
PRZEDMIAR

ROBOTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku Gminnego Centrum Rozwoju Lokalnego
pod potrzeby biblioteki gminnej z czytelnią

ADRES INWESTYCJI : działki nr ewid. 1419/2, 1419/4
Gmina Bojanów

INWESTOR : Gmina Bojanów
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 5
37-433 Bojanów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marta Przybyła

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Maciej Szwagierczak

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2013

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty ziemne i fundamenty			
1.1.1	NNRNKB 202 1618-02 kalk. własna	Umieszczenie tablicy informacyjnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 9.20*10.80+ 10.00*15.50	m ² m ²	254.360	
				RAZEM	254.360
1.1.3	KNR 2-01 0310-01 ławy/ wykop pod schodami	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) (9.90+2.80)*1.00*1.95	m ³ m ³	24.765	
				RAZEM	24.765
1.1.4	KNR 2-01 0310-05 ławy/ wykop pod schodami	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)-dod.za każde dalsze 0.5m głębok. poz. 1.1.3	m ³ m ³	24.765	
				RAZEM	24.765
1.1.5	KNR 2-01 0218-01 z.sz. 2.3.11 9905 wykop skarpy	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu. (6.70*10.07+7.70*10.54)*1.95 (7.70+17.76+10.54+8.50)*1.95*1.95*0.5 + 1.95*1.95*1/3*3	m ³ m ³ m ³	289.823 88.408	
				RAZEM	378.231
1.1.6	KNR 2-02 1101-01 stopy ławy, ściagi	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton gr. 10cm. 0.10*(1.00*1.00+2.20*2.20+1.70*1.70+1.50*1.50) 0.10*(1.00*1.74+0.90*5.87+0.90*3.10+1.00*16.06+0.50*3.44+ 1.00*3.27+0.90*3.94+0.90*3.27+0.50*2.79+0.50*3.85+0.50*1.49+ 0.50*3.04+0.50*4.10+0.50*2.20+1.00*10.54+1.00*3.82+1.00*2.26)	m ³ m ³ m ³	1.098 6.271	
				RAZEM	7.369
1.1.7	KNR 2-02 0290-01 fundamenty słupy/rdzenie	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 90/1000 0.88*0.222*(7*5+14*2+7*2+7+7)/1000	t t t	0.090 0.018	
				RAZEM	0.108
1.1.8	KNR 2-02 0290-02 fundamenty słupy/rdzenie	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (499+15+26)/1000 (1.20*0.888*6*5 + 2.30*0.888*6*2 + 1.20*0.888*8 + 1.20*1.58*8 + 1.20*2.47*8)/1000	t t t	0.540 0.104	
				RAZEM	0.644
1.1.9	KNR 2-02 0202-03 ławy, ściagi	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.90*1.74+0.80*5.87+0.80*3.10+0.90*16.06+0.40*3.44+0.90* 3.27+0.80*3.94+0.80*3.27+0.40*2.79+0.40*3.85+0.40*1.49+0.40* 3.04+0.40*4.10+0.40*2.20+0.90*10.54+0.90*3.82+0.90*2.26)*0.40	m ³ m ³	22.092	
				RAZEM	22.092
1.1.10	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 0.90*0.90*0.40+2.10*2.10*0.40+1.60*1.60*0.40+1.40*1.40*0.40	m ³ m ³	3.896	
				RAZEM	3.896
1.1.11	KNR 2-02 0605-04 stopy ławy, ściagi	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa 0.90*0.90+2.10*2.10+1.60*1.60+1.40*1.40 0.90*1.74+0.80*5.87+0.80*3.10+0.90*16.06+0.40*3.44+0.90*3.27+ 0.80*3.94+0.80*3.27+0.40*2.79+0.40*3.85+0.40*1.49+0.40*3.04+ 0.40*4.10+0.40*2.20+0.90*10.54+0.90*3.82+0.90*2.26	m ² m ² m ²	9.740 55.229	
				RAZEM	64.969
1.1.12	KNR 2-02 0290-02 ściany żelbetowe	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (12*9.95+50*2.30)*0.616/1000*2	t t	0.289	
				RAZEM	0.289
1.1.13	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2.70+2.70+4.55)*1.60	m ² m ²	15.920	
				RAZEM	15.920
1.1.14	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 16	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.1.1.13	m ²	15.920	
				RAZEM	15.920
1.1.15	KNR 2-02 0107-01	Ściany fundamentowe z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m ²		
		1.35*(1.72+5.26+3.71+16.67+9.88+4.66+2.35)	m ²	59.738	
				RAZEM	59.738
1.1.16	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.24*0.24*1.60*7+0.24*0.24*1.60*2+0.24*0.37*1.60	m ³	0.972	
				RAZEM	0.972
1.1.17	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	65.928	
		(70.80+15.04+18.17+3.60+13.34+16.00+12.87+15.00)*0.40	m ²	146.480	
		ściany z bloczków	m ²		
		ściany żelbet.	m ²	18.400	
		11.50*1.60			
				RAZEM	230.808
1.1.18	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		45.0*1.60	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
1.1.19	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej	m ²		
		ściany fund. żelbet.	m ²	15.525	
		ściany fund. zewn.	m ²	72.000	
		11.50*1.35			
		45.0*1.60			
				RAZEM	87.525
1.1.20	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.1.1.17	m ²	230.808	
				RAZEM	230.808
1.1.21	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.1.1.11	m ²	64.969	
				RAZEM	64.969
1.1.22	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.1.1.21	m ²	64.969	
				RAZEM	64.969
1.1.23	KNR 2-01 0528-01	Obsypka żwirowa	m ³		
		1.95*1.00*0.5*45 - 1.95*1.00*1/3*1 + 1.95*1.00*1/3*4	m ³	45.825	
				RAZEM	45.825
1.1.24	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
		poz.1.1.3+poz.1.1.5-poz.1.1.6-poz.1.1.9-poz.1.1.10-poz.1.1.13*0.24-poz.1.1.15*0.24-poz.1.1.16-poz.1.1.19*0.08	m ³	343.507	
		-(2.10*2.71+3.71*4.78+5.03*4.05+7.93*9.40-0.24*0.24-0.24*0.24)*0.70 + (2.85*4.55)*2.05	m ³	-109.340	
		-poz.1.1.23	m ³	-45.825	
		- posadzki			
		- obsypka żwirowa			
				RAZEM	188.342
1.1.25	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		2.50*(7.70+17.76+10.54+8.50) + 2.50*2.50*3	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
1.2		Ściany			
1.2.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		wieniec w poz.0.00	t	0.037	
		wieniec poz. 3.78	t	0.032	
		wieniec poz. 7.36	t	0.036	
		belki	t	0.214	
		słupy/rdzenie nadproża	t	0.117	
		wieniec śc.kol. cz. istniejącej	t	0.064	
			t	0.031	
				RAZEM	0.531
1.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wieniec w poz.0.00	$0.888*(2.12+5.26+3.71+16.67+3.09+4.55+2.94+9.88+7.90)*4/1000$	t	0.199	
	wieniec poz. 3.78	$0.888*(2.24+3.9+5.02+2.95+3.69+16.91+9.64+4.97)*4/1000$	t	0.175	
	wieniec poz. 7.36	$0.888*(2.24+3.95+5.02+2.95+6.05+16.91+9.64+8.03)*4/1000$	t	0.195	
	belki	$0.888/1000*(4.38*4+4.38*4+4.48*2+1.50*5+3.80*6+3.25*4+6.13*5+2.98*5+9.75*5+5.50*5+4.40*4+9.34*10+3.01*10+4.44*5+4.48*2+3.88*5+3.88*5+6.13*5+2.00*2+9.72*5+5.40*2+4.40*4+7.05*4+7.01*4)$	t	0.522	
	słupy/rdzenie	$(7.40*0.888*6*4 + 7.40*0.888*6*2 + 7.40*0.888*8 + 7.40*1.58*8 + 7.40*2.47*8)/1000$	t	0.529	
	nadproża	$(4.50*0.888*8*10 + 1.50*0.888*5*3)/1000$	t	0.340	
	wieniec śc.kol. cz. istniejącej	$0.888*(9.10*2+8.80*2)*4/1000$	t	0.127	
				RAZEM	2.087
1.2.3	KNR 2-02 0210-06	Belki, wieńce, nadproża - stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	wieniec w poz.0.00	$0.24*0.24*(2.12+5.26+3.71+16.67+3.09+4.55+2.94+9.88+7.90)$	m ³	3.233	
	wieniec poz. 3.78	$0.24*0.24*(2.24+3.9+5.02+2.95+3.69+16.91+9.64+4.97)$	m ³	2.841	
	wieniec poz. 7.36	$0.24*0.24*(2.24+3.95+5.02+2.95+6.05+16.91+9.64+8.03)$	m ³	3.156	
	belki	$0.24*0.35*(0.24+4.04+0.24) + 0.24*0.40*(0.36+2.35+0.24+1.00) + 0.24*0.45*(0.24+4.04+0.24+5.10+0.24) + 0.24*0.30*(0.24+3.20+0.24+3.20+0.24+2.05+0.24) + 0.24*0.24*(0.24+1.30+0.24+1.30) + 0.24*0.35*(0.24+4.04+0.24) + 0.24*0.53*(0.36+2.35+0.24+1.00) + 0.24*0.35*(0.24+4.04+0.24+5.10+0.24) + 0.24*0.30*(0.24+3.20+0.24+3.20+0.24)$	m ³	4.902	
	nadproża	$10*0.24*0.24*4.50+3*0.24*0.24*1.50$	m ³	2.851	
	wieniec śc.kol. cz. istniejącej	$(9.10*2+8.80*2)*0.24*0.38$	m ³	3.265	
				RAZEM	20.248
1.2.4	KNR 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		$(3.66+3.28)*(8*0.24*0.24 + 0.24*0.37)$	m ³	3.814	
		$1.10*0.24*0.24$	m ³	0.063	
				RAZEM	3.877
1.2.5	KNR 2-02 0118-01	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg.	m		
		$9*(7.40-0.24-0.24)$	m	62.280	
				RAZEM	62.280
1.2.6	KNR 2-02 0109-11	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 24 cm	m ²		
	ściany zewnętrzne - otwory	$(2.10-0.24+1.00+5.26+16.67-0.24-0.24+9.88-0.24+8.15-0.37-0.24)*(7.38-0.24-0.24)$	m ²	286.281	
	ściany wewnętrzne - otwory	$-(1.20*1.80*3+3.15*1.20*3+1.20*1.80*3+1.20*3.15*3+2.85*6.20+1.20*1.80*3+1.20*3.15*3+1.20*0.80*12)$	m ²	-82.650	
	ściany wewnętrzne - otwory	$2.83*(3.93-0.24) + (2.83+6.05-0.24)*(7.38-0.24-0.24)$	m ²	70.059	
	ściany wewnętrzne - filarki z cegły	$-(1.05*2.10+0.90*2.10)$	m ²	-4.095	
		$-9*(7.40-0.24-0.24)*0.25$	m ²	-15.570	
				RAZEM	254.025
1.2.7	KNR 2-02 0109-09	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 39cm	m ²		
	wieniec śc.kol. cz. istniejącej	$(9.10*2+8.80*2)*0.63$	m ²	22.554	
				RAZEM	22.554
1.2.8	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
		$1.64*2.95 + 1.07*(2.95+2.28)/2 + 1.84*2.25$	m ²	11.776	
				RAZEM	11.776
1.2.9	KNR 2-02 0122-05	Kanały z pustaków ceramicznych	m		
		$9.60*2+5.70+10.50$	m	35.400	
				RAZEM	35.400
1.3		Stropy			
1.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		$4775/1000$	t	4.775	
				RAZEM	4.775
1.3.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	strop nad parterem	3.71*4.78+2.71*2.10+4.05*5.80+5.81*1.45+1.02*2.26+4.05*6.66+5.11*6.66	m ²	118.650	
	strop nad piętrem	3.71*4.78+2.71*2.10+5.80*4.05+5.80*2.85+1.00*2.28+5.11*6.66+6.66*4.05	m ²	126.730	
				RAZEM	245.380
1.4		Dach			
1.4.1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		4.39	m ³	4.390	
				RAZEM	4.390
1.4.2	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		1.30	m ³ drew.	1.300	
				RAZEM	1.300
1.4.3	KNR 2-02 0406-06	Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.77	m ³ drew.	0.770	
				RAZEM	0.770
1.4.4	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.99	m ³	0.990	
				RAZEM	0.990
1.4.5	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.44	m ³ drew.	0.440	
				RAZEM	0.440
1.4.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.58	m ³	0.580	
				RAZEM	0.580
1.4.7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.69	m ³	0.690	
				RAZEM	0.690
1.4.8	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		310.0	m ²	310.000	
				RAZEM	310.000
1.4.9	KNR-W 2-02 0501-01 kalk. własna	Folia dachowa paroprzepuszczalna	m ²		
		poz. 1.4.8	m ²	310.000	
				RAZEM	310.000
1.4.10	KNR-W 2-02 0501-01 kalk. własna	Folia dachowa paroszczelna	m ²		
		poz. 1.4.8	m ²	310.000	
				RAZEM	310.000
1.4.11	KNR-W 2-02 0507-02	Pokrycie dachu stalowymi płaskimi panelami	m ²		
		poz. 1.4.8	m ²	310.000	
				RAZEM	310.000
1.4.12	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		1.60+1.60+4.85	m	8.050	
		17.90+10.50+6.10+8.30+11.70+18.80	m	73.300	
				RAZEM	81.350
1.4.13	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		3.75	m	3.750	
		8*7.50	m	60.000	
				RAZEM	63.750
1.4.14	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		0.30*(1.03+0.41+1.03+0.41+0.41+0.68+0.41+0.68+0.67+1.01+0.67+1.01+1.00+1.00+0.93+0.93)	m ²	3.684	
				RAZEM	3.684
1.5		Roboty wykończeniowe dachu			
1.5.1	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - (dostawa i montaż w istniejącym pokryciu dachowym)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.5.2	KNR 2-02 0610-04	Podbitka pod dachem z płyt OSB	m ²		
		0.70*(17.70+9.10+6.20+9.00+10.85+17.40)	m ²	49.175	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	49.175
1.5.3	KNR 0-23 2614-02 kalk. własna	Przygotowanie podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej sylikatowo-sylikonowej barwionej w masie poz.1.5.2	m ² m ²	 49.175	
				RAZEM	49.175
1.5.4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.1.5.2	m ² m ²	 49.175	
				RAZEM	49.175
1.5.5	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.5.6	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy 17.70+9.10+6.20+9.00+10.85+17.40	m m	 70.250	
				RAZEM	70.250
1.6		Schody			
1.6.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (6.0+12.0+12.0)/1000	t t	 0.030	
				RAZEM	0.030
1.6.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (49.0+84.0+113.0)/1000	t t	 0.246	
				RAZEM	0.246
1.6.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.79*1.28+4.54*1.40+5.81*1.45	m ² m ²	 18.352	
				RAZEM	18.352
1.6.4	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 2.79*1.28+4.54*1.40	m ² m ²	 9.927	
				RAZEM	9.927
1.6.5	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 5.81*1.45	m ² m ²	 8.425	
				RAZEM	8.425
1.7		Warstwy podposadzkowe parteru			
1.7.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek stabilizowany (13.36+6.21+62.37+14.80+24.61+26.95+13.69)*0.40	m ³ m ³	 64.796	
				RAZEM	64.796
1.7.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym -chudy beton (13.36+6.21+62.37+14.80+24.61+26.95+13.69)*0.15	m ³ m ³	 24.299	
				RAZEM	24.299
1.7.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 13.36+6.21+62.37+14.80+24.61+26.95+13.69	m ² m ²	 161.990	
				RAZEM	161.990
1.7.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 30L - gr. 16cm poz.1.7.3	m ² m ²	 161.990	
				RAZEM	161.990
1.7.5	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.1.7.4	m ² m ²	 161.990	
				RAZEM	161.990
1.7.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.1.7.5	m ² m ²	 161.990	
				RAZEM	161.990
1.7.7	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.1.7.6	m ² m ²	 161.990	
				RAZEM	161.990
1.8		Warstwy podposadzkowe piętra			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.8.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 7cm - strop nad parterem 20.94-8.69+63.50+14.79+35.81	m ² m ²	 126.350	
				RAZEM	126.350
1.8.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.1.8.1	m ² m ²	 126.350	
				RAZEM	126.350
1.8.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.1.8.2	m ² m ²	 126.350	
				RAZEM	126.350
1.8.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.1.8.3	m ² m ²	 126.350	
				RAZEM	126.350
1.9		Warstwy stropu nad piętrem			
1.9.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 20cm - strop nad piętrem 135.67	m ² m ²	 135.670	
				RAZEM	135.670
1.9.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - materiał pochodzący z rozbiórki 62.86	m ² m ²	 62.860	
				RAZEM	62.860
1.9.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.1.9.1	m ² m ²	 135.670	
				RAZEM	135.670
1.9.4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.1.9.3	m ² m ²	 135.670	
				RAZEM	135.670
1.10		Posadzki			
1.10.1	KNR 2-02 1118-01 parter cz. proj. piętro cz. proj. parter cz. istniejąca	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 13.36+6.21+62.37+14.80+24.61+26.95+13.69 20.94-8.69+63.50+14.79+35.81 28.16+9.87+6.36	m ² m ² m ² m ²	 161.990 126.350 44.390	
				RAZEM	332.730
1.10.2	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.1.10.1	m ² m ²	 332.730	
				RAZEM	332.730
1.10.3	KNR 2-02 1120-01	Przygotowanie podłoża pod układanie płytek na cokolikach 100.0	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
1.10.4	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.1.10.3	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
1.10.5	KNR 2-02 1206-04	Listwy do posadzek przyściennie z PCV - analogia - listwa wykończeniowa przy cokoliku poz.1.10.4	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
1.11		Okładziny schodów			
1.11.1	KNR 2-02 1121-01 bieg1 bieg2 spocznik bieg3	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 7*0.2625*1.28+8*0.1688*1.28+1.07*1.28 6*0.2691*1.57+7*0.1658*1.57 2.97*1.50 16*0.2691*1.40+17*0.1658*1.40	m ² m ² m ² m ²	 5.450 4.357 4.455 9.974	
				RAZEM	24.236
1.11.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną poz.1.11.1	m ² m ²	 24.236	
				RAZEM	24.236
1.11.3	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 12 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	bieg1 bieg2 spocznik bieg3	7*0.2625+8*0.1688+1.07+1.28 6*0.2691+7*0.1658 2.97+1.50+1.50-1.00 16*0.2691+17*0.1658	m m m m	5.538 2.775 4.970 7.124	
				RAZEM	20.407
1.11.4	KNR 2-02 1122-04	Cokoliki wysokości 12 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek poz.1.11.3	m m	20.407	
				RAZEM	20.407
1.11.5	KNNR 2 1206-04	Listwy do posadzek przyścienne z PCV - analogia - listwa wykończeniowa przy cokoliku poz.1.11.4	m m	20.407	
				RAZEM	20.407
1.12		Dylatacja			
1.12.1	KNR 2-02 0609-10	Wypełnienie dylatacji płytami styropianowymi gr. 2cm 0.45*11.0 + (0.20+0.40+0.36)*11.0	m ² m ²	15.510	
				RAZEM	15.510
1.12.2	KNR 2-02 0609-10	Wypełnienie dylatacji płytami styropianowymi gr. 3cm 4*0.24*2.70 + 2*0.24*6.25	m ² m ²	5.592	
				RAZEM	5.592
1.13		Stolarka okienna i drzwiowa			
1.13.1	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² 1.2*0.80*14	m ² m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
1.13.2	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² 9*1.20*1.80	m ² m ²	19.440	
				RAZEM	19.440
1.13.3	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² 3*1.20*3.15	m ² m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
1.13.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia 6*1.20*3.15	m ² m ²	22.680	
				RAZEM	22.680
1.13.5	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe 2.85*6.20-1.80*2.35	m ² m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
1.13.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.85*2.35	m ² m ²	4.348	
				RAZEM	4.348
1.13.7	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.90*2.10+1.00*2.10*3+1.05*2.10+0.90*2.10	m ² m ²	12.285	
				RAZEM	12.285
1.13.8	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych poz.1.13.7	m ² m ²	12.285	
				RAZEM	12.285
1.13.9	KNR 2-02 0129-02 okna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 3+14+9+2	szt szt	28.000	
				RAZEM	28.000
1.13.10	NNRNKB 202 0541-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej (3+14+9)*0.40	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
1.13.11	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI30 1.00*2.10*2	m ² m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
1.14		Ślusarka i schodolaz			
1.14.1	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe i pochwyty mocowane do ścian - ze stali nierdzewnej 2.20+2.00+2.00+5.15+5.00+6.00	m m	22.350	
				RAZEM	22.350
1.14.2	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne - ze stali nierdzewnej 1.20*0.70*9	m m	7.560	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.560
1.14.3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż schodolazu - schodolaz według wytycznych architektury	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.15		Tynki i okładziny wewnętrzne			
1.15.1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		265.03	m ²	265.030	
				RAZEM	265.030
1.15.2	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
		0.12*2*2*3.63+0.12*2*3.20+0.12*3*3.20+(0.35*2+0.40)*3.20 + 0.12*3*(2.18+2.55+2.40) + 0.12*2*(2.43)	m ²	10.332	
				RAZEM	10.332
1.15.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		461.0	m ²	461.000	
				RAZEM	461.000
1.15.4	KNR 2-02 0803-06 klatka schodowa	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		2.52*1.58+1.56*2.97+5.00*1.45	m ²	15.865	
				RAZEM	15.865
1.15.5	KNR 2-02 0829-01 pom.02 pom.9 pom.13 pom.19 pom.23	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		14.85*2.10	m ²	31.185	
		29.76	m ²	29.760	
		15.30*2.10	m ²	32.130	
		15.00*2.10-(1.00*2.10-1.23*2.10)	m ²	31.983	
		15.30*2.10	m ²	32.130	
				RAZEM	157.188
1.15.6	KNR 2-02 0829-09 pom.9	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną - gres	m ²		
		29.76	m ²	29.760	
				RAZEM	29.760
1.15.7	KNR 2-02 0829-07 pom.02 pom.13 pom.19 pom.23	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną - płytki ceramiczne h=2.10m	m ²		
		14.85*2.10	m ²	31.185	
		15.30*2.10	m ²	32.130	
		15.00*2.10-(1.00*2.10-1.23*2.10)	m ²	31.983	
		15.30*2.10	m ²	32.130	
				RAZEM	127.428
1.16		Malowanie			
1.16.1	KNR K-01 0115-01	Wykonanie powłok malarskich - gruntowanie powierzchni pionowych	m ²		
		poz.1.15.3-poz.1.15.6	m ²	431.240	
		14.85*0.08	m ²	1.188	
		63.46	m ²	63.460	
		38.62	m ²	38.620	
		28.05	m ²	28.050	
		15.30*0.33	m ²	5.049	
		15.00*0.33	m ²	4.950	
		15.30*0.33	m ²	5.049	
				RAZEM	577.606
1.16.2	KNR K-01 0115-03	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni pionowych	m ²		
		poz.1.16.1	m ²	577.606	
				RAZEM	577.606
1.16.3	KNR K-01 0115-02 pom.02 pom.10 pom.11 pom.12 pom.13 pom.19 pom.23	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - gruntowanie powierzchni stropowych	m ²		
		12.44	m ²	12.440	
		28.16	m ²	28.160	
		9.87	m ²	9.870	
		6.36	m ²	6.360	
		7.21	m ²	7.210	
		12.93	m ²	12.930	
		7.23	m ²	7.230	
				RAZEM	84.200
1.16.4	KNR K-01 0115-04	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni stropowych	m ²		
		poz.1.16.3	m ²	84.200	
				RAZEM	84.200
1.17		Elewacje			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.17.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania do robót elewacyjnych 6.50*(16.30+1.00+9.10+1.00+5.90+8.30+10.00+1.00+17.50+1.00)	m ² m ²	 462.150	
				RAZEM	462.150
1.17.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1.2.3,1.2.4,1.2.5,1.2.6,1.2.7,1.2.8,1.2.9,1.3.2,1.4.1,1.4.2, 1.4.3,1.4.4,1.4.5,1.4.6,1.4.7,1.4.8,1.4.9,1.4.10,1.4.11,1.4.12,1.4.13, 1.4.14,1.5.2,1.5.3,1.5.4,1.5.6,1.13.1,1.13.2,1.13.3,1.13.4,1.13.5, 1.13.10,1.17.1,1.17.3,1.17.4,1.17.5,1.17.6,1.17.7,1.17.8,1.17.9, 1.17.10,1.17.11,1.18.1.1,1.18.1.2,1.18.1.3,1.18.1.4,1.18.1.5, 1.18.1.6,1.18.1.7,1.18.2.1,1.18.5.4)			
1.17.3	KNR 0-23 2614-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej sylikatowo- sylikonowej barwionej w masie 264.87-43.70*1.15	m ² m ²	 214.615	
				RAZEM	214.615
1.17.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 5cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej sylikatowo- sylikonowej barwionej w masie 24.77*0.35	m ² m ²	 8.670	
	ścianka kolank. cz. istniejącej			RAZEM	8.670
1.17.5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 17cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej sylikatowo- sylikonowej barwionej w masie 43.70*1.15	m ² m ²	 50.255	
				RAZEM	50.255
1.17.6	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 18cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej sylikatowo- sylikonowej barwionej w masie 24.77*1.10	m ² m ²	 27.247	
	ścianka kolank. cz. istniejącej	43.70*0.30	m ²	13.110	
	ścianka kolank. cz. proj.			RAZEM	40.357
1.17.7	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej sylikatowo- sylikonowej barwionej w masie 24.48*0.67	m ² m ²	 16.402	
	ścianka kolank. cz. istniejącej	7.23*0.71	m ²	5.133	
	ścianka kolank. cz. istniejącej	44.48*0.32	m ²	14.234	
	ścianka kolank. cz. proj.			RAZEM	35.769
1.17.8	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynku- ochrona narożników wypukłych kątowni-kiem metalowym 5*7.70+3*1.15	m m	 41.950	
				RAZEM	41.950
1.17.9	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - zmiana kolorystyki elementów elewacji części istniejącej 9.33+17.14+14.68+2.39+1.13	m ² m ²	 44.670	
				RAZEM	44.670
1.17.10	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia - systemowe - mata maściowa zewnętrzna o strukturze o otwartym splocie wykonana w zagłębieniu kostki. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.17.11	KNR 7 0506-01 kalk. własna	Zadaszenie szklane na profilach ze stali nierdzewnej, szkło bezpieczne P4. Wody opadowe odprowadzane rynienką fi.40mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.18		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ			
1.18.1		Rozbiórka dachu			
1.18.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.70*2+1.10*2+0.40*2+0.40*2+1.00*2+0.70*2	m ² m ²	 8.600	
				RAZEM	8.600
1.18.1.2	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
1.18.1.3	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4*6.50	m m	 26.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26.000
1.18.1.4	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 115.0*10.0	m ² m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
1.18.1.5	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej dachu z wełny mineralnej, nadającej się do użytku 62.86*0.20	m ³ m ³	12.572	
				RAZEM	12.572
1.18.1.6	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu poz.1.18.1.4	m ² m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
1.18.1.7	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz.1.18.1.4	m ² m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
1.18.2		Rozbiórka ocieplenia			
1.18.2.1	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu 10.12*6.90-1.45*1.45*2	m ³ m ³	65.623	
				RAZEM	65.623
1.18.3		Roboty rozbiórkowe			
1.18.3.1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3.60*2.43	m ² m ²	8.748	
				RAZEM	8.748
1.18.3.2	KNR 4-01 0208-02	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - przebiecie otworu w stopach pod przewód kominowy 0.20*0.20*2	szt. szt.	0.080	
				RAZEM	0.080
1.18.4		Wykonanie otworów drzwiowych			
1.18.4.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.51*1.00*2.40*3	m ³ m ³	3.672	
				RAZEM	3.672
1.18.4.2	KNR 2-02 0290-01 nadproża	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.395/1000*1.00*1.40/0.20*3	t t	0.008	
				RAZEM	0.008
1.18.4.3	KNR 2-02 0290-02 nadproża	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.888/1000*1.40*6*3	t t	0.022	
				RAZEM	0.022
1.18.4.4	KNR 2-02 0210-06 nadproża	Belki, wieńce, nadproża - stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*0.30*3	m ³ m ³	0.270	
				RAZEM	0.270
1.18.4.5	KNP 02 0912- 07.03	Ręczne tynkowanie ościeży otworów i wnęk o szer. do 50 cm - tynk kat. III 0.50*(2.10+2.10+1.00)*3	m ² m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
1.18.5		Zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych			
1.18.5.1	KNR 4-01 0354-05 okna drzwi	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.45*1.45*2+0.90*0.40 0.90*2.10*3+1.00*2.10	m ² m ² m ²	4.565 7.770	
				RAZEM	12.335
1.18.5.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.45*1.45*0.38*2+1.00*2.10*0.28+0.90*0.40*0.49	m ³ m ³	2.362	
				RAZEM	2.362
1.18.5.3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.45*1.45*2+1.00*2.10+2.43*0.50*2+0.90*0.40+0.30*(2.10+1.00+2.10)*2	m ² m ²	12.215	
				RAZEM	12.215
1.18.5.4	KNR 0-23 2614-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej sylikatowo- sylikonowej barwionej w masie poz.1.18.5.3	m ² m ²	12.215	
				RAZEM	12.215

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.18.6		Roboty remontowe posadzek			
1.18.6.1	KNR 4-04 0504-01 pom.10 pom.11	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 28.16 9.87	m ² m ² m ²	 28.160 9.870	
				RAZEM	38.030
1.18.6.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.1.18.6.1	m ² m ²	 38.030	
				RAZEM	38.030
1.18.6.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.1.18.6.2	m ² m ²	 38.030	
				RAZEM	38.030
1.18.6.4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.1.18.6.3	m ² m ²	 38.030	
				RAZEM	38.030
1.18.6.5	KNR 2-02 1120-01	Przygotowanie podłoża pod układanie płytek na cokolikach 23.09-0.90+16.85-0.90-0.90-0.80-1.00-1.00	m m	 34.440	
				RAZEM	34.440
1.18.6.6	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 12 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.1.18.6.5	m m	 34.440	
				RAZEM	34.440
1.18.6.7	KNR 2-02 1206-04	Listwy do posadzek przyścienne z PCV - analogia - listwa wykończeniowa przy cokoliku poz.1.18.6.6	m m	 34.440	
				RAZEM	34.440
1.18.6.8	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. (1.775+1.00)*2.43-1.00*2.10	m ² m ²	 4.643	
				RAZEM	4.643
1.18.6.9	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.1.18.6.8*2	m ² m ²	 9.286	
				RAZEM	9.286
2		NAWIERZCHNIE			
2.1		Parkingi			
2.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 105.50+17.50	m ² m ²	 123.000	
				RAZEM	123.000
2.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde większe 5 cm głębokości Krotność = 7 poz.2.1.1	m ² m ²	 123.000	
				RAZEM	123.000
2.1.3	KNR 2-31 0107-02	Warstwa z kruszywa łamanego, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 35cm poz.2.1.2*0.35	m ³ m ³	 43.050	
				RAZEM	43.050
2.1.4	KNR 2-31 0509-03	Nawierzchnie z kostki betonowej farmerskiej 20x20cm z możliwością odpływu wody do podłoża poz.2.1.2	m ² m ²	 123.000	
				RAZEM	123.000
3		ZIELEŃ I MAŁA ARCHITEKTURA			
3.1		Mała architektura			
3.1.1	1-101-1 kalk. własna	Dostawa i montaż ławki dł. 2m - listwy drewniane na konstrukcji metalowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.1.2	1-101-1 kalk. własna	Dostawa i montaż kosza metalowego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.1.3	1-101-1 kalk. własna	Dostawa i montaż stojaka na 5 rowerów - stalowy - malowany proszkowo, czarny mat. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000