

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Termorenowacja budynku PZOZ w Mircu, wraz z zagospodarowaniem terenu</b>					
<b>1 Rusztowanie CPV 45251000-0</b>					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe fasadowe z osłona z siatki, wysokość do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-01	$(12.5+28.12+13.3+28.12)*(6.5+1.6)+(9.23/2*3.4+4.43/2*1.7)*2$	m <sup>2</sup>	703.437	
				<b>RAZEM</b>	<b>703.437</b>
2	KW	Czas pracy rusztowania KNR 202/16 zał. ogólne p.5.14 $N=(p.3+4+5+6+7+8+9)/(s=Tabl.9923/06*w=Tabl.9924/01)$	m-g		
d.1		$(207.025+1225.4+400.472+73.513+17.465+41.14+28.586)/(5*0.84)$	m-g	474.667	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.667</b>
<b>2 Ocieplenie ścian budynku CPV 45400006-6</b>					
3	KNR 4-01	Naprawa istniejących tynków zewnętrznych, cementowych, ściany, loggie, balkony, kategoria III-analogia	m <sup>2</sup>		
d.2	0722-03	$(12.5+28.12+13.3+28.12)*6.5+(9.23/2*3.4+4.43/2*1.7)*2$	m <sup>2</sup>	572.173	
	okna	$-(1.65*1.4*5+1.65*1.1*22+2.3*1.65*17+(2.3*0.8+0.8*1.65+0.5*2.65)*2+1.5*2.25+1*2.5+1.7*0.7)$	m <sup>2</sup>	-132.030	
	drzwi	$-(1.0*2.1*3+1.4*2.15+2.45*2.2+1.5*2.1)$	m <sup>2</sup>	-17.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.293</b>
4	KNR 23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 14 cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienko-warstwowej akrylowej, ściany z cegły.	m <sup>2</sup>		
d.2	2614-02	$(12.5+28.12+13.3+28.12)*6.5+(9.23/2*3.4+4.43/2*1.7)*2$	m <sup>2</sup>	572.173	
	okna	$-(1.65*1.4*5+1.65*1.1*22+2.3*1.65*17+(2.3*0.8+0.8*1.65+0.5*2.65)*2+1.5*2.25+1*2.5+1.7*0.7)$	m <sup>2</sup>	-132.030	
	drzwi	$-(1.0*2.1*3+1.4*2.15+2.45*2.2+1.5*2.1)$	m <sup>2</sup>	-17.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.293</b>
5	KNR 23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 3 cm, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienko-warstwowej akrylowej, ościeża szerokości do 30 cm, z cegły	m <sup>2</sup>		
d.2	2614-08	$(1.0*6+2.1*3+1.4*2+2.15+2.45*2+2.2+1.5*2+2.1)*0.2$	m <sup>2</sup>	5.890	
	drzwi	$(1.65*54+1.4*5+1.1*22+2.4*38+1.65*17+0.8*2+0.8*4+1.65*2+1.5*2+2.25)*0.25$	m <sup>2</sup>	63.225	
	okna	$(1.0*2+2.5+1.4*8+0.7*4+0.5*4+2.65*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	6.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.565</b>
6	KNR 23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
d.2	2614-10	$1.0*6+2.1*3+1.4*2+2.15+2.45*2+2.2+1.5*2+2.1$	mb	29.450	
	drzwi	$1.65*54+1.4*5+1.1*22+2.4*38+1.65*17+0.8*2+0.8*4+1.65*2+1.5*2+2.25$	mb	252.900	
	okna	$1.0*2+2.5+1.4*8+0.7*4+0.5*4+2.65*2$	mb	25.800	
		$6.5*4$	mb	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>334.150</b>
7	KNR 23	Zamocowanie listwy cokołowej	mb		
d.2	2614-11	$12.5+28.12+13.30+28.12-(1.0*3+1.4+2.45+1.5)$	mb	73.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.690</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru, podokienników stalowych.	m		
d.2	0354-11	$1.4*5+1.1*22+1.65*9+0.8*2+2.25+2.5+0.7*4+2.65*2$	m	60.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.500</b>
9	ORGB 2-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu 35 cm-podokienniki	m <sup>2</sup>		
d.2	0541-02	$(1.4*5+1.1*22+1.65*9+0.8*2+2.25+2.5+0.7*4+2.65*2)*0.35$	m <sup>2</sup>	21.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.175</b>
10	KNR 4-01	Wyrównanie i uzupełnienie cokołu zaprawą cementowa drobno ziarnista do wygładzania i szpachlowania (przyjęto 7 kg zprawna m2) (analogia)	m <sup>2</sup>		
d.2	0722-03	$(12.5+28.12+13.3+28.12)*1.6*0.15$	m <sup>2</sup>	19.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.690</b>
11	KNR 23	Gruntowanie emulsją podłoża, 1-krotne	m <sup>2</sup>		
d.2	2611-02	$(12.5+28.12+13.3+28.12)*1.6$	m <sup>2</sup>	131.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.264</b>
12	KNR 23	Nalożenie na podłoża podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.2	0933-01	$(12.5+28.12+13.3+28.12)*1.6$	m <sup>2</sup>	131.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.264</b>
13	KNR 23	Wyprawa elewacyjna z akrylowych tynków typu Marmurit	m <sup>2</sup>		
d.2	0933-02	$(12.5+28.12+13.3+28.12)*1.6$	m <sup>2</sup>	131.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.264</b>
<b>3 Ocieplenie poddasza CPV 45223000-6</b>					
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grubości 10 cm;	m <sup>2</sup>		
d.3	0609-03	izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa 360	m <sup>2</sup>	360.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
15	KNBK 7 d.3 0105-02	Izolacje z folii PCW izol. przeciwwilg. pozioma-na sucho (poz 49)	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
16	KNR 2-02 d.3 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
17	KNR 2-02 d.3 1102-03	Dodatek za zmianę grubości o 40 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>2</sup>	360.000	
		360			
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
18	KNR 2-02 d.3 1106-07	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		360	m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
<b>4</b>		<b>Remont schodów wejściowych CPV 45430000-1</b>			
19	KNR 4-01 d.4 0807-04	Zerwanie okładzin schodów z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
	schody 1	1.5*(0.33+0.16)*8	m <sup>2</sup>	5.880	
		1.4*1.8	m <sup>2</sup>	2.520	
	schody 2	2.6*(0.35+0.15)*9	m <sup>2</sup>	11.700	
	schody 3	1.5*(0.33+0.16)*9	m <sup>2</sup>	6.615	
		1.5*0.9	m <sup>2</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.065</b>
20	ORGB 2-02 d.4 1130-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m <sup>2</sup> .-wyrównanie stopni i podestów po skutciu wykładziny lastrykowej.	m <sup>2</sup>		
	schody 1	1.5*0.33*8	m <sup>2</sup>	3.960	
		1.4*1.8	m <sup>2</sup>	2.520	
	schody 2	2.6*0.35*9	m <sup>2</sup>	8.190	
	schody 3	1.5*0.33*9	m <sup>2</sup>	4.455	
		1.5*0.9	m <sup>2</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.475</b>
21	ORGB 2-02 d.4 1130-03	Dodatek za zmianę grubości o 1 mm-pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
	schody 1	Krotność = 5	m <sup>2</sup>	3.960	
		1.5*0.33*8	m <sup>2</sup>	2.520	
	schody 2	2.6*0.35*9	m <sup>2</sup>	8.190	
	schody 3	1.5*0.33*9	m <sup>2</sup>	4.455	
		1.5*0.9	m <sup>2</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.475</b>
22	ORGB 2-02 d.4 1134-01	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome.	m <sup>2</sup>		
	schody 1	1.5*(0.33+0.16)*8	m <sup>2</sup>	5.880	
		1.4*1.8	m <sup>2</sup>	2.520	
	schody 2	2.6*(0.35+0.15)*9	m <sup>2</sup>	11.700	
	schody 3	1.5*(0.33+0.16)*9	m <sup>2</sup>	6.615	
		1.5*0.9	m <sup>2</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.065</b>
23	ORGB 2-02 d.4 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30.	m <sup>2</sup>		
	schody 1	1.5*(0.33+0.16)*8	m <sup>2</sup>	5.880	
		1.4*1.8	m <sup>2</sup>	2.520	
	schody 2	2.6*(0.35+0.15)*9	m <sup>2</sup>	11.700	
	schody 3	1.5*(0.33+0.16)*9	m <sup>2</sup>	6.615	
		1.5*0.9	m <sup>2</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.065</b>
24	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km z kosztami utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
		28.065*0.05	m <sup>3</sup>	1.403	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
25	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepne 10 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10	m <sup>3</sup>	1.403	
		28.065*0.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.403</b>
<b>5</b>		<b>Wymiana okładziny muru oporowego CPV 45430000-0</b>			
26	KNR 4-01 d.5 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
		1.45*12.0	m <sup>2</sup>	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 2-02 d.5 0922-02	Okładziny z masy lastryko płukane muru oporowego 1.45*12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
28	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km z kosztami utylizacji gruzu 17.4*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.870</b>
29	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następne 10 km Krotność = 10 17.4*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.870</b>
<b>6</b>		<b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej CPV 45421000-4</b>			
30	KNR 4-01 d.6 0354-03	Wykucie z muru, okien drewnianych, powierzchnia do 1 m2 12	szt szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
31	KNR 19 d.6 1023-03	Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m2, osadzanie na kotwach 0.8*0.8*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.680</b>
32	KNR 4-01 d.6 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 1.0*2.1*3+1.4*2.15+2.45*2.2+1.5*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.850</b>
33	KNRW 2-02 d.6 1027-02	Drzwi zewnętrzne z PCV 100x 210 brązowe antywłamaniowe 1.0*2.1*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
34	KNRW 2-02 d.6 1027-04	Drzwi zewnętrzne fabrycznie wykończone, 2-skrzydłowe, ponad 1,5 m2 1.4*2.15+2.45*2.2+1.5*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
35	KNR 4-04 d.6 1101-02	Wywiezienie okien i drzwi z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym z kosztem utylizacji (12*0.9*0.9)*0.05 (1.0*2.1*3+1.4*2.15+2.45*2.2+1.5*2.1)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.486 0.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.379</b>
36	KNR 4-04 d.6 1101-05	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km - samochodem ciężarowym skrzyniowym na następne 10 km Krotność = 10 (12*0.9*0.9)*0.05 (1.0*2.1*3+1.4*2.15+2.45*2.2+1.5*2.1)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.486 0.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.379</b>
<b>7</b>		<b>Wymiana pokrycia dachowego CPV 45221200-2</b>			
37	KNR 4-01 d.7 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych i gąsiorów, płyty nie nadające się do użytku 500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
38	KNR 4-01 d.7 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, 1 warstwa 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
39	KNR 4-01 d.7 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9.5+4.6)*2*0.35 3.0*2*0.35 28.12*2*0.25 3.3*0.25 28.12*2*0.5 3.0*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.870 2.100 14.060 0.825 28.120 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.475</b>
40	KNR 4-01 d.7 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 28.12*2	m m	56.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.240</b>
41	KNR 4-01 d.7 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 56	m m	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 15 d.7 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
43	KNR 15 d.7 0522-02	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanyimi, na pełnym deskowaniu. (analogia) 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
44	ORGB 2-02 d.7 0539-02	Montaż pasów nadrynnowych - okapów 28.12*2 3.3	m m m	56.240 3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.540</b>
45	ORGB 2-02 d.7 0539-03	Montaż osłon bocznych - wiatrownic (9.5+4.6)*2 3.0*2	m m m	28.200 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
46	ORGB 2-02 d.7 0539-04	Montaż barier śniegowych 66	m m	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
47	ORGB 2-02 d.7 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - przy murach 28.12*2*0.5 3.0*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.120 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.620</b>
48	KNRW 2-02 d.7 0524-02	Rynny dachowe z blachy stalowej powlekanej łączone na uszczelki, Fi 150 mm (analogia) 28.12*2	m m	56.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.240</b>
49	KNRW 2-02 d.7 0524-03	Rynny dachowe z blachy stalowej powlekanej, leje spustowe, Fi 150/110 mm (analogia) 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
50	KNRW 2-02 d.7 0531-04	Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej, Fi 110 mm (analogia) 56	m m	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
8		<b>Utylizacja rozebranego pokrycia dachowego CPV 45111220-6</b>			
51	KW d.8	Zabezpieczenie i przygotowanie do transportu eternitu z rozbiórki 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
52	KNR 4-01 d.8 0108-09	Wywóz eternitu z rozbiórki spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km z kosztami utylizacji 500.0*0.005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
53	KNR 4-01 d.8 0108-10	Wywóz eternitu z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km na następne 99 km Krotność = 99 500.0*0.005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
54	KNR 4-01 d.8 0108-09	Wywóz papy samochodami skrzyniowymi do 1 km z kosztami utylizacji 20.0*0.0015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
55	KNR 4-01 d.8 0108-10	Wywóz papy samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km na następne 99 km Krotność = 99 20.0*0.0015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
9		<b>Remont drogi wewnętrznej CPV 45233222-1</b>			
56	KNR 2-31 d.9 0813-03	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 155	m m	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
57	KNR 2-31 d.9 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 155*0.2*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
58	KNR 2-31 d.9 0105-01	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm- pod ławę krawężnika	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		155*0.3	m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
59	KNR 2-31 d.9 0105-02	Dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy- pogrubienie o następne 7 cm Krotność = 7 155*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.500</b>
60	KNR 2-31 d.9 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 155*0.2*0.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
61	KNR 2-31 d.9 0403-03	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 155	m		
			m	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
62	KNR 4-01 d.9 0211-03	Wykucie zniszczonego betonu, na głębokość do 5 cm.(analogia) 508.0*0.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.800</b>
63	KNR 2-31 d.9 1004-02	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręczne, nawierzchnia ulepszona (beton) 508.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	508.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.000</b>
64	KNR 2-31 d.9 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 508.000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	508.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.000</b>
65	KNR 2-31 d.9 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm 508.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	508.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.000</b>
66	KNR 2-31 d.9 0310-02	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy-pogrubienie o dalsze 3 cm Krotność = 3 508.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	508.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.000</b>
67	KNR 2-31 d.9 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm 508.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	508.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.000</b>
68	KNR 2-31 d.9 0310-06	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy-pogrubienie o dalsze 2 cm Krotność = 2 508.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	508.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.000</b>
69	KNR 4-01 d.9 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km z kosztami utylizacji gruzu 155*0.3*0.15 9.3 50.8*0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.975	
			m <sup>3</sup>	9.300	
			m <sup>3</sup>	2.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.815</b>
70	KNR 4-01 d.9 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następne 10 km Krotność = 10 155*0.3*0.15 9.3 50.8*0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.975	
			m <sup>3</sup>	9.300	
			m <sup>3</sup>	2.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.815</b>
<b>10</b>		<b>Remont chodnika CPV 45233222-1</b>			
71	KNR 2-31 d.10 0814-01	Obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej 200.0	m		
			m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
72	KNR 2-31 d.10 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 214.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	214.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.000</b>
73	KNR 2-31 d.10 0802-05	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15 cm 214.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	214.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.000</b>
74	KNR 4-01 d.10 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km z kosztami utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		200.0*0.2*0.06 214*0.07 214.0*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.400 14.980 32.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.480</b>
75	KNR 4-01 d.10 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następne 10 km Krotność = 10 200.0*0.2*0.06 214*0.07 214.0*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2.400 14.980 32.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.480</b>
76	KNR 2-31 d.10 0407-02	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 200.0	m  m	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
77	KNR 2-31 d.10 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III 214.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  214.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.000</b>
78	KNR 2-31 d.10 0106-01	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 214.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  214.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.000</b>
79	KNR 2-31 d.10 0114-07	Podbudowy z kruszyw, łuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 214.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  214.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.000</b>
80	KNR 2-31 d.10 0114-08	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - pogrubienie o 7 cm Krotność = 7 214.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  214.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.000</b>
81	KNR 2-31 d.10 9903-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm 214.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  214.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.000</b>
11		<b>Parking CPV 45233222-1</b>			
82	KNR 2-31 d.11 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 25.0*8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
83	KNR 2-31 d.11 0101-02	Dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - pogłębienie o następne 35cm Krotność = 7 25.0*8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
84	KNR 2-31 d.11 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV (25.3+8.0)*2-6.0	m  m	  60.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>
85	KNR 2-31 d.11 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem ((25.0+8.0)*2-6.0)*0.3*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
86	KNR 2-31 d.11 0403-03	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (25.0+8.0)*2-6.0	m  m	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
87	KNR 2-31 d.11 0106-01	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 25.0*8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
88	KNR 2-31 d.11 0106-02	Dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy - pogrubienie o następne 4 cm Krotność = 4 25.0*8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
89	KNR 2-31 d.11 0114-05	Podbudowy z kruszyw, łuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 25.0*8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
90	KNR 2-31 d.11 0114-06	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - pogrubienie o następne 5 cm Krotność = 5 25.0*8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
91 d.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 25.0*8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
92 d.11	KNR 2-31 0114-08	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - pogrubienie o następne 2 cm Krotność = 2 25.0*8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
93 d.11	KNR 2-31 9904-01	Zatoki parkingi z kostki brukowej betonowej 20*10 cm o grubości 8 cm, na podsypce piaskowej, grubości 7 cm 25.0*8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
94 d.11	KNR 4-01 0108-06	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III z kosztami utylizacji 200.0*0.55 60.6*0.3*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	110.000 5.454	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.454</b>
95 d.11	KNR 4-01 0108-08	Dodatek za każdy następny 1 km za następne 10 km Krotność = 10 200.0*0.55 60.6*0.3*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	110.000 5.454	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.454</b>