAZEM:		1,000000	kpl
98	KNR 221/101/4	STWiOR: ST-01.28 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0`km		m3	
		Wyliczenie ilości robót:			
		434,00*0,025	10,850000		
		RAZEM:		10,850000	m3
99	KNR 221/101/5	STWiOR: ST-01.28 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5`km (założono odl. 5 km)		m3	
		Wyliczenie ilości robót:			
		10,85	10,850000		
		RAZEM:		10,850000	m3
100	KNR 221/206/1	STWiOR: ST-01.28 Orka mechaniczna pługiem przyczepnym, głębokość orania 18-20`cm, grunt kategorii I-II		ha	
		Wyliczenie ilości robót:			
		434/10000	0,043400		
		RAZEM:		0,043400	ha
101	KNR 221/213/1 (1)	STWiOR: ST-01.28 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej, teren płaski, warstwa grubości 2`cm, ziemia żyzna		ha	
		Wyliczenie ilości robót:			
		434,00/10000	0,043400		
		RAZEM:		0,043400	ha
102	KNR 221/211/1	STWiOR: ST-01.28 Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, teren płaski, warstwa grubości 2`cm		ha	
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,04	0,040000		
		RAZEM:		0,040000	ha
103	KNR 221/403/1	STWiOR: ST-01.28 Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II		ha	
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,04	0,040000		
		RAZEM:		0,040000	ha