

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK			
1.1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
d.1.	0103-01				
1		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1.	0105-02				
1		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3		Obsługa geodezyjna- wytyczenie budynku	kpl.		
d.1.					
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE			
4	KNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.	0113-01	spycharek			
2		460	m ²	460.000	
				RAZEM	460.000
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na	m ³		
d.1.	0216-03	odkład w gruncie kat.IV			
2		460*0.12	m ³	55.200	
				RAZEM	55.200
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na	m ³		
d.1.	0217-04	odkład w gruncie kat.III			
2		(1*144*0.8)+(5.58*3*0.7*0.75)+(0.9*13.75*1.5)	m ³	142.551	
				RAZEM	142.551
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt	m ³		
d.1.	0108-07	kat. IV			
2		142.551+55.2+(460*0.15)	m ³	266.751	
				RAZEM	266.751
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-08	Krotność = 5			
2		266.751	m ³	266.751	
				RAZEM	266.751
1.3	45262210-6	FUNDAMENTY			
9	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
3		0.1*144*0.8	m ³	11.520	
				RAZEM	11.520
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.1.	0202-01	waniem pompy do betonu			
3		45.84	m ³	45.840	
				RAZEM	45.840
11	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zasto-	m ³		
d.1.	0204-01	sowaniem pompy do betonu			
3		13.1	m ³	13.100	
				RAZEM	13.100
12	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
d.1.	0259-04				
3		1.400	t	1.400	
				RAZEM	1.400
13	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem	m ²		
d.1.	0207-01	pompy do betonu			
3		122.96*0.56+32.36*2.06*1	m ²	135.519	
				RAZEM	135.519
14	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastoso-	m ²		
d.1.	0207-07	waniem pompy do betonu			
3		Krotność = 16			
		135.519	m ²	135.519	
				RAZEM	135.519

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1.	0259-02				
3		4.219	t	4.219	
				RAZEM	4.219
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa-obustronne	m ²		
d.1.	0603-09				
3		396-117	m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-10				
3		279.00	m ²	279.000	
				RAZEM	279.000
18	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwodne z masy bitumicznej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0605-04				
3		117	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
19	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwodne z masy bitumicznej - druga warstwa	m ²		
d.1.	0605-05				
3		117	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
20	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa-50mm	m ²		
d.1.	0609-03				
3		117.00	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubłkowej	m ²		
d.1.	0607-02				
3		117.00	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
1.4	45262300-4	PODŁOGA NA GRUNCIE			
22	KNR 2-02	Wykonanie podsypki w warstwach o grubości 25 cm	m ³		
d.1.	1914-03				
4		358*0.25	m ³	89.500	
				RAZEM	89.500
23	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sytkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-01				
4		358*0.25	m ³	89.500	
				RAZEM	89.500
24	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
4		358*0.15	m ³	53.700	
				RAZEM	53.700
1.5	45223500-1	SŁUPY ŻELBETOWE			
25	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie de-	m ³		
d.1.	0211-01	skowane			
5		6.624+0.222+0.7992	m ³	7.645	
				RAZEM	7.645
26	KNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany-	t		
d.1.	0104-04	mi o śr. do 14 mm			
5		1.183	t	1.183	
				RAZEM	1.183
1.6	45262620-3	ŚCIANY			
1.6.		ŚCIANY PARTERU			
27	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego,	m ²		
d.1.	0116-01	grubości 24 cm			
6.1		138*3-36-31.8+82	m ²	428.200	
				RAZEM	428.200
28	KNR 2-02	Ścianki działowe z betonu komórkowego grubości 12 cm	m ²		
d.1.	0121-03				
6.1		57*3-26	m ²	145.000	
				RAZEM	145.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.7	45223500-1	WIEŃCE I NADPROŻA			
29	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 -	m ³		
d.1.	0210-01	z zastosowaniem pompy do betonu			
7		0.775+0.758+0.138	m ³	1.671	
				RAZEM	1.671
30	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19	m		
d.1.	0126-05				
7		29.40	m	29.400	
				RAZEM	29.400
31	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.1.	0212-12				
7		52.36	m ³	52.360	
				RAZEM	52.360
32	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0259-04	żebrowane o śr. 12-14 mm			
7		2.440	t	2.440	
				RAZEM	2.440
1.8	45223500-1	STROPY			
1.8.		Strop nad kotłownią			
1					
33	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.1.	0216-02	do betonu - beton C20/25 (B25)			
8.1		9.79	m ²	9.790	
				RAZEM	9.790
34	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0259-04	żebrowane o śr. 8-10 mm			
8.1		0.116	t	0.116	
				RAZEM	0.116
1.8.	45400000-1	Strop parteru			
2					
35	KNR 2-02	Okładziny z płyt OSB 18mm	m ²		
d.1.	2006-03				
8.2		368.00	m ²	368.000	
				RAZEM	368.000
36	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.1.	0613-03	nych na sucho - jedna warstwa- 18cm			
8.2		368.00	m ²	368.000	
				RAZEM	368.000
37	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.1.	0613-04	nych na sucho - każda następna warstwa- 18cm			
8.2		368.00	m ²	368.000	
				RAZEM	368.000
38	KNR 19-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej.	m ²		
d.1.	0622-01				
8.2		368.00	m ²	368.000	
				RAZEM	368.000
39	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
d.1.	2008-03	2x12,5mm			
8.2	analogia	368.00	m ²	368.000	
				RAZEM	368.000
40	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na stropach	m ²		
d.1.	0815-02				
8.2	analogia	368.00	m ²	368.000	
				RAZEM	368.000
41	KNR 19-01	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze farbami lateksowymi powierz-	m ²		
d.1.	1303-06	chni wewnętrznych sufitów			
8.2	analogia	368.00	m ²	368.000	
				RAZEM	368.000
1.9	45261000-4	DACH			
1.9.	45261000-4	Konstrukcja dachu drewnianego			
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.1. 9.1	analiza indywidualna	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 15,0 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9.	45261000-4	Pokrycie dachu			
43 d.1. 9.2	KNR AT-09 0103-04 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m	m ²		
		550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
44 d.1. 9.2	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
45 d.1. 9.2	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm	m ²		
		550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
46 d.1. 9.2	KNR 2-02 0508-0502	Rynny dachowe z blachy tytan cynk , półokrągłe o średnicy 15 cm gr 0.5 mm	m		
		55.60	m	55.60	
				RAZEM	55.60
47 d.1. 9.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		6*3.5	m	21.000	
				RAZEM	21.000
1.10	45430000-0	POSADZKI			
1.10	.1	Posadzka parteru			
48 d.1. 10.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		358	m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
49 d.1. 10.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE	m ²		
		358	m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
50 d.1. 10.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		358	m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
51 d.1. 10.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
		358	m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
52 d.1. 10.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie włóknami pp	m ²		
		358.00	m ²	358.000	
				RAZEM	358.000
53 d.1. 10.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		358-167.1	m ²	190.900	
				RAZEM	190.900
54 d.1. 10.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin PCV	m ²		
		167.1	m ²	167.100	
				RAZEM	167.100
55 d.1. 10.1	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		8+72+73.5+9.5	m	163.000	
				RAZEM	163.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.1. 10.1	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
		8+8.5+7.5+54+8.5+5.5	m	92.000	
				RAZEM	92.000
1.11	45410000-4	WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
1.11	.1	Ściany parteru			
57 d.1. 11.1	KNR 19-01 0725-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV o pow. ponad 5 m2 na podłogach ceramicznych na ścianach płaskich	m ²		
		(138+69+57+57)*3.0-135	m ²	828.000	
				RAZEM	828.000
58 d.1. 11.1	KNR 0-39 0115-03 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą wierzchnie pionowe.	m ²		
		72*2	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
59 d.1. 11.1	KNR 19-01 0732-06	Licowanie ścian płytkami	m ²		
		72*2	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
60 d.1. 11.1	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		828-144	m ²	684.000	
				RAZEM	684.000
61 d.1. 11.1	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich	m ²		
		684	m ²	684.000	
				RAZEM	684.000
1.12	45420000-7	STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA			
62 d.1. 12	wycena indywidualna	Dostawa i montaż drzwi alu.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.1. 12	wycena indywidualna	Dostawa i montaż okien PCV	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.1. 12	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
65 d.1. 12	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		30.5	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
66 d.1. 12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		30.50	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
67 d.1. 12	KNR 2-02 0129-02 wycena indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- parapety wewnętrzne	szt		
		25.45	szt	25.450	
				RAZEM	25.450
1.13	45443000-4	ELEWACJA			
68 d.1. 13	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie o wysokości do 10 m - (przyjęto działkę rusztowania o pow. 340 m2) - do prac elewacyjnych	m ²		
		258	m ²	258.000	
				RAZEM	258.000
69 d.1. 13	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowania /przyjęto skład zespołu roboczego = 5 w/g KNR 2-02 T.9923/06, wsp. przestoju 0,84 w/g T. 9924/01 ;C=716,1 r-g/5 x 0,84 = 170,5 m-g	m-g		
		170.5	m-g	170.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	170.500
70	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowej pwleka-	m ²		
d.1.	0506-01	nej - parapety zewnętrzne			
13		25.45*0.2	m ²	5.090	
				RAZEM	5.090
71	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
d.1.	0101-01				
13		41.50	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
72	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej - profil elewacyjny startowy z kapinosem wraz z ro-	m		
d.1.	0703-01	botami towarzyszącymi			
13	analogia	71	m	71.000	
				RAZEM	71.000
73	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy-	m ²		
d.1.	2612-01	klejenie płyt styropianowych do ścian			
13	analogia	228-36-15+47	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
74	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazo-	m ²		
d.1.	0704-01	betonu			
13	analogia	224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
75	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy-	m ²		
d.1.	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach			
13		224	m ²	224.000	
				RAZEM	224.000
76	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - :	m ²		
d.1.	2613-01	przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian			
13		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
77	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -	m ²		
d.1.	2613-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
13		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
78	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem wraz z robotami towa-	m		
d.1.	0104-01	rzyszącymi			
13	analogia	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
79	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa po-	m ²		
d.1.	0503-01	średnia na ścianach wraz z robotami towarzyszącymi			
13	analogia	224+36	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
80	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy	m ²		
d.1.	0503-03				
13	analogia	260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
81	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na	m ²		
d.1.	0505-03	ścianach- cokół			
13		39	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
2	45262700-8	PRZEBUDOWA ISTNEJĄCEJ CZĘŚCI			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
82	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.2.	0349-04				
1		0.25*3	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
83	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie ce-	m ³		
d.2.	0329-05	mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych			
1		5.10	m ³	5.100	
				RAZEM	5.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR 4-01 d.2. 0346-03 1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		12	gniazd.	12.000	
				RAZEM	12.000
85	KNR 4-01 d.2. 0337-02 1	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		10.3	m	10.300	
				RAZEM	10.300
86	KNR 4-01 d.2. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
87	KNR 4-01 d.2. 0701-06 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		57	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
88	KNR 4-01 d.2. 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		21.90	m ²	21.900	
				RAZEM	21.900
89	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.75+5.1+1.8+0.2	m ³	7.850	
				RAZEM	7.850
90	KNR 4-01 d.2. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 7.85	m ³		
			m ³	7.850	
				RAZEM	7.850
2.2	UZUPEŁNIENIE ŚCIAN, NOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE I NADPROŻA				
91	KNR 2-02 d.2. 0125-05 2	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem- montaż nadproży z ceownika	kg		
		213	kg	213.000	
				RAZEM	213.000
92	KNR 4-01 d.2. 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego-okna	m ³		
		1.60+2	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
93	KNR 2-02 d.2. 0121-03 2	Ścianki działowe z betonu komórkowego grubości 12 cm	m ²		
		7.04*3	m ²	21.120	
				RAZEM	21.120
94	KNR 19-01 d.2. 0725-01 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV o pow. ponad 5 m ² na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich	m ²		
		32.5*3	m ²	97.500	
				RAZEM	97.500
95	KNR 19-01 d.2. 0732-06 2	Licowanie ścian płytkami	m ²		
		12.90*2	m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
96	KNR 2-02 d.2. 0815-02 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		97.5-25.8	m ²	71.700	
				RAZEM	71.700
97	KNR 19-01 d.2. 1303-06 2 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich	m ²		
		71.7	m ²	71.700	
				RAZEM	71.700
98	KNR 2-02 d.2. 1115-01 2 analogia	Warstwa wyrównująca -samopoziomująca gr. 5mm- 10% powierzchni	m ²		
		20.80*0.1	m ²	2.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.080
99	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2.	1118-03				
2		20.80	m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
3	45111291-4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
3.1		UTWARDZENIE TERENU			
100	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.3.	0112-02				
1		0.0818	ha	0.082	
				RAZEM	0.082
101	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.3.	0803-01				
1		305	m ²	305.000	
				RAZEM	305.000
102	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.3.	0803-02	Krotność = 2			
1		305	m ²	305.000	
				RAZEM	305.000
103	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.3.	0802-07				
1		190+305	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
104	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.3.	0802-08	Krotność = 5			
1		190+305	m ²	495.000	
				RAZEM	495.000
105	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3.	0108-09				
1		305*0.05+495*0.2	m ³	114.250	
				RAZEM	114.250
106	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3.	0108-10	Krotność = 10			
1		114.25	m ³	114.250	
				RAZEM	114.250
107	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3.	0101-01				
1		290	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000
108	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.3.	0101-02				
1		290	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000
109	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.3.	0108-06				
1		290*0.25	m ³	72.500	
				RAZEM	72.500
110	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3.	0108-08	Krotność = 10			
1		72.50	m ³	72.500	
				RAZEM	72.500
111	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3.	0201-01	Krotność = 0.5			
1		640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
112	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3.	0114-05				
1		640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113 d.3. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- schody i pochylnię	m ³		
		25*0.2*0.15	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
114 d.3. 1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		25+160	m	185.000	
				RAZEM	185.000
115 d.3. 1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z płytki chodnikowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		640	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
116 d.3. 1	KNR 2-02 1207-01	Balustrady na pochylni z prętów stalowych malowanych proszkowo, dwustronne	m		
		8.70	m	8.700	
				RAZEM	8.700