
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

71355000-1	Obsługa geodezyjna inwestycji
45100000-8	Roboty przygotowawcze
45111200-0	Roboty ziemne
45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budynków użyteczności publicznej
45215000-7	Fundamentowanie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów użyteczności publicznej - elementy konstrukcyjne żelbetowe
45262500-6	Roboty murowe
45430000-0	Posadzka na gruncie
45430000-0	Posadzka na stropie
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg
45431100-8	Kładzenie terakoty
45431200-9	Kładzenie glazury
45410000-4	Tynkowanie
45440000-3	Malowanie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421132-8	Ściany kurtynowe, okna i podokienniki wewnętrzne
45421131-1	Drzwi
45210000-2	Balustrady
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych - konstrukcja, pokrycie, rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie - dachy drewniane
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych - pokrycie,izolacje,obróbki blacharskie - stropodach W4, W5
45443000-4	Roboty elewacyjne
45451000-3	Wyposażenie
45233253-7	Taras dydaktyczny
45111200-0	Roboty ziemne
45233253-7	Utwardzenie powierzchni tarasu
45111291-4	Zagospodarowanie terenu - mała architektura
45342000-6	Ogrodzenie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku użyteczności publicznej o funkcji urzędu gminy, gminnej biblioteki publicznej oraz gminnego ośrodka kultury w Siennicy
ADRES INWESTYCJI : 05-332 Siennica; ul. Mińska; dz. nr ewid.: 471/1, 472/1, 472/2
INWESTOR : Gmina Siennica
ADRES INWESTORA : ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Bakula
DATA OPRACOWANIA : 10.2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono zgodnie z:

"Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz.U.04.130.1389). Wielkości cen materiałów, robocizny, pracy sprzętu oraz narzutów kosztów pośrednich, zysku i kosztów zakupu nie są wyższe niż opublikowane w wydawnictwie SEKOCENBUD w kwartale poprzedzającym wycenę."

NINIEJSZY KOSZTORYS JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT, OPRACOWANY W OPARCIU O PROJEKT WYKONAWCZY PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W PROJEKCIE. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI, MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ A ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIACH MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ.

UWAGA !!!!

ZALECA SIĘ DOKONANIE WIZJI LOKALNEJ NA PLANOWANYM PLACU BUDOWY.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa budynku użyteczności publicznej o funkcji urzędu gminy, gminnej biblioteki publicznej oraz gminnego ośrodka kultury w Siennicy					
1	71355000-1	Obsługa geodezyjna inwestycji			
1	d.1	wycena indywidualna			
		Tyczenie i obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
2	d.2	wycena indywidualna			
		Przygotowanie placu budowy - usunięcie obiektów kolidujących z projektowanymi budynkami: zbiornik na nieczystości ciekłe 2 budynki garażowe ozn. na projekcie zagospodarowania jako "i" rozbiórka ogrodzeń rozbiórka osłony śmietnikowej kolidującej z projektowanym budynkiem	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.2	KNP 02 0318-04.03 analogia			
		Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa	m		
		170.000	m	170.000	
				RAZEM	170.000
4	d.2	KNP 02 0318-04.04 analogia			
		Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka /po zakończeniu wszystkich robót budowlanych/	m		
		170.000	m	170.000	
				RAZEM	170.000
3	45111200-0	Roboty ziemne			
5	d.3	KNR 2-01 0126-01			
		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
		1200.000	m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
6	d.3	KNR 2-01 0215-04			
		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III - pod ławy fundamentowe i stopy oraz usunięcie gruntu pod przewidziane warstwy posadzkowe	m ³		
		ława F-70 1.45*1.20*168.00	m ³	292.320	
		ława F-90 1.35*1.50*100.00	m ³	202.500	
		stopa SF-1 1.55*2.00*2.00*11	m ³	68.200	
		stopa SF-2 1.55*1.80*1.80*4	m ³	20.088	
		stopa SF-3 1.55*1.80*2.10*1	m ³	5.859	
		stopa SF-4 1.55*1.80*2.10*3	m ³	17.577	
		podszycie PF-1 1.45*3.84*3.28	m ³	18.263	
		warstwy pod posadzkę 913.79*0.40-(1.00*(168.00+100.00))+2.00*2.00*11+1.80*1.80*4+1.80*2.10*4+3.84*2.28)*0.40	m ³	225.982	
				RAZEM	850.789
7	d.3	KNR 2-01 0320-0201			
		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - obsypka fundamentów (ziemią uzyskaną z wykopów)	m ³		
		poz.6-225.982-(poz.10+poz.12+poz.13+poz.14+poz.15+poz.16+poz.18+poz.22*0.15)	m ³	389.946	
				RAZEM	389.946
8	d.3	KNR 13-12 0217-06			
		Zagęszczanie zasypanych wgłębień lub nasypów	m ³		
		poz.7	m ³	389.946	
				RAZEM	389.946
9	d.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08			
		Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III - wywóz nadmiaru ziemi z placu budowy	m ³		
		913.79*0.15+(poz.6-poz.7)	m ³	597.912	
				RAZEM	597.912
4	45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budynków użyteczności publicznej			
4.1	45215000-7	Fundamentowanie			
10	d.4.	KNR 2-02 1101-01			
		1 z.sz. 5.4. 9913			
		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B10 pod ławy fundamentowe i stopy gr. 10 cm. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		ława F-70 0.10*0.90*168.00	m ³	15.120	
		ława F-90 0.10*1.10*100.00	m ³	11.000	
		stopa SF-1 0.10*1.80*1.80*11	m ³	3.564	
		stopa SF-2 0.10*1.60*1.60*4	m ³	1.024	
		stopa SF-3 0.10*1.60*1.90*1	m ³	0.304	
		stopa SF-4 0.10*1.60*1.90*3	m ³	0.912	
		podszycie PF-1 0.10*3.44*2.88	m ³	0.991	
				RAZEM	32.915

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-02 d.4. 0604-05 1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno na chudym betonie - pierwsza warstwa	m ²		
	ława F-70	0.70*168.00	m ²	117.600	
	ława F-90	0.90*100.00	m ²	90.000	
	stopa SF-1	1.60*1.60*11	m ²	28.160	
	stopa SF-2	1.40*1.40*4	m ²	7.840	
	stopa SF-3	1.40*1.70*1	m ²	2.380	
	stopa SF-4	1.40*1.70*3	m ²	7.140	
	podszycie PF-1	3.24*2.68	m ²	8.683	
				RAZEM	261.803
12	KNR 2-02 d.4. 0253-03 1	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5 m ³ w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - beton B25 (C25/30)	m ³		
	stopa SF-1	1.60*1.60*0.50*11	m ³	14.080	
	stopa SF-3	1.40*1.70*0.40*1	m ³	0.952	
	stopa SF-4	1.40*1.70*0.40*3	m ³	2.856	
				RAZEM	17.888
13	KNR 2-02 d.4. 0253-02 1	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m ³ w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton B25	m ³		
	stopa SF-2	1.40*1.40*0.40*4	m ³	3.136	
				RAZEM	3.136
14	KNR 2-02 d.4. 0253-05 1	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5 m ³ w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton B25 (C25/30)	m ³		
	podszycie PF-1	3.24*2.68*0.40	m ³	3.473	
				RAZEM	3.473
15	KNR 2-02 d.4. 0252-01 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - beton B25 (C25/30)	m ³		
	ława F-70	0.40*0.70*168.00	m ³	47.040	
	ława F-90	0.40*0.90*100.00	m ³	36.000	
				RAZEM	83.040
16	KNNR 2 d.4. 0109-05 1	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 W8 (C25/30)	m ³		
		1.10*(2.64+1.74)*2*0.24+0.80*(168.00+100.00)*0.24	m ³	53.769	
				RAZEM	53.769
17	KNR 2-02 d.4. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli (wg rysunku konstrukcyjnych)	kg		
		2888.91+2148.29+15.83*8+12.01*12+17.67*2+12.12*2+8.30*2+20.18*2+15.97+575.05+178.98+48.95+135.70+488.57	kg	6867.720	
				RAZEM	6867.720
18	KNR-W 2-02 d.4. 0101-02 1	Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
		(168.00+100.00)*0.30*0.24	m ³	19.296	
				RAZEM	19.296
4.2	45320000-6	Roboty izolacyjne			
19	KNR 2-02 d.4. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	ława F-70	0.70*168.00	m ²	117.600	
	ława F-90	0.90*100.00	m ²	90.000	
	stopa SF-1	1.60*1.60*11	m ²	28.160	
	stopa SF-2	1.40*1.40*4	m ²	7.840	
	stopa SF-3	1.40*1.70*1	m ²	2.380	
	stopa SF-4	1.40*1.70*3	m ²	7.140	
	podszycie PF-1	3.24*2.68	m ²	8.683	
				RAZEM	261.803

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 2-02 d.4. 0603-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	ława F-70	$(0.40+1.10)*168.00$	m ²	252.000	
	ława F-90	$(0.40+1.10)*100.00$	m ²	150.000	
	stopa SF-1	$0.50*(1.60*4)*11+0.30*4*1.10*11$	m ²	49.720	
	stopa SF-2	$0.40*(1.40*4)*4+(0.24+0.30)*2*1.10*4$	m ²	13.712	
	stopa SF-3	$0.40*(1.40+1.70)*2*1+(0.30+0.50)*2*1.10*1$	m ²	4.240	
	stopa SF-4	$0.40*(1.40+1.70)*2*3+(0.24+0.50)*2*1.10*3$	m ²	12.324	
	podszycie PF-1	$0.40*(3.24+2.68)*2+(2.64+1.74)*2*1.10$	m ²	14.372	
				RAZEM	496.368
21	NNRNKB d.4. 202 0618-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - pod ściany murowane	m ²		
		$(168.00+100.00)*0.24$	m ²	64.320	
				RAZEM	64.320
22	KNR 0-17 d.4. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych gr. 15 cm do ścian - poniżej poziomu terenu	m ²		
		$(21.24+43.44)*2*1.10$	m ²	142.296	
				RAZEM	142.296
23	KNR-W 2-02 d.4. 0606-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia kubelkowa	m ²		
		poz.22	m ²	142.296	
				RAZEM	142.296
4.3	45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów użyteczności publicznej - elementy konstrukcyjne żelbetowe			
24	NNRNKB d.4. 202 0269b-03 3	Słupy i rdzenie żelbetowe w deskowaniu - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B30 (C25/30)	m ³		
	analogia				
	S-1 do S-9, S-19 parter	$0.30^2*3.32*10$	m ³	2.988	
	S-12 do S-15 parter	$0.24*0.30*3.32*4$	m ³	0.956	
	S-10, S-11, S-16 parter	$0.24*0.50*3.32*3$	m ³	1.195	
	S-17 parter	$0.30*0.50*3.32*1$	m ³	0.498	
	S-18 parter	$0.30^2*3.32*1$	m ³	0.299	
	S-1 do S-9, S-19 piętro	$0.30^2*3.21*10$	m ³	2.889	
	S-10, S-11 piętro	$0.24*0.50*2.64*2$	m ³	0.634	
	S-12 piętro	$0.24*0.30*2.64$	m ³	0.190	
	S-13 do S-15, S-18 piętro	$0.24*0.30*2.71*4$	m ³	0.780	
	S-16, S-17 piętro	$0.24*0.50*2.64*2$	m ³	0.634	
	R-1 parter	$0.24*0.40*3.32*8$	m ³	2.550	
	R-2 parter	$0.24*0.30*3.32*10$	m ³	2.390	
	R-3 parter	$(0.44^2-0.20^2)*3.32*2$	m ³	1.020	
	R-4 parter	$0.24*0.34*3.32*2$	m ³	0.542	
	R-5 parter	$0.24^2*3.32*2$	m ³	0.382	
	R-6 parter	$0.24*0.70*3.32*2$	m ³	1.116	
	R-1 piętro	$0.24*0.40*3.21*8$	m ³	2.465	
	R-2 piętro	$0.24*0.30*3.21*10$	m ³	2.311	
	R-3 piętro	$(0.44^2-0.20^2)*(3.21+0.94)*2$	m ³	1.275	
	R-4 piętro	$0.24*0.34*3.21*2$	m ³	0.524	
	R-5 piętro	$0.24^2*3.21*2+0.24^2*0.94*1$	m ³	0.424	
	R-6 piętro	$0.24*0.70*3.21*2$	m ³	1.079	
	R-7 piętro	$((0.24*0.30)*3.32+(0.24*0.60)*3.21)*2$	m ³	1.403	
	R-8 piętro	$(0.24*0.45)*3.32+(0.24*0.75)*3.21$	m ³	0.936	
	T-1	$0.24^2*0.94*24$	m ³	1.299	
				RAZEM	30.779

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	NNRNKB d.4. 202 0271b- 3 04 analogia	Belki i podciąg w deskowaniu - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B30 (C25/30)	m ³		
	W-1	0.24*0.30*252.00	m ³	18.144	
	W-2	0.24*0.30*197.50	m ³	14.220	
	W-3	(0.24*2+0.14*0.27)*22.00	m ³	2.099	
	N-1.1	(0.24*0.30)*53.50	m ³	3.852	
	N-1.2	(0.24*0.30)*2.80*2	m ³	0.403	
	N-1.3	(0.24*0.40)*2.30*4	m ³	0.883	
	N-1.4	(0.24*0.47+0.14*0.27)*22.00	m ³	3.313	
	N-1.5	(0.24*0.74)*2.80	m ³	0.497	
	N-1.6	(0.24*0.50)*3.30	m ³	0.396	
	N-1.7	(0.24*0.40)*2.00	m ³	0.192	
	N-1.8	(0.20*0.42)*3.30	m ³	0.277	
	N-2.1	(0.24*0.30)*53.50	m ³	3.852	
	N-2.2	(0.24*0.30)*2.80*4	m ³	0.806	
	N-2.3	(0.24*0.60+0.14*0.27)*22.00	m ³	4.000	
	N-2.4	(0.24*0.30)*9.30	m ³	0.670	
	N-2.5	(0.24*0.40)*2.00	m ³	0.192	
	N-2.6	(0.24*0.30)*1.60	m ³	0.115	
	N-2.7	(0.20*0.42)*3.30	m ³	0.277	
	N-2.8	(0.24*0.30)*2.00	m ³	0.144	
	N-2.9	(0.24*0.57)*3.20	m ³	0.438	
	B-1.1	(0.30*0.72)*8.10	m ³	1.750	
	B-1.2	(0.30*0.72)*3.36*3	m ³	2.177	
	B-1.3	(0.30*0.72)*6.73	m ³	1.454	
	B-1.4	(0.24*0.40)*2.10	m ³	0.202	
	B-2.1	(0.30*0.77)*8.10	m ³	1.871	
	B-2.2	(0.30*0.77)*3.24*4	m ³	2.994	
	B-2.3	(0.24*0.77)*31.20	m ³	5.766	
	B-2.4	(0.24*0.50+0.14*0.27)*21.87	m ³	3.451	
				RAZEM	74.435
26	NNRNKB d.4. 202 0268b- 3 03 + NNRNKB 202 0268b- 04 analogia parter	Stropy w deskowaniu - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 22 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 - beton B30 (C25/30)	m ²		
		583.14	m ²	583.140	
				RAZEM	583.140
27	NNRNKB d.4. 202 0268b- 3 03 + NNRNKB 202 0268b- 04 analogia piętro	Stropy w deskowaniu - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 20 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 - beton B30 (C25/30)	m ²		
		615.57	m ²	615.570	
				RAZEM	615.570
28	KNNR 2 d.4. 0109-05 3	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B30 (C30/35)	m ³		
		((2.08+2.64)*2*7.38-(1.56*2.39+1.56*2.25))*0.24+1.33*23.90*0.24	m ³	22.612	
				RAZEM	22.612
29	KNR 2-02 d.4. 0302-02 3 z.sz. 5.1. 9907-01 analogia parter piętro	Płyty stropowe kanałowe sprężone h - 26,5 cm	m ²		
		191.12	m ²	191.120	
		191.12	m ²	191.120	
				RAZEM	382.240
30	NNRNKB d.4. 202 0230c- 3 03 + NNRNKB 202 0230c- 06 schody główne schody boczne	(z.II) Schody żelbetowe	m ²		
		16.10	m ²	16.100	
		16.34	m ²	16.340	
				RAZEM	32.440

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 2-02 d.4. 0290-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli (wg rysunków konstrukcyjnych)	kg		
		slupy 79.24*10+78.05*4+80.12*3+85.53*1+75.62*1+55.71*10+54.86*4+50.12*1+51.13*2+54.00*2	kg	2543.030	
		rdzenie 40.36*8+31.21*10+51.38*2+31.82*2+22.67*2+61.13*2+33.08*8+25.53*10+46.09*2+22.79*2+24.93*2+20.38*2+80.20*1+47.74*2+153.98	kg	2046.960	
		wierńce, nadproża, belki 1235.87+218.53+298.89+428.47+43.12+86.24+953.05+347.05+419.09+75.35+138.67+113.08+128.92+44.19+206.26+167.71+551.74+662.88+38.55+70.15+35.14+15.24+27.88+15.24+10.48+28.48+14.28+23.59+192.25+115.44	kg	6705.830	
		ściany 1284.63+109.65+388.46	kg	1782.740	
		stropy 5733.42+4720.16+5950.06+4727.32	kg	21130.960	
		schody 374.46+333.17	kg	707.630	
				RAZEM	34917.150
4.4	45262500-6	Roboty murowe			
32	KNR K-02 d.4. 0104-09 4	Ściany z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 kl. 20MPa; wymiar: 333x199x240 mm; w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 1597.52-<otwory>321.10	m ² m ²		
				1276.420	
				RAZEM	1276.420
33	KNR 9-10 d.4. 0160-03 4	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILKA E12 kl. 15MPa; wymiar: 333x199x120 mm; wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych 865.12-<otwory>66.41	m ² m ²		
				798.710	
				RAZEM	798.710
34	KNR-W 2-02 d.4. 0132-05 4	Otwory w ścianach murowanych gr. 24 cm - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L 1.20*2+1.50*2*27+2.10*2	m m		
				87.600	
				RAZEM	87.600
35	KNR-W 2-02 d.4. 0132-05 4 analogia	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych na ściankach działowych gr. 12 cm 1.50*33	m m		
				49.500	
				RAZEM	49.500
36	d.4. wycena indywidualna 4	Wykonanie nawiewu do pom. wodomierza 0.11 i pom. elektrycznego 0.12 2.000	kpl. kpl.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
4.5	45430000-0	Posadzka na gruncie			
37	KNR 2-02 d.4. 1101-07 5	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek (średniej grubości 15cm) 783.27*0.15	m ³ m ³		
				117.491	
				RAZEM	117.491
38	KNR 2-02 d.4. 1101-01 5 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton B15 (C12/15) gr. 15 cm 783.27*0.15	m ³ m ³		
				117.491	
				RAZEM	117.491
39	KNR 2-02 d.4. 0607-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia budowlana czarna PE gr. 0,3 mm 783.27	m ² m ²		
				783.270	
				RAZEM	783.270
40	KNR 2-02 d.4. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm, styropian EPS 100 (współczynnik przewodzenia ciepła 0,036 W/mK) poz.39	m ² m ²		
				783.270	
				RAZEM	783.270
41	KNR 2-02 d.4. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 3 cm, płyta do ogrzewania podłogowego, styropian EPS 200 (współczynnik przewodzenia ciepła 0,031 W/mK) poz.39	m ² m ²		
				783.270	
				RAZEM	783.270
42	KNR 2-02 d.4. 1106-01 + 5 KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 80 mm ze zbrojeniem siatką stalową poz.39	m ² m ²		
				783.270	
				RAZEM	783.270
4.6	45430000-0	Posadzka na stropie			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 2-02 d.4. 0609-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm, styropian EPS 100 pokryty folią z siatką kotwiącą 703.19	m ² m ²	 703.190	
				RAZEM	703.190
44	KNR 2-02 d.4. 1106-01 + 6 KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 70 mm ze zbrojeniem siatką stalową poz.43	m ² m ²	 703.190	
				RAZEM	703.190
4.7	45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg			
45	NNRNKB d.4. 202 1130-01 7 + NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - pod wykładzinę PVC 51.200	m ² m ²	 51.200	
				RAZEM	51.200
46	NNRNKB d.4. 202 1130-02 7 + NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod wykładzinę PVC 1308.580	m ² m ²	 1308.580	
				RAZEM	1308.580
47	KNR-W 2-02 d.4. 1123-02 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany na wysokość 10 cm - wykładzina zgodnie z projektem do budynków użyteczności publicznej 127.000*1.08	m ² m ²	 137.160	
				RAZEM	137.160
48	KNR-W 2-02 d.4. 1123-02 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe bez wywiniecia na ściany - wykładzina zgodnie z projektem do budynków użyteczności publicznej 1222.900	m ² m ²	 1222.900	
				RAZEM	1222.900
49	KNR-W 2-02 d.4. 1123-02 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ściany na wysokość 10 cm - wykładzina antystatyczna zgodnie z projektem do serwerowni 9.88*1.08	m ² m ²	 10.670	
				RAZEM	10.670
50	KNR-W 2-02 d.4. 1123-04 7	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.47+poz.48+poz.49	m ² m ²	 1370.730	
				RAZEM	1370.730
51	ZKNR C-2 d.4. 0107-02 7 analogia	Dostawa i montaż cokołów stalowych o wysokości 10 cm w kolorze dopasowanym do koloru drzwi w pomieszczeniach z wykładziną PVC 701.590	m m	 701.590	
				RAZEM	701.590
52	ZKNR C-2 d.4. 0107-03 7 analogia	Dostawa i montaż wykończenia ścian przy spodzie balustrady listwą stalową, wysokości 10 cm w kolorze czarnym (2.76*2+7.50+19.50)*2	m m	 65.040	
				RAZEM	65.040
4.8	45431100-8	Kładzenie terakoty			
53	NNRNKB d.4. 202 1130-01 8 + NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - pod terakotę 56.47	m ² m ²	 56.470	
				RAZEM	56.470
54	NNRNKB d.4. 202 1130-02 8 + NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod terakotę 63.68	m ² m ²	 63.680	
				RAZEM	63.680
55	KNR 0-29 d.4. 0640-01 8 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą (typu folia w płynie) pomieszczeń mokrych na piętrze z wywinieciem izolacji na ścianę 49.08*1.50	m ² m ²	 73.620	
				RAZEM	73.620

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	NNRNKB d.4. 202 2806-05 8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z terakoty na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² - gres antypoślizgowy 60x60 cm 20.72	m ² m ²	 20.720	
				RAZEM	20.720
57	NNRNKB d.4. 202 2806-05 8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z terakoty na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² - gres techniczny 30x30 cm 13.24	m ² m ²	 13.240	
				RAZEM	13.240
58	NNRNKB d.4. 202 2805-05 8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z terakoty na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² - gres antypoślizgowy 60x60 cm 62.90	m ² m ²	 62.900	
				RAZEM	62.900
59	NNRNKB d.4. 202 2805-05 8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z terakoty na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² - gres techniczny 30x30 cm 23.29	m ² m ²	 23.290	
				RAZEM	23.290
60	NNRNKB d.4. 202 2809-03 8 analogia	(z.VI) Cokoliki gotowe z terakoty na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² - cokolik wys. 10 cm 14.33	m m	 14.330	
				RAZEM	14.330
61	NNRNKB d.4. 202 2809-02 8 analogia	(z.VI) Cokoliki gotowe z terakoty na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² - cokolik wys. 10 cm 41.72	m m	 41.720	
				RAZEM	41.720
62	NNRNKB d.4. 202 2810-05 8	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm. UWAGA: nastopnice ryflowane 35.600	m ² m ²	 35.600	
				RAZEM	35.600
63	NNRNKB d.4. 202 2809-02 8 analogia	(z.VI) Cokoliki gotowe z terakoty na zaprawie klejowej - cokolik wys. 10 cm na schodach (przyjęto Rx1,5) 31.40	m m	 31.400	
				RAZEM	31.400
64	KNR 4-01 d.4. 0322-04 8 analogia	Dostawa i montaż wycieraczek szczotkowych, systemowych wpuszczanych w podłogę, wymiar: 236x120 cm - 1 szt., 256x120 cm - 1 szt. 1.20*(2.36+2.56)	m ² m ²	 5.904	
				RAZEM	5.904
4.9	45431200-9	Kładzenie glazury			
65	NNRNKB d.4. 202 0837-03 9 analogia	(z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej - płytki ściennie; wymiar 60x30 cm, kolor biały (RAL 9003), wykończenie MAT; układane do wysokości drzwi (h=211 cm), zakończone dekoracyjną listwą ścienną o wymiarach 60x1 cm w kolorze stalowym 225.000	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
66	NNRNKB d.4. 202 0837-03 9 analogia	(z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej - płytki ściennie; wymiar 20x20 cm, układane do wysokości 120 cm 5.140	m ² m ²	 5.140	
				RAZEM	5.140
4.10	45410000-4	Tynkowanie			
67	NNRNKB d.4. 202 1134-01 10	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - stropy przed tynkowaniem 167.000	m ² m ²	 167.000	
				RAZEM	167.000
68	NNRNKB d.4. 202 1134-02 10	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ściany i belki przed tynkowaniem 3300.000	m ² m ²	 3300.000	
				RAZEM	3300.000
69	KNR-W 2-02 d.4. 2010-04 + 10 KNR-W 2-02 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 20 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym poz.67	m ² m ²	 167.000	
				RAZEM	167.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR-W 2-02 d.4. 2010-01 + 10 KNR-W 2-02 2010-08 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 20 mm wykonywane mechanicznie na ścianach. UWAGA: w sanitariatach tynk TYLKO ponad glazurą (płytki zlicowane z tynkiem)	m ²		
		3150.000	m ²	3150.000	
				RAZEM	3150.000
71	KNR-W 2-02 d.4. 2010-07 + 10 KNR-W 2-02 2010-09 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 20 mm wykonywane mechanicznie na słupach i belkach na podłożu betonowym	m ²		
		150.000	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
72	KNR 2-02 d.4. 0815-04 10 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi - wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m ²		
		poz.67+poz.68	m ²	3467.000	
				RAZEM	3467.000
4.11	45440000-3	Malowanie			
73	KNR 2-02 d.4. 1505-03 11 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na ścieranie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem. UWAGA: ramka wokół drzwi, kolor dopasowany do okleiny drzwiowej; malowanie ramki wg schematu "SCHEMAT MALOWANIA RAMY WOKÓŁ DRZWI"	m ²		
		3450.00	m ²	3450.000	
				RAZEM	3450.000
74	KNR 2-02 d.4. 1505-03 11 analogia	Dwukrotne malowanie farbą tablicową czarną z gruntowaniem podłoża	m ²		
		17.000	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
75	kalk. własna 11	Słupy żelbetowe bez wykończenia, zabezpieczenie impregnatem do betonu na bazie rozpuszczalnika, kolor: bezbarwny, wykończenie: matowe; impregnatem należy pokryć wszystkie elementy żelbetowe, które nie zostały przeznaczone do wykończenia w żaden sposób; przed aplikacją należy odpowiednio przygotować podłoże - powinno być czyste, odpylone, pozbawione luźnych cząstek i resztek mlecza cementowego; należy unikać kontaktu preparatu z materiałami budowlanymi wrażliwymi na rozpuszczalniki	m ²		
		68.160	m ²	68.160	
				RAZEM	68.160
76	wycena indywidualna 11	Montaż dekoracyjnej listwy styropianowej (sztukateria) przyklejanej do ściany za pomocą kleju montażowego do sztukaterii lub poliuretanu - gabinet wójta	m		
		130.000	m	130.000	
				RAZEM	130.000
4.12	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			
77	KNR-W 2-02 d.4. 2702-01 12	Sufity podwieszane systemowe o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60cm, kolor biały, krawędź ukryta	m ²		
		699.450	m ²	699.450	
				RAZEM	699.450
78	wycena indywidualna 12	Montaż dekoracyjnej listwy sufitowej styropianowej (sztukateria) w kolorze białym o wys. 10 cm w pomieszczeniach biurowych z sufitami systemowymi	m		
		442.000	m	442.000	
				RAZEM	442.000
79	KNR-W 2-02 d.4. 2005-02 12	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i UD	m ²		
		563.700	m ²	563.700	
				RAZEM	563.700
80	KNR-W 2-02 d.4. 2005-02 12	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i UD - połać W2	m ²		
		(7.50+19.50)*1.57*2-(3.10*3+2.10*2)*1.55*2	m ²	42.930	
				RAZEM	42.930
81	wycena indywidualna 12	Dostawa i montaż drzwiczek rewizyjnych 40x40 cm - montaż w suficie, kolor dopasowany do sufitu	kpl.		
		12.000	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR 2-02 d.4. 0815-02 12 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na skosach z płyt gipsowych - połać W2 poz.80	m ² m ²	 42.930	
				RAZEM	42.930
4.13	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych			
83	KNR-W 2-02 d.4. 2003-08 13 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01 - obudowy pio- nów kanalizacyjnych (0.25*2*5+(0.25*2+0.15)+3.04+2.00+1.95)*3.32*2	m ² m ²	 67.330	
				RAZEM	67.330
84	KNR-W 2-02 d.4. 2003-08 13 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01 - zamknięcie przestrzeni poddasza od atrium 3.56*4	m ² m ²	 14.240	
				RAZEM	14.240
4.14	45421132-8	Ściany kurtynowe, okna i podokienniki wewnętrzne			
85	d.4. wycena indy- widualna 14	Ściana kurtynowa zewnętrzna (główne wejście do budynku) - K1 wg wykazu w projekcie 2.36*6.75	m m	 15.930	
				RAZEM	15.930
86	d.4. wycena indy- widualna 14	Ściana kurtynowa wewnętrzna - K2 wg wykazu w projekcie 2.56*2.80	m m	 7.168	
				RAZEM	7.168
87	d.4. wycena indy- widualna 14	Ściana kurtynowa zewnętrzna (wejście do budynku od strony tarasu) - K3 wg wykazu w projekcie 2.56*2.50	m m	 6.400	
				RAZEM	6.400
88	d.4. wycena indy- widualna 14	Ściana kurtynowa zewnętrzna (nad wejściem od strony tarasu) - K4 wg wykazu w projekcie 2.56*2.50	m m	 6.400	
				RAZEM	6.400
89	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 01 (antyłamaniowe klasa odporności RC6) wg wykazu w projekcie 1.00*2.65*4	m ² m ²	 10.600	
				RAZEM	10.600
90	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 02 wg wykazu w projekcie 1.00*2.65*1	m ² m ²	 2.650	
				RAZEM	2.650
91	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 03 wg wykazu w projekcie 1.00*2.65*3	m ² m ²	 7.950	
				RAZEM	7.950
92	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 04 (antyłamaniowe klasa odporności RC6) wg wykazu w projekcie 1.00*2.80*4	m ² m ²	 11.200	
				RAZEM	11.200
93	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 05 wg wykazu w projekcie 1.00*2.80*27	m ² m ²	 75.600	
				RAZEM	75.600
94	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 06 wg wykazu w projekcie 1.00*1.65*4	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
95	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 07 wg wykazu w projekcie 1.00*1.65*4	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 08 wg wykazu w projekcie 1.00*2.40*15	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
97	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 09 wg wykazu w projekcie 1.00*2.40*16	m ² m ²	 38.400	
				RAZEM	38.400
98	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 10 wg wykazu w projekcie 1.00*2.40*2	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
99	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 11 wg wykazu w projekcie 1.00*2.40*2	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
100	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 12 wg wykazu w projekcie 1.00*2.40*1	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
101	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 13 wg wykazu w projekcie 1.00*2.40*1	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
102	KNR 0-19 d.4. 1022-10 14 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych - 14 wg wykazu w projekcie 1.50*1.50*1	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
103	d.4. wycena indywidualna 14	Montaż okienka kasowego - OK wg wykazu w projekcie 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
104	NNRNKB d.4. 202 2143-02 14	Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1.10*10+1.55	m m	 12.550	
				RAZEM	12.550
4.15	45421131-1	Drzwi			
105	KNR 0-19 d.4. 1024-08 15 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych - D1 wg wykazu w projekcie 1.50*2.10*1	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
106	KNR-W 2-02 d.4. 1203-02 15 analogia	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych zewnętrznych - D2 wg wykazu w projekcie 1.03*2.08*1	m ² m ²	 2.142	
				RAZEM	2.142
107	KNR 0-19 d.4. 1024-08 15 analogia	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wewnętrznych - D3 wg wykazu w projekcie 1.03*2.08*5	m ² m ²	 10.712	
				RAZEM	10.712
108	KNR 2-02 d.4. 1019-08 15 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne z ościeżnicami - kontrola dostępu - D4 wg wykazu w projekcie 1.03*2.08*3	m ² m ²	 6.427	
				RAZEM	6.427
109	KNR 0-19 d.4. 1024-08 15 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych - D5 wg wykazu w projekcie 1.80*2.10*4	m ² m ²	 15.120	
				RAZEM	15.120

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	KNR 0-19 d.4. 1024-08 15 analogia	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicami dwuskrzydłowe wewnętrzne - D6 wg wykazu w projekcie 1.80*2.10*1	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
111	KNR 2-02 d.4. 1019-08 15 analogia	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicami - D7 wg wykazu w projekcie (1.03*2.08)*30	m ² m ²	 64.272	
				RAZEM	64.272
112	KNR 2-02 d.4. 1019-08 15 analogia	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicami - D8 wg wykazu w projekcie (1.03*2.08)*18	m ² m ²	 38.563	
				RAZEM	38.563
113	KNR 2-02 d.4. 1019-08 15 analogia	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicami - D9 wg wykazu w projekcie (0.93*2.08)*1	m ² m ²	 1.934	
				RAZEM	1.934
114	KNR 2-02 d.4. 1019-08 15 analogia	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych wewnętrznych - D10 EI30 wg wykazu w projekcie 1.03*2.08*1	m ² m ²	 2.142	
				RAZEM	2.142
4.16	45210000-2	Balustrady			
115	KSNR 2 d.4. 1201-01 16 analogia	Balustrady schodowe h=110 cm ze stali nierdzewnej, wypełnienie szklane, szkło bezpieczne hartowane z poręczą stalową, wysoki połysk 8.500*2	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
116	KSNR 2 d.4. 1201-01 16 analogia	Balustrady ochronne h=110 cm ze stali nierdzewnej, wypełnienie szklane, szkło bezpieczne hartowane z poręczą stalową, wysoki połysk (2.76*2+7.50+18.50)*2	m m	 63.040	
				RAZEM	63.040
117	KSNR 2 d.4. 1201-01 16 analogia	Balustrady ochronne h=50 cm ze stali nierdzewnej, wysoki połysk 1.00*8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
118	KSNR 2 d.4. 1201-02 16 analogia	Poręcz przyścienna mocowana do ściany, na wysokości 110 cm, stal nierdzewna, wysoki połysk, oddalona od ściany co najmniej 5cm 12.200+11.700	m m	 23.900	
				RAZEM	23.900
4.17	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych - konstrukcja, pokrycie, rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie - dachy drewniane			
119	NNRNKB d.4. 202 0416-02 17	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju ponad 180 cm2 11.444	m ³ m ³	 11.444	
				RAZEM	11.444
120	NNRNKB d.4. 202 0416-03 17 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł. do 3 m i przekroju do 180 cm2 - jętki 9.216	m ³ m ³	 9.216	
				RAZEM	9.216
121	NNRNKB d.4. 202 0418-03 17	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł. do 4.5 m i przekroju do 180 cm2 15.014	m ³ m ³	 15.014	
				RAZEM	15.014
122	NNRNKB d.4. 202 0419-06 17	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wiatrownice 2.708	m ³ m ³	 2.708	
				RAZEM	2.708
123	NNRNKB d.4. 202 0420-01 17	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 860.000	m ² m ²	 860.000	
				RAZEM	860.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNR-W 2-02 d.4. 0501-01 17	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo poz.123	m ² m ²	 860.000	 860.000
				RAZEM	860.000
125	KNNR 2 d.4. 0403-02 17	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej -łaty i kontrłaty poz.123	m ² m ²	 860.000	 860.000
				RAZEM	860.000
126	KNR-W 2-02 d.4. 0508-01 17 kalk. własna	Pokrycie dachów systemową blachą stalową powlekaną na rąbek stojący poz.123	m ² m ²	 860.000	 860.000
				RAZEM	860.000
127	NNRNKB d.4. 202 0539-01 17	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 212.620	m m	 212.620	 212.620
				RAZEM	212.620
128	NNRNKB d.4. 202 0541-02 17	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha stalowa powlekaną płaską ocynkowaną gr. 0,7 mm 250.00	m ² m ²	 250.000	 250.000
				RAZEM	250.000
129	NNRNKB d.4. 202 0539-02 17	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 9.30*3	m m	 27.900	 27.900
				RAZEM	27.900
130	KNR-W 2-02 d.4. 2605-01 17 analogia	Montaż podbitki pod okapem z blachy powlekanej o szer. 30 cm 23.490	m ² m ²	 23.490	 23.490
				RAZEM	23.490
131	KNR K-05 d.4. 0404-01 17 analogia	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego - płotki śniegowe, w kolorze dopasowanym do koloru blachy na rąbek 54.000	m m	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000
132	KNR K-05 d.4. 0405-01 17 analogia	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski aluminiowy 12.000	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
133	KNR K-05 d.4. 0405-03 17 analogia	Montaż elementów komunikacji po dachu - podest techniczny 66.500	m m	 66.500	 66.500
				RAZEM	66.500
134	d.4. wycena indywidualna 17	Dostawa i montaż wywiewki dachowej ocieplonej 1.000	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
135	KNR-W 2-02 d.4. 0522-02 17 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 9.30*3	m m	 27.900	 27.900
				RAZEM	27.900
136	KNR-W 2-02 d.4. 0522-05 17 analogia	Kosze zlewowe przy rurach z blachy - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 19.000	szt. szt.	 19.000	 19.000
				RAZEM	19.000
137	KNR-W 2-02 d.4. 0529-01 17 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 7.35*19	m m	 139.650	 139.650
				RAZEM	139.650
138	KNR-W 2-02 d.4. 0529-01 17 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 3.70*3	m m	 11.100	 11.100
				RAZEM	11.100

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139	KNNR-W 2 d.4. W1001-03 17 analogia	Dostawa i montaż aluminiowych świetlików dachowych nieotwieralnych wraz z rynną podstawy służącą do odprowadzania skroplin (1.55*3.10*3+1.55*2.10*2)*2	m ² m ²	 41.850	
				RAZEM	41.850
140	KNNR-W 2 d.4. W1001-02 17 analogia	Włazy dachowe fabrycznie wykończone - dostawa i montaż wylazu na dach min. 80x80cm w świetle przejścia, nieprzezierny z kolnierzem uniwersalnym 0.80*0.80	m ² m ²	 0.640	
				RAZEM	0.640
141	KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 17	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z papy paroizolacyjnej lub folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - paroizolacja na stropie (pod wełnę mineralną) z wywinięciem na murlatę - strop W6, W7 736.000	m ² m ²	 736.000	
				RAZEM	736.000
142	KNR-W 2-02 d.4. 0612-03 17	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho na stropie i ścianach - jedna warstwa gr. 25 cm (współczynnik przewodzenia ciepła 0,035W/mK) - strop W6, W7 poz.141	m ² m ²	 736.000	
				RAZEM	736.000
143	KNR-W 2-02 d.4. 0612-03 17	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm - izolacja między krokiewiami (współczynnik przenikania ciepła 0,035W/mK) - połać W2, W3 115.000	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
144	KNR-W 2-02 d.4. 0612-03 17	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm - izolacja pomiędzy łątami wzdłuż i pomiędzy rusztem pod płyty g-k (współczynnik przenikania ciepła 0,035W/mK) - połać W2, W3 poz.143	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
145	KNR-W 2-02 d.4. 2009-02 17 analogia	Konstrukcje rusztów pod dodatkową warstwę wełny - połać W2, W3 Krotność = 2 poz.143	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
4.18	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych - pokrycie, izolacje, obróbki blacharskie - stropodach W4, W5			
146	KNR AT-09 d.4. 0201-01 18 analogia	Dachy zielone: Warstwy konstrukcyjne budowlane - papa paroizolacyjna 83.500	m ² m ²	 83.500	
				RAZEM	83.500
147	KNR AT-09 d.4. 0201-02 18 analogia	Dachy zielone: Warstwy konstrukcyjne budowlane - płyta poliizocyanuratowa PIR gr. 15 cm (współczynnik przewodzenia ciepła 0,023 W/mK) poz.146	m ² m ²	 83.500	
				RAZEM	83.500
148	KNR AT-09 d.4. 0201-02 18 analogia	Dachy zielone: Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja styropian twardy spadkowy gr. 1-15 cm poz.146	m ² m ²	 83.500	
				RAZEM	83.500
149	KNR 2-02 d.4. 1101-02 18 z.sz. 5.4. 9913 analogia	Wykonanie szlichty betonowej szczelnej gr. 5 na styropianie spadkowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.146*0.05	m ³ m ³	 4.175	
				RAZEM	4.175
150	KNR 2-02 d.4. 0502-04 18 analogia	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym z wywinięciem na ściany - dwie warstwy papy poz.146+poz.153+poz.154	m ² m ²	 129.500	
				RAZEM	129.500
151	d.4. wycena indywidualna 18	Dostawa i montaż wywiewki dachowej ocieplonej 2.000	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
152	d.4. wycena indywidualna 18	Wykonanie awaryjnych przelewów dachowych (tzw. rzygacze) 2.000	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153	KNR 0-23 d.4. 2614-02 18 kalk. własna	Docieplenie ścian attyki płytami styropianowymi EPS70 gr. 4 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie warstwy zbrojącej (bez wyprawy) 33.000	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
154	KNR 0-23 d.4. 2614-02 18 kalk. własna	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS70 gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie warstwy zbrojącej (bez wyprawy) 13.000	m ² m ²	 13.000	
				RAZEM	13.000
155	KNR 2-02 d.4. 0612-04 18 analogia	Płyta OSB gr. 22 mm pod obróbki blacharskie 0.45*22.00	m ² m ²	 9.900	
				RAZEM	9.900
156	NNRNKB d.4. 202 0541-02 18	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha stalowa powlekana płaska ocynkowana gr. 0,7 mm 16.000	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
4.19	45443000-4	Roboty elewacyjne			
157	KNR 0-23 d.4. 2614-02 19 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS70 o gr. 20 cm (współczynnik przewodzenia ciepła 0,032W/mK) przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku systemowego cienkowarstwowego - kolorystyka zgodna z rysunkami elewacji 663.000	m ² m ²	 663.000	
				RAZEM	663.000
158	KNR 0-23 d.4. 2614-07 19	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi EPS70 gr. 5 cm (współczynnik przewodzenia ciepła 0,032W/mK) przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku systemowego cienkowarstwowego - kolorystyka zgodna z rysunkami elewacji. UWAGA: ościeże liczone po całym obwodzie otworu 121.000	m ² m ²	 121.000	
				RAZEM	121.000
159	KNR AT-31 d.4. 0701-01 19	Wykonanie boni w styropianie [3.0 x 3.0]cm malowanych farbą 354.000	m m	 354.000	
				RAZEM	354.000
160	KNR 2-02 d.4. 0923-04 19	Spadki pod obróbki blacharskie podokienników - parapety zewnętrzne 16.500	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
161	NNRNKB d.4. 202 0541-02 19	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,7 mm o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 78.20*0.30	m ² m ²	 23.460	
				RAZEM	23.460
162	d.4. kalk. własna 19	Kompleksowe wykonanie elewacji wentylowanej z wykończeniem z płyt elewacyjnych ze spieków kwarcowych na stelażu systemowym ocieplonej wełną mineralną gr. 20cm (współczynnik przewodzenia ciepła 0,032W/mk) - kolorystyka zgodna z rysunkami elewacji 28.500	m ² m ²	 28.500	
				RAZEM	28.500
163	d.4. kalk. własna 19	Kompleksowe wykonanie elewacji wentylowanej z wykończeniem z blachy stalowej powlekanej, na rąbek stojący na stelażu systemowym ocieplonych wełną mineralną gr. 20cm (współczynnik przewodzenia ciepła 0,032W/mk) wraz z wykonaniem obramowań otworów okiennych z tynku systemowego cienkowarstwowego - faktura kasza (baranek) - kolorystyka zgodna z rysunkami elewacji 83.000	m ² m ²	 83.000	
				RAZEM	83.000
164	d.4. kalk. własna 19	Dostawa i montaż napisów: URZĄD GMINY W SIENNICY GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
165	d.4. kalk. własna 19	Montaż i demontaż rusztowań elewacyjnych wraz z kosztem pracy (według indywidualnej kalkulacji Oferenta) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.20	45451000-3	Wyposażenie			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	d.4. wycena indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu elektrycznego 2 przystankowego (630 kg)	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
167	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z instalacją wrzutni bibliotecznej (trezor biblioteczny)	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
168	d.4. wycena indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przesuwnej atestowanej, LxH= 8,75x2,90 m, Rw = 47dB, płyty laminowane, lakierowany tor	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
169	KNR 0-15II d.4. 0526-02 20	Dostawa i montaż schodów wylazowych na strych 80x120 cm ocieplonych	szt		
		1.000	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
170	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem mebli kuchennych na wymiar do trzech pomieszczeń socjalnych	m		
		8.630	m	8.630	
				RAZEM	8.630
171	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem szkła LACOBEL pomiędzy szafkami kuchennymi, wysokość 500 mm, grubość 6 mm, hartowane, kolor mleczny; z wycięciem otworów pod osprzęt elektryczny	m		
		8.630	m	8.630	
				RAZEM	8.630
172	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem pojemnika do segregacji odpadów wysuwanego, montowanego w zabudowie	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
173	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem lodówki wysokiej, energooszczędnej klasy A+++	szt		
		1.000	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
174	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem zlewozmywaka podwieszanego fragranitowego jednokomorowego do szafki 60 cm, z baterią kuchenną jednouchwytową stojącą ze stałą wylewką montowaną na podkładce usztywniającej, DN15, kolor: czarny chrom szczotkowany	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
175	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem kuchenki mikrofalowej do zabudowy, energooszczędnej, kolor czarny	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
176	d.4. kalk. własna 20	Dostawa i montaż: kabiny WC (10 szt.) - wysokie słupki, płyty HPL lub LPW	kabina		
		10.000	kabina	10.000	
				RAZEM	10.000
177	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem lusterek łazienkowych o wysokości 120 cm, wpuszczanych w płytki	m		
		6.860	m	6.860	
				RAZEM	6.860
178	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem lusterek łazienkowych uchylnych z rączką, wymiar min. 500x600 mm - WC niepełnosprawnych	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
179	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem uchwytów ściennych przy sedesach, stal szczotkowana - WC niepełnosprawnych	szt		
		6.000	szt	6.000	
				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem haczyków ściennych pojedynczych, stal szczotkowana - WC niepełnosprawnych	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
181	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem dozowników mydła, stal szczotkowana, polamid kolor 90 - WC niepełnosprawnych	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
182	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem podajników ręczników papierowych, stal szczotkowana, polamid kolor 90 - WC niepełnosprawnych	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
183	d.4. wycena indywidualna	Dostawa koszy na śmieci, stal szczotkowana, polamid kolor 90 - WC niepełnosprawnych	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
184	d.4. wycena indywidualna	Dostawa zestawów - szczotka do wc, stal szczotkowana, polamid kolor 90 - WC niepełnosprawnych	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
185	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem do ściany pojemników na dużą rolkę papieru toaletowego, stal szczotkowana, polamid kolor 90 - WC niepełnosprawnych	szt		
		3.000	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
186	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem do ściany dozowników mydła mocowanych do ściany, pojemność 300ml; stal matowa - WC damski i męski	szt		
		13.000	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
187	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem do ściany pojemników na ręczniki papierowe; stal matowa - WC damski i męski	szt		
		5.000	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
188	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem do ściany pojemników na papier toaletowy; stal matowa - WC damski i męski	szt		
		11.000	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
189	d.4. wycena indywidualna	Dostawa z montażem do ściany koszy z otwartą pokrywą o pojemności min. 27l; stal matowa - WC damski i męski	szt		
		11.000	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
190	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem do ściany koszy na śmieci z pokrywą o pojemności min. 4,5 l; stal matowa - WC damski	szt		
		7.000	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
191	d.4. wycena indywidualna	Dostawa zestawów szczotka do wc z uchwytem stojąca tuba z przykrywką; stal matowa - WC damski i męski	szt		
		11.000	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
192	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem do ściany wieszaków z mosiądzu chromowanego pojedynczych - WC damski i męski	szt		
		11.000	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
193	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem do ściany wieszaków metalowych mocowany za pomocą czterech śrub z szesnastoma podwójnymi haczykami na wieszanie odzieży (8 po jednej i 8 po drugiej stronie wieszaka); długość ramienia - 100 cm; wymiary podstawy przykręcanej do ściany 50 x 25 cm; kolor czarny - szatnia	szt		
		10.000	szt	10.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
194	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem numerów/piktogramów przestrzennych 3D na drzwiach wykonanych z PLEXI grubość 10mm, wycinanych np. laserowo lub za pomocą frezarki, wys. 17 cm, kolor biały 66.000	szt szt	66.000	
				RAZEM	66.000
195	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem napisów wewnętrznych/piktogramów przestrzennych 3D wykonanych z PLEXI grubość 20 mm, wycinane np. laserowo lub za pomocą frezarki, kolor czarny; montowane do ściany za pomocą kleju montażowego: URZĄD GMINY W SIENNICY - wysokość 30 cm GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA - wysokość 25 cm CYFRY - wysokość 20 cm litery, piktogramy - wysokość 17 cm lub 10 cm wg rys. nr 19 - ROZWINIĘCIA ŚCIAN - ŚCIANA INFORMACYJNA i ŚCIANA BIBLIOTEKA 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
196	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem informacji zmiennej: szyny do wsuwania w kolorze białym; podstawa wykonana z cienkiej PLEXI, litery wycięte z foli ploterowej w kolorze czarnym, wysokość 5 cm wg rys. nr 19 - ROZWINIĘCIA ŚCIAN - ŚCIANA INFORMACYJNA 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
197	d.4. wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem donic betonowych 7.530	m m	7.530	
				RAZEM	7.530
198	d.4. wycena indywidualna	Ogród wertykalny - "zielona ściana" 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 45233253-7 Taras dydaktyczny					
5.1 45111200-0 Roboty ziemne					
199	KNR 2-01 d.5. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład 406.11	m ² m ²	406.110	
				RAZEM	406.110
200	KNR 4-01 d.5. 0108-06 + 1 KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi urodzajnej (humusu) samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. III poz.199*0.15	m ³ m ³	60.917	
				RAZEM	60.917
201	KNNR 1 d.5. 0202-06 + 1 KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyladowczymi poz.199*0.25	m ³ m ³	101.528	
				RAZEM	101.528
5.2 45233253-7 Utwardzenie powierzchni tarasu					
202	KNR 2-31 d.5. 0114-01 2 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospólka) - warstwa o śr. grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75 poz.199	m ² m ²	406.110	
				RAZEM	406.110
203	KNR 2-31 d.5. 0114-05 2	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.199	m ² m ²	406.110	
				RAZEM	406.110
204	KNR 2-31 d.5. 0407-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 76.00+14.00*3	m m	118.000	
				RAZEM	118.000
205	KNR 2-31 d.5. 0502-06 2	Nawierzchnie z płyt betonowych brukowych 60x60 cm grubość 5 cm podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm poz.199	m ² m ²	406.110	
				RAZEM	406.110
6 45111291-4 Zagospodarowanie terenu - mała architektura					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206	KNR 5-05 d.6 0102-01 analogia	Dostawa i montaż stojaków rowerowych jednostronnych 6-cio stanowiskowych wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, z kątownika 3x3 cm o grubości 0,3 cm, oraz rury fi 1,80 cm; wymiary zewnętrzne podstawy stojaka: długość 270 cm, szerokość 40 cm 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
207	KNR 2-21 d.6 0607-01 analogia	Dostawa i montaż ławek ogrodowych z ramą ze stali ocynkowanej ogniowo, szczeble drewniane zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych; wymiary zewnętrzne ławki: długość 160 cm, szerokość siedziska 50 cm; montaż do podłoża - taras dydaktyczny 6.000	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
208	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci systemowych metalowych o pojemności 60 litrów; montaż koszy poprzez zabetonowanie nogi kosza w gruncie - taras dydaktyczny (6 szt.) + wejście do budynku (1 szt.) 7.000	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
209	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i montaż tablic informacyjnych zewnętrznych - taras dydaktyczny 6.000	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
210	d.6 wycena indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej ocynkowanej betonowanej w gruncie, do montażu tablic unijnych 1.000	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	45342000-6	Ogrodzenie terenu			
211	KNR-W 2-25 d.7 0307-03 kalk. własna	Rozebranie istniejącego ogrodzenia ze słupkami - zgodnie z PZT 188.000*1.80	m ² m ²	 338.400	
				RAZEM	338.400
212	KNR 2-25 d.7 0312-03 kalk. własna	Rozebranie istniejącej bramy ze słupkami - zgodnie z PZT 4.00*1.80	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
213	KNR 2-25 d.7 0317-04 kalk. własna	Rozebranie furtki wejściowej ze słupkami - zgodnie z PZT 1.10*1.80	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
214	KNNR-W 2 d.7 W1502-03 analogia	Ogrodzenie panelowe typowe systemowe, wysokość modułu panelowego 1620 mm, panel ogrodzeniowy stalowy systemowy ocynkowany (UWAGA! krawędź "safe" – brak wystających drutów u góry panela); słupki ogrodzeniowe stalowe systemowe ocynkowane 40x60x2mm w rozstawie 250 cm; podmurówka betonowa pełna z betonu zbrojonego typ C, mocowana do słupków stalowych za pomocą stalowych łączników systemowych; płytę posadzić w taki sposób, aby dolna krawędź znajdowała się 5 cm poniżej projektowanego poziomu terenu 188.000	m m	 188.000	
				RAZEM	188.000
215	KNR 2-23 d.7 0402-03 analogia	Furtka rozwieralna stalowa ocynkowana systemowa z wypełnieniem panelem stalowym ocynkowanym takiego samego typu co panel użyty do ogrodzenia, wraz z krawędzią bezpieczną, wysokość furtki dostosowana do wysokości ogrodzenia; szerokość przejścia furtki w świetle 110 cm, osadzona na słupkach zabetonowanych w gruncie 1.000	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
216	KNR 2-23 d.7 0402-01 analogia	Brama rozwieralna stalowa ocynkowana systemowa z wypełnieniem panelem stalowym ocynkowanym takiego samego typu co panel użyty do ogrodzenia, wraz z krawędzią bezpieczną, wysokość bramy dostosowana do wysokości ogrodzenia; szerokość bramy w świetle 400 cm, osadzona na słupkach zabetonowanych w gruncie 1.000	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
217	KNR 4-04 d.7 1105-01 1105-02 analogia	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km - wywóz rozebranego ogrodzenia 194.00*0.10	m ³ m ³	 19.400	
				RAZEM	19.400