

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : <ŚWIETLICA W KRZECZKOWIE>
ADRES INWESTYCJI : <<WIEŚ KRZECZKOWODZ. GEOD. 579, I GMINA MOŃKI>>
INWESTOR : <<GMINA MOŃKI>>
ADRES INWESTORA : <<19-100 MOŃKI UL. SŁOWACKIEGO 5A>>
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<mgr inż. Andrzej Janusz Maciorowski>>
DATA OPRACOWANIA : 10-10-2016

Poziom cen : II Kw 2016 SEKOCENBUD WOJ. PODLASKIE

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10-10-2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek			
	SST-B.02.	20,00*13,00	m ²	260,000	
	00.00				
				RAZEM	260,000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.1	0201-04	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg-			
		łość do 1 km			
	SST-B.02.	[17,00*9,20+18,30*10,50]/2*1,30	m ³	226,558	
	00.00				
				RAZEM	226,558
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.1	0301-02	mi na odległość do 1 km (kat.gr.III)-wyrównanie dna wykopu pod podkłady z			
		chudego betonu pod ławami			
	SST-B.02.	[(9,08+9,86*2+1,45+5,28+7,63+4,90+0,40)*0,60+6,43*0,40+0,50*0,50*7]*0,10	m ³	3,340	
	00.00				
				RAZEM	3,340
4	KNR-W 2-01	Zasypywanie wykopów z dowiezieniem gruntu	m ³		
d.1	0222-01				
	analiza indy-				
	widualna				
	SST-B.02.	-objętość wykopu			
	00.00				
		[17,00*9,20+18,30*10,50]/2*1,30	m ³	226,558	
		-objętość stóp i ław fundamentowych			
		-(3,340+9,494+0,525)	m ³	-13,359	
		- objętość ścian fundamentowych			
		- 17,053	m ³	-17,053	
		- objętość słupów			
		- 0,394	m ³	-0,394	
		- objętość podsypki piaskowej			
		- 16,952	m ³	-16,952	
		- objętość podkładu betonowego			
		- 11,301	m ³	-11,301	
		- objętość izolacji cieplnej ze styropianu			
		- (4,399+11,301)	m ³	-15,700	
				RAZEM	151,799
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01				
		151,799	m ³	151,799	
				RAZEM	151,799
2		Roboty fundamentowe			
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-01				
	SST-B.04.	-pod stopy żelbetowe			
	00.00				
		0,50*0,50*0,10*7	m ³	0,175	
	SST-B.02.	-pod ławy żelbetowe			
	00.00	[(9,08+9,86*2+1,45+5,28+7,63+4,90+0,40)*0,60+6,43*0,40]*0,10	m ³	3,165	
				RAZEM	3,340
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.2	0202-01				
	SST-B.02.	[(9,08+9,86*2+1,45+5,28+7,63+4,90+0,40)*0,60+6,43*0,40]*0,30	m ³	9,494	
	00.00			RAZEM	9,494
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m ³	m ³		
d.2	0204-01				
	SST-B.04.	0,50*0,50*0,30*7	m ³	0,525	
	00.00			RAZEM	0,525
9	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego ob-	m ³		
d.2	0208-05	wodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu-słupy żelbetowe			
		w gruncie, pod słupami drewnianymi			
		0,25*0,25*0,90*7	m ³	0,394	
				RAZEM	0,394
10	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06				
	SST-B.05.	-ściany konstrukcyjne			
	00.00				
		(15,76+8,00*2+10,48+5,28+6,55)*0,24*0,90	m ³	11,679	
		-ścianki dociskowe			
		(16,20+8,68+10,92+1,45+5,28+7,23)*0,12*0,90	m ³	5,374	
				RAZEM	17,053
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	fi 12mm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SST-B.03. 00.00	-ławy żelbetowe (9,08+9,86*2+1,45+5,28+7,63+4,90+0,40+6,43)*4*0,888/1000 -stopy żelbetowe 0,50*4*2*7*0,888/1000 - słupy żelbetowe 0,90*4*7*0,888/1000	t t t	0,195 0,025 0,022	
				RAZEM	0,242
12 d.2	KNR 2-02 0290-01 SST-B.03. 00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6mm -ławy żelbetowe [(9,08+9,86*2+1,45+5,28+7,63+4,90+0,40)/0,20*1,50+(6,43/0,20)*1,10]*0,222/1000 - słupy żelbetowe (0,90/0,20*7)*0,70*0,222/1000	t t t	 0,089 0,005	
				RAZEM	0,094
13 d.2	KNR 2-02 0604-02 SST-B.13. 00.00 SST-B.02. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych -ławy żelbetowe (9,08+9,86*2+5,28+7,63+4,90+0,40)*0,60+6,43*0,40+1,45*0,62 -stopy żelbetowe 0,50*0,50*7	m ² m ² m ²	 31,677 1,750	
				RAZEM	33,427
14 d.2	KNR-W 2-02 0608-10 SST-B.06. 00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej (15,96+8,48+10,68+1,45+5,28+7,03)*0,90	m ² m ²	 43,992	
				RAZEM	43,992
15 d.2	KNR 2-02 0603-01 SST-B.13. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa [(16,20+8,68+10,92+1,45+5,28+7,23)+(8,02*2+10,01*2+5,05*2+6,57*2)+0,50*4*7]*0,90	m ² m ²	 110,754	
				RAZEM	110,754
16 d.2	KNR 2-02 0603-02 SST-B.13. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa [(16,20+8,68+10,92+1,45+5,28+7,23)+(8,02*2+10,01*2+5,05*2+6,57*2)+0,50*4*7]*0,90	m ² m ²	 110,754	
				RAZEM	110,754
3		Roboty murowe i żelbetowe			
17 d.3	KNR 2-02 0604-05 SST-B.13. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa -izolacja na ścianach fundamentowych i stopach żelbetowych -ściany konstrukcyjne (15,76+8,00*2+10,48+5,28+6,55)*0,24 -ścianki dociskowe (16,20+8,68+10,92+1,45+5,28+7,23)*0,12	m ² m ² m ²	 12,977 5,971	
				RAZEM	18,948
18 d.3	KNR 2-02 0604-06 SST-B.13. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa-izolacja na ścianach fundamentowych i stopach żelbetowych -ściany konstrukcyjne (15,76+8,00*2+10,48+5,28+6,55)*0,24 -ścianki dociskowe (16,20+8,68+10,92+1,45+5,28+7,23)*0,12	m ² m ² m ²	 12,977 5,971	
				RAZEM	18,948
19 d.3	KNR 2-02 0116-01 SST-B.05. 00.00	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm (15,76+8,00*2+10,48+5,28+6,55)*2,86 Potrącenia -(1,50*1,50*6+0,75*0,75*4+1,52*2,05*2+0,24*[1,70*6+1,05*4+1,60*2])	m ² m ² m ²	 154,640 -26,206	
				RAZEM	128,434
20 d.3	KNR 2-02 0121-03 SST-B.05. 00.00	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm [2,86*3+1,18+1,00+0,3+0,91+1,33]*3,28 Potrącenia -(1,12*2,05*2+1,02*2,05*4)	m ² m ² m ²	 43,624 -12,956	
				RAZEM	30,668
21 d.3	KNR-W 2-02 0608-10 SST-B.06. 00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej (15,96+8,48+10,68+1,45+5,28+7,03)*3,30 Potrącenia	m ² m ²	 161,304	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-(1,50*1,50*6+0,75*0,75*4+1,52*2,05)	m ²	-18,866	
				RAZEM	142,438
22	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do	m ³		
d.3	0210-04	14 - ręczne układanie betonu-nadproża			
	SST-B.04.	0,24*0,24*(1,70*6+0,95*4+1,72*2)+0,12*0,24*(1,22*2+1,32*4)	m ³	1,227	
	00.00				
				RAZEM	1,227
23	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do	m ³		
d.3	0210-04	14 - z zastosowaniem pompy do betonu-wieńce			
	SST-B.04.	(15,76+8,00*2+10,48+5,28+6,55)*0,24*0,24	m ³	3,114	
	00.00				
				RAZEM	3,114
24	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.3	0290-02	browane - fi 12mm			
		{[(1,70*6+0,80*3+1,72*2+1,22*2+1,32*2)*4+1,20]*0,888}/1000	t	0,076	
	SST-B.03.	{(15,76+8,00*2+10,48+5,28+6,55)*4*0,888}/1000	t	0,192	
	00.00				
				RAZEM	0,268
25	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.3	0290-01	kie			
		{[(1,70*6+0,80*3)/0,20]*0,82+[(1,22*2+1,32*2)/0,20]*0,58}*0,222/1000	t	0,015	
	SST-B.03.	{(15,76+8,00*2+10,48+5,28+6,55)/0,20}*0,82*0,222/1000	t	0,049	
	00.00				
				RAZEM	0,064
26	KNR 2-02	Licowanie ścian budynków równocz.ze wznoszeniem ścian w budynkach jed-	m ²		
d.3	0117-13	nokondygnacyjnych-cegła silikatowa elewacyjna			
		(16,20+8,68+10,92+1,45+5,28+7,23)*3,00	m ²	149,280	
	SST-B.05.	Potrącenia			
	00.00				
		-(1,50*1,50*6+0,75*0,75*4+1,52*2,05)	m ²	-18,866	
				RAZEM	130,414
27	KNR 2-02	Oblicowanie ceglami licówkami 25x12x6.5 cm otworów na okna i drzwi balko-	szt.		
d.3	0127-05	nowe w ścianach z z cegieł kratówek, bloczków i pustaków, grubości 1/2 ceg.			
	SST-B.05.	10	szt.	10,000	
	00.00				
				RAZEM	10,000
28	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z rur aluminiowych zakończone kominkami wentylacyjny-	m		
d.3	0122-07 kal-	mi systemowymi szt. 10			
	kulacja indy-				
	widualna	2,40*10	m	24,000	
	SST-B.05.				
	00.00				
				RAZEM	24,000
29	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dł.ponad 1m - podokienniki wewnętrzne	szt		
d.3	0129-02	150cm			
	SST-B.09.	6	szt	6,000	
	00.00				
				RAZEM	6,000
30	KNR-W 2-02	Parapety, półki i lady zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i	m		
d.3	2104-01 ana-	szerokości do 20 cm - płytki klinkierowe			
	logia				
	SST-B.09.	1,50*6+0,75*4	m	12,000	
	00.00				
				RAZEM	12,000
4		Konstrukcje z drewna i konstrukcja dachu			
31	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z	m ³		
d.4	0407-06	tarcicy nasyc.-słupy drewniane w podcieniu-heblowane	drew.		
	SST-B.07.	0,16*0,16*2,85*7	m ³	0,511	
	00.00		drew.		
				RAZEM	0,511
32	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do	m ³		
d.4	0406-05	180 cm2 z tarcicy nasyczonej	drew.		
		-belki stropowe			
	SST-B.07.	0,20*0,10*(8,24*12+5,28*8+1,70*2+0,80*3+0,96)	m ³	2,958	
	00.00		drew.		
		-płatwie słupowe			
		0,20*0,10*(17,00+4,30*2)	m ³	0,512	
			drew.		
				RAZEM	3,470
33	KNR 2-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z	m ³		
d.4	0407-01	tarcicy nasyc.	drew.		
		- murlaty			
	SST-B.07.	(15,76+8,00*2+10,48+5,28)*0,12*0,12	m ³	0,684	
	00.00		drew.		
				RAZEM	0,684
34	KNR 2-02	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy	m ³		
d.4	0408-05	nasyc.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SST-B.07.00.00	0,18*0,10*(5,52*12+4,95*10+3,62+1,87+3,07+1,32+2,85+1,98+4,40*16+2,74*4+1,3*4+3,50*4+2,43*3+1,47*3+3,38*2+2,43*2+1,76*2+1,22*2+3,30*12+5,2)	m ³	5,492	
				RAZEM	5,492
35 d.4	KNR 2-02 0408-07 SST-B.07.00.00	Krokwie narożne i koszowe,przepr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,18*0,10*(6,30*4+5,30*2+2,90*2)	m ³ m ³	0,749	
				RAZEM	0,749
36 d.4	KNR 2-02 0406-05 SST-B.07.00.00	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przepr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,18*0,10*(11,00+6,00+6,70+4,50)	m ³ drew. m ³ drew.	0,508	
				RAZEM	0,508
37 d.4	KNR 2-02 0408-02 SST-B.07.00.00	Kleszcze przepr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,05*0,10*3,60*12*2	m ³ m ³	0,432	
				RAZEM	0,432
38 d.4	KNR 2-02 0409-04 SST-B.07.00.00	Wymiany i rozpory,przepr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,18*0,10*(0,96*3+0,80*5)	m ³ m ³	0,124	
				RAZEM	0,124
39 d.4	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż ściągow stalowych fi 8 - stężające belki stropowe do je-tek 24	szt szt	24,000	
				RAZEM	24,000
5		Dach			
40 d.5	KNR AT-09 0101-04 SST-B.08.00.00	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm 228,52	m ² m ²	228,520	
				RAZEM	228,520
41 d.5	KNR AT-09 0103-02 SST-B.08.00.00	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 228,52	m ² m ²	228,520	
				RAZEM	228,520
42 d.5	NNRNKB 202 0535-04 SST-B.08.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 228,52	m ² m ²	228,520	
				RAZEM	228,520
43 d.5	NNRNKB 202 0541-01 SST-B.08.00.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-pas nadrynnowy i podrynnowy, obróbki kominów (17,04*2+11,80*2+2*1,50+2*0,76+0,81+0,53)*0,25*2	m ² m ²	31,770	
				RAZEM	31,770
44 d.5	NNRNKB 202 0541-02 SST-B.08.00.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-obróbka koszuw (3,90+5,30+10,90)*0,50	m ² m ²	10,050	
				RAZEM	10,050
45 d.5	KNR 0-15 0521-02 SST-B.08.00.00	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33-19.5 cm 10,14+6,50+5,80+5,50*2+3,30+6,35+3,30	m m	46,390	
				RAZEM	46,390
46 d.5	KNR-W 2-02 0524-01 SST-B.08.00.00	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 11,80*2+17,16*2	m m	57,920	
				RAZEM	57,920
47 d.5	KNR-W 2-02 0531-04 SST-B.08.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm 3,00*6*1,05	m m	18,900	
				RAZEM	18,900
48 d.5	KNR 2-22 0602-02 analogia SST-B.08.00.00	Podbitki okapu - PANELE PCV szerokie 17,04*11,80-(10,96*8,96+2,86*7,51+2,42*4,88)	m ² m ²	69,582	
				RAZEM	69,582
6		Wykończenie stropu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.6	KNR 2-02 0613-03 SST-B.06. 00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm 8,24*10,24+5,28*6,79 Potrącenia -(8,24*12+5,28*8)*0,10	m ² m ² m ²	 120,229 -14,112	
				RAZEM	106,117
50 d.6	KNR 2-02 0613-04 SST-B.06. 00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa gr. 10 cm 8,24*10,24+5,28*6,79 Potrącenia -(8,24*12+5,28*8)*0,10	m ² m ² m ²	 120,229 -14,112	
				RAZEM	106,117
51 d.6	KNR-W 2-02 0606-01 analiza indywidualna SST-B.13. 00.00	Izolacjez folii polietylenowej szerokiej - poziome paroizolacja 8,24*10,24+5,28*6,79	m ² m ²	 120,229	
				RAZEM	120,229
52 d.6	KNR 2-22 0602-04 SST-B.07. 00.00	Podsufitki drewniane z płyt wiórowych OSB 110,65	m ² m ²	 110,650	
				RAZEM	110,650
53 d.6	KNR 2-22 0602-02 analogia SST-B.07. 00.00	Podsufitki wewnątrz budynku - PANELE PCV -szerokie, niekapiące 8,00*10,00	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
54 d.6	KNR 2-02 2006-04 SST-B.07. 00.00	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 30,65	m ² m ²	 30,650	
				RAZEM	30,650
55 d.6	KNR 2-02 2009-04 analogia SST-B.07. 00.00	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 30,65	m ² m ²	 30,650	
				RAZEM	30,650
56 d.6	KNR 2-02 1505-07 SST-B.07. 00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 30,65	m ² m ²	 30,650	
				RAZEM	30,650
57 d.6	KNR 2-02 1505-08 SST-B.07. 00.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 30,65	m ² m ²	 30,650	
				RAZEM	30,650
7		Stolarka			
58 d.7	KNR 0-19 1022-02 SST-B.11. 00.00	Montaż okien uchylnych z PCV o pow. do 0.6 m2 0,75*0,75*3	m ² m ²	 1,688	
				RAZEM	1,688
59 d.7	KNR 0-19 1022-02 analiza indywidualna SST-B.11. 00.00	Wykonanie doświetla z luxferów 0,75*0,75	m ² m ²	 0,562	
				RAZEM	0,562
60 d.7	KNR 0-19 1022-04 SST-B.11. 00.00	Montaż okien uchylnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 1,50*1,50*6	m ² m ²	 13,500	
				RAZEM	13,500
61 d.7	KNR 2-02 1016-02 SST-B.11. 00.00	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.7	KNR 2-02 1017-02 SST-B.11. 00.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1,00*2,00*2+0,90*2,00*4	m ² m ²	11,200	
				RAZEM	11,200
63 d.7	KNR 0-19 1024-06 SST-B.11. 00.00	Dostarczenie i montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych i wewnętrznych dwuskrzydłowych-szkło bezpieczne 1,40*2,05*2	m ² m ²	5,740	
				RAZEM	5,740
8		Wykończenie ścian			
64 d.8	KNR 2-02 0803-03 SST-B.09. 00.00	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach [(10,00+8,00)*2+3,69+5,04+6,47+5,04+1,33+(2,1+0,27+2,96+1+2,96+2,86+0,91+1,33)*2]*3,00	m ² m ²	259,050	
				RAZEM	259,050
65 d.8	KNR 2-02 0803-02 wycena indywidualna SST-B.09. 00.00	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej (1,19+5,04+4,02+2,86+0,91+2,86*2+1*2+1,94*2+0,27*2+1,18)*2+0,8*2*2+1,33*2+1*2+2,45*2	m ² m ²	67,440	
				RAZEM	67,440
66 d.8	KNR 2-02 1505-01 wycena indywidualna SST-B.12. 00.00	Szpachlowanie i dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - powierzchnia tynków 259,05 - powierzchnia ścian licowanych płytkami - 67,44	m ² m ² m ²	259,050 -67,440	
				RAZEM	191,610
67 d.8	analiza indywidualna SST-B.14. 00.00	Dostarczenie i zamontowanie lusterek w łazienkach wym. 50x70-/ 1-uchylne w wc niepełnosprawnych/ 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9		Posadzki			
68 d.9	KNR 2-02 1101-07 SST-B.10. 00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (8,00*10,00+6,55*5,04)*0,15	m ³ m ³	16,952	
				RAZEM	16,952
69 d.9	KNR 2-02 1101-01 SST-B.10. 00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (8,00*10,00+6,55*5,04)*0,10	m ³ m ³	11,301	
				RAZEM	11,301
70 d.9	KNR-W 2-02 0606-01 analogia SST-B.13. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 8,00*10,00+6,55*5,04	m ² m ²	113,012	
				RAZEM	113,012
71 d.9	KNR 2-02 0609-03 SST-B.06. 00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 5 cm 10*8+5,28*2,1+2,45*2,86+2,86*1,75+1,11*2,03+1,4*1+1,4*1+1,19*2,1	m ² m ²	110,652	
				RAZEM	110,652
72 d.9	KNR 2-02 0609-04 SST-B.06. 00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa 5 cm 10*8+5,28*2,1+2,45*2,86+2,86*1,75+1,11*2,03+1,4*1+1,4*1+1,19*2,1	m ² m ²	110,652	
				RAZEM	110,652
73 d.9	KNR 2-02 1106-02 SST-B.10. 00.00	Posadzki cementowe zatarte na gładko gr.25mm 10*8+5,28*2,1+2,45*2,86+2,86*1,75+1,11*2,03+1,4*1+1,4*1+1,19*2,1	m ² m ²	110,652	
				RAZEM	110,652
74 d.9	KNR 2-02 1106-03 SST-B.10. 00.00	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm-pogrubienie o 3,5cm 10*8+5,28*2,1+2,45*2,86+2,86*1,75+1,11*2,03+1,4*1+1,4*1+1,19*2,1	m ² m ²	110,652	
				RAZEM	110,652

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.9	KNR 0-12 1118-03 SST-B.10. 00.00	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		10*8+5,28*2,1+2,45*2,86+2,86*1,75+1,11*2,03+1,4*1+1,4*1+1,19*2,1	m ²	110,652	
				RAZEM	110,652
76 d.9	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		10,00*2+8,00+2,79+3,69+1,55+0,36+5,28+2,1-1,8-1,6+2,86*2+2,45*2-0,9	m	50,090	
				RAZEM	50,090
10		Wyposażenie			
77 d.10	analiza indywidualna	Dostarczenie i zamontowanie Kuchenki elektrycznej 4 palniki, z piekarnikiem / termoobiegiem/	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.10	analiza indywidualna	Dostarczenie i zamontowanie szafek kuchennych 60+40+60 górą+ dół	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.10	analiza indywidualna	Dostarczenie z podłączeniem TV 50" LCD	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.10	analiza indywidualna	Dostarczenie z podłączeniem DVD	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.10	analiza indywidualna	Dostarczenie z podłączeniem anteny do tv cyfrowej naziemnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.10	analiza indywidualna	Dostarczenie z ustawieniem stołu do tenisa stołowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Dojścia , utwardzenia placów			
83 d.11	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,18	ha	0,180	
				RAZEM	0,180
84 d.11	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi / nasypów wyrównujących/o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		484,5	m ²	484,500	
				RAZEM	484,500
85 d.11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		484,5	m ²	484,500	
				RAZEM	484,500
86 d.11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		484,5	m ²	484,500	
				RAZEM	484,500
87 d.11	KNR 2-31 0115-01 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		484,5	m ²	484,500	
				RAZEM	484,500
88 d.11	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		484,5	m ²	484,500	
				RAZEM	484,500
89 d.11	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - dodatek za 2 cm (współczynnik korygujący *2)	m ²		
		484,5	m ²	484,500	
				RAZEM	484,500
90 d.11	KNR 2-31 0403-05 wycena indywidualna	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		23,8+13,4+1,4+8,6+31,6	m	78,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.11	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 484,5	m ² m ²	RAZEM 484,500	78,800 484,500
92 d.11	KSNR 6 0503-04	Opaska z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce cem-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przy budynku 16,24*0,5+1*1	m ² m ²	RAZEM 9,120	484,500 9,120
12		Tereny zielone		RAZEM	9,120
93 d.12	KNNR 1 0216-01 analogia	Spulchnianie mechaniczne na gł. 20 cm 474*0,2	m ³ m ³	94,800	
				RAZEM	94,800
94 d.12	KNNR 1 0501-01 wycena indywidualna	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 474	m ² m ²	474,000	
				RAZEM	474,000
95 d.12	KNR 2-21 0218-03 wycena indywidualna	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim- wraz z dowiezieniem humusu 474*0,1	m ³ m ³	47,400	
				RAZEM	47,400
96 d.12	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 0,047	ha ha	0,047	
				RAZEM	0,047
97 d.12	KNR 2-21 0702-03	Ręczna pielęgnacja trawników parkowych 474	m ² m ²	474,000	
				RAZEM	474,000