

---

## **PRZEDMIAR**

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

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45214100-1	Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych
45262210-6	Fundamentowanie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262520-2	Roboty murowe
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4	Tynkowanie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
44112310-4	Ścianki działowe
45431200-9	Kładzenie glazury
45442110-1	Malowanie budynków
45421131-1	Instalowanie drzwi
44400000-4	Różne produkty gotowe i elementy z nimi związane
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233140-2	Roboty drogowe
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45112720-8	Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45112723-9	Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
34992200-9	Znaki drogowe
34928200-0	Ogrodzenia
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
71421000-5	Usługi wkomponowywania ogrodów w krajobraz

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przedszkola miejskiego w Bierutowie  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów, jedn. ewid.: 021402\_4, Bierutów,  
INWESTOR : Miasto i Gmina Bierutów  
ADRES INWESTORA : ul. St. Moniuszki 12  
56-420 Bierutów  
WYKONAWCA ROBÓT : SIERGIEJ STUDIO ARCHITEKTURY GRZEGORZ SIERGIEJ  
ADRES WYKONAWCY : ul. Puszczykowska 11/1, 50-559 Wrocław  
BRANŻA : BUDOWLANA I DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Katarzyna Ratajczak  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Grzegorz Siergiej  
DATA OPRACOWANIA : luty 2022 r.

---

Poziom cen : IV kw. 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45214100-1</b>	<b>Budynek przedszkola</b>			
<b>1.1</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Podłogi i posadzki</b>			
1	KNR-W 2-02 d.1. 0608-03 1 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Styropian EPS 100 gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		
		835.1	m <sup>2</sup>	835.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>835.100</b>
2	KNR-W 2-02 d.1. 0608-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		849.08	m <sup>2</sup>	849.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>849.080</b>
3	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		poz.1+poz.2	m <sup>2</sup>	1684.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1684.180</b>
4	KNR-W 2-02 d.1. 1116-02 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.1+poz.2	m <sup>2</sup>	1684.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1684.180</b>
4'	KNR-W 2-02 d.1. 1116-03 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 4.5 poz.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1684.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1684.180</b>
4"	KNR-W 2-02 d.1. 1116-07 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.4	m <sup>2</sup>	1684.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1684.180</b>
5	NNRNKB d.1. 202 1131-02 1	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 1864.18-poz.9-poz.10-poz.11-poz.12-poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1380.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1380.780</b>
6	KNR K-04 d.1. 0602-05 1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		242.9	m <sup>2</sup>	242.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.900</b>
7	KNR K-04 d.1. 0602-01 1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.6	m <sup>2</sup>	242.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.900</b>
8	KNR K-04 d.1. 0602-03 1	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		290.32	m	290.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.320</b>
9	KNR AT-23 d.1. 0206-02 1	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
10	KNR AT-23 d.1. 0206-02 1	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm - kolory akcentowe	m <sup>2</sup>		
		68	m <sup>2</sup>	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
11	KNR AT-23 d.1. 0206-07 1	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
		32.4	m <sup>2</sup>	32.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
12	KNR AT-23 d.1. 0206-03 1	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - gres techniczny	m <sup>2</sup>		
		246	m <sup>2</sup>	246.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.000</b>
13	KNR AT-23 d.1. 0301-06 1 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm	m		
		67	m	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR AT-23 d.1. 0303-06 1 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm 73	m m	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
15	KNR AT-23 d.1. 0309-03 1 analogia	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem 48	m m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
16	KNR AT-23 d.1. 0216-06 1 analogia	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm; do płytek 60x60cm 17.5	m m	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
17	KNR AT-23 d.1. 0216-06 1 analogia	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm - gres techniczny 72.5	m m	72.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.500</b>
18	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchnie poziome poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1265.000</b>
19	ZKNR C-2 d.1. 0606-06 1	Klejenie wykładzin rulonowych linoleum na przygotowanym podłożu - wykładzina linoleum gr. 2,5 mm 1265	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1265.000</b>
20	ZKNR C-2 d.1. 0610-04 1	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1265.000</b>
21	KNR-W 2-02 d.1. 1124-05 1	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane 704.85	m m	704.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>704.850</b>
22	KNR BC-02 d.1. 0404-01 1	Epoksydowa powłoka ochronna na podłożach gładkich - gruntowanie 83.3+10.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.660</b>
23	KNR BC-02 d.1. 0404-02 1 Podszybie windy	Epoksydowa powłoka ochronna na podłożach gładkich - warstwa ochronna poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.660</b>
<b>1.2</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>			
<b>1.2.</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
24	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.1	(z.VII) Gruntowanie podłożu - powierzchnie pionowe poz.25+poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3856.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3856.500</b>
25	KNR K-04 d.1. 0304-01 2.1 analogia	Tynki cementowo-wapienne na ścianach na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 10 mm 3712.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3712.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3712.700</b>
26	KNR K-04 d.1. 0304-06 2.1 analogia	Tynki cementowo-wapienne na ościeżach na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 10 mm 143.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.800</b>
27	KNR K-04 d.1. 0304-05 2.1 analogia	Tynki cementowo-wapienne na stropach na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 10 mm 99.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.800</b>
<b>1.2.</b>	<b>45421146-9</b>	<b>Sufity podwieszane</b>			
28	KNR 2-02 d.1. 2007-04 2.2	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36+83.3	m <sup>2</sup>	119.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.300</b>
29	KNR 2-02 d.1. 2006-04 2.2 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - płyty GKF	m <sup>2</sup>		
		83.3	m <sup>2</sup>	83.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.300</b>
30	KNR 2-02 d.1. 2006-04 2.2 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - płyty GK	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
31	KNR-W 2-02 d.1. 2702-01 2.2	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60 z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		274	m <sup>2</sup>	274.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.000</b>
32	KNR-W 2-02 d.1. 2702-01 2.2 analogia	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60x60 z włókien mineralnych - POMIESZCZENIA MOKRE	m <sup>2</sup>		
		136.4	m <sup>2</sup>	136.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.400</b>
33	KNR-W 2-02 d.1. 2702-01 2.2 analogia	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi 120x60 cm	m <sup>2</sup>		
		802	m <sup>2</sup>	802.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.000</b>
34	KNR 2-02 d.1. 2007-03 2.2 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt dźwiękochłonnych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m <sup>2</sup>		
		322.6	m <sup>2</sup>	322.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.600</b>
34'	KNR 2-02 d.1. 2005-05 2.2 analogia Etap B	Okładziny z płyt dźwiękochłonnych z wełny drzewnej 120x60 cm na stropach na rusztach metalowych ukrytych. Płyta w kolorze naturalnego drewna	m <sup>2</sup>		
		322.6	m <sup>2</sup>	322.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.600</b>
35	d.1. analiza indywidualna 2.2	Wykonanie rewizji w suficie podwieszanym.	kpl.		
		15	kpl.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>1.2.</b>	<b>44112310-4</b>	<b>Ściany i obudowy gipsowo-kartonowe</b>			
<b>3</b>					
36	NNRNKB d.1. 202 2023-03 2.3 analogia	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - płyty wodoodporne	m <sup>2</sup>		
		57.7	m <sup>2</sup>	57.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.700</b>
37	NNRNKB d.1. 202 2027-03 2.3 analogia	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>		
		133.22	m <sup>2</sup>	133.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.220</b>
38	NNRNKB d.1. 202 2027-03 2.3	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>		
		39.25	m <sup>2</sup>	39.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.250</b>
<b>1.2.</b>	<b>45431200-9</b>	<b>Licowanie ścian płytkami ceramicznymi</b>			
<b>4</b>					
39	KNR K-04 d.1. 0602-05 2.4	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		475.6	m <sup>2</sup>	475.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.600</b>
40	KNR K-04 d.1. 0602-02 2.4	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.39	m <sup>2</sup>	475.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.600</b>
41	KNR K-04 d.1. 0602-04 2.4	Wykonanie izolacji z folii w płynie - klejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		246.7	m	246.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.700</b>
42	KNR 2-02 d.1. 0829-06 2.4	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		438.8	m <sup>2</sup>	438.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.800</b>
43	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą. Kolorы akcentowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0829-06				
2.4		255.2	m <sup>2</sup>	255.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.200</b>
<b>1.2.</b>	<b>45442110-1</b>	<b>Malowanie</b>			
<b>5</b>					
44	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-05				
2.5	analogia	4493.6	m <sup>2</sup>	4493.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4493.600</b>
45	KNR-W 2-02	Tapetowanie ścian fototapetą	m <sup>2</sup>		
d.1.	1520-01				
2.5		308.52	m <sup>2</sup>	308.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.520</b>
<b>1.3</b>	<b>45421131-1</b>	<b>Stołarka drzwiowa wewnętrzna</b>			
46	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone, wewnętrzne.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-01	UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m2K. Drzwi z odbojnikami.			
3		Odporność ogniowa EI30			
	D9	11.06	m <sup>2</sup>	11.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.060</b>
47	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone, wewnętrzne.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-01	UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m2K. Drzwi z odbojnikami.			
3		Odporność ogniowa EI60			
	D9	3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
48	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone wewnętrzne.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-01	UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m2K. Montaż drzwi w warstwie ocieplenia. Drzwi z odbojnikami.			
3		8.84	m <sup>2</sup>	8.840	
	D9			<b>RAZEM</b>	<b>8.840</b>
49	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone wewnętrzne.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-01	UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m2K. Montaż drzwi w warstwie ocieplenia. Drzwi z odbojnikami.			
3		Odporność ogniowa EI 60			
	D9	4.42	m <sup>2</sup>	4.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.420</b>
50	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone wewnętrzne.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-01	UWAGA: Pakiet szybowy obustronnie bezpieczny, współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U<0,9 W/m2K. Montaż drzwi w warstwie ocieplenia. Drzwi z odbojnikami.			
3		Dymoszczelne			
	D9	3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
51	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe wewnętrzne oszklone z drzwiami. Drzwi z odbojnikami.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-05				
3		12.5	m <sup>2</sup>	12.500	
	SWF			<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
52	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone okleiną HPL. Drzwi z odbojnikami.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1017-02				
3	analogia	136	m <sup>2</sup>	136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
53	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone okleiną HPL. Drzwi z odbojnikami.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1017-02				
3	analogia	Odporność ogniowa EI 30			
		1.8	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
54	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone okleiną HPL. Drzwi z odbojnikami.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1017-02				
3	analogia	Odporność ogniowa EI 60			
		1.8	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
55	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 fabrycznie wykończone.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1203-01				
3		1.8*9+2	m <sup>2</sup>	18.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR-W 2-02 d.1. 1204-03 3 D5.1	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 fabrycznie wykończone. Dymoszczelne. (0.9*2.0)+(0.9*1.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.510</b>
57	KNR-W 2-02 d.1. 1024-02 3 D15	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone 8,2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
58	KNR-W 2-02 d.1. 1024-03 3 D15	Prowadnice do drzwi przesuwnych z kasetą 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59	KNR-W 2-02 d.1. 1015-02 3	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.25-0.7 m2 1.05*0.6*22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				13.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.860</b>
60	d.1. analiza indywidualna 3	Dopłata za odkopnik dwustronny ze stali nierdzewnej 2	kpl. kpl.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
61	d.1. 3	Dopłata za podcięcie drzwi 37	kpl. kpl.		
				37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
62	d.1. analiza indywidualna 3	Dopłata za okucia wahadłowe 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63	d.1. analiza indywidualna 3	Dostawa i montaż - samozamykacz ramieniowy 21	kpl. kpl.		
				21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
64	d.1. analiza indywidualna 3	Dopłata za bulaj ze stali nierdzewnej 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
65	KNKRB 2 d.1. 1003-03 3 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe malowane proszkowo 1,00x2,05 64	szt. szt.		
				64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
66	KNKRB 2 d.1. 1003-03 3 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe malowane proszkowo 0,95x2,05 2	szt. szt.		
				2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
67	KNKRB 2 d.1. 1003-03 3 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe malowane proszkowo 1,00x2,05 - EI30 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68	KNKRB 2 d.1. 1003-03 3 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe malowane proszkowo 1,00x2,05 - EI60 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
69	d.1. analiza indywidualna 3	Dostawa i montaż ścianek LTT do toalet. Ścianki wraz z drzwiami. 55.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				55.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.800</b>
<b>1.4</b>	<b>4440000-4</b>	<b>Wyposażenie obiektu</b>			
70	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż balustrad stalowych, ażurowych, malowanych proszkowo w kolorze ślusarki okiennej, pochwyt wykończony drewnem, wysokość min. 1,1 m 16.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.600</b>
71	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż pochwytów drewnianych mocowanych na wysokości 60 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
72	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż pochwytów drewnianych mocowanych na wysokości 90 cm	m <sup>2</sup>		
		4.5	m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
73	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianki systemowej przesuwnej z płyty laminowanej na bazie MDF gr.10.	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
74	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - wycieraczki systemowe aluminiowe szczotkowe	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
75	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - wyroby stalowe różne - wycieraczki systemowe z krat typu Wema - ocynk ogniowy	m <sup>2</sup>		
		12.2	m <sup>2</sup>	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
76	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - dźwigi osobowe hydrauliczne dla niepełnosprawnych z kabiną o wym. wewn. 1,1x1,4 m i drzwiami teleskopowymi.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	KSNR 4 d.1. 0212-02 4	Umywalki porcelanowe pojedyncze z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową stojącą - umywalka z półnogą	kpl.		
		43	kpl.	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
78	KSNR 4 d.1. 0212-02 4 analogia	Umywalki porcelanowe pojedyncze z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową stojącą - umywalki dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79	KNR-W 2-15 d.1. 0233-02 4	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
80	KNR-W 2-15 d.1. 0233-02 4	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" - miska dla dzieci	kpl.		
		24	kpl.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
81	KNR-W 2-15 d.1. 0233-02 4	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" - miska dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82	KNR-W 2-15 d.1. 0234-02 4	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
83	KNR-W 2-15 d.1. 0232-02 4	Brodziki natryskowe 90x100	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
84	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - zasłonka prysznicowa z drążkiem	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
85	KNNR 4 d.1. 0137-09 4	Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
86	KNR-W 2-15 d.1. 0229-04 4	Zlew gospodarczy ze stali nierdzewnej na ścianie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 2-15 d.1. 0115-01 4	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm R*0.955  46	szt.  szt.	  46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
88	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - uchwyty dla niepełnosprawnych stałe  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - uchwyty dla niepełnosprawnych ruchome  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - lustra uchylne dla niepełnosprawnych  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - podajnik papieru  30	kpl.  kpl.	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
92	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - podajnik ręczników  18	kpl.  kpl.	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
93	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - uchwyt na ręcznik papierowy  2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
94	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - kosz na odpady  18	kpl.  kpl.	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
95	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - dozownik mydła  20	kpl.  kpl.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
96	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - szczotka toaletowa  18	kpl.  kpl.	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
97	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - gaśnica proszkowa ABC 4 kg  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
98	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - gaśnica proszkowa ABC 6 kg  8	kpl.  kpl.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
99	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - gaśnica śniegowa 5 dm3  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
100	d.1. analiza indywidualna 4	Dostawa i montaż - gaśnica pianowa ABF  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
<b>2.1</b>	<b>45233140-2</b>	<b>Roboty drogowe</b>			
<b>2.1.1</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
101	KNR 2-31 d.2. 0403-03 1.1 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  124	m  m	  124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR 2-31 d.2. 0403-05 1.1 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42	m m	 42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
103	KNR 2-31 d.2. 0403-07 1.1	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 107.39	m m	 107.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.390</b>
104	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (poz.101+poz.102)*(0.15*0.30+0.15*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.205</b>
105	KNR 2-31 d.2. 0402-05 1.1	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m (poz.103)*(0.15*0.30+0.15*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.249	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.249</b>
106	KNR 2-31 d.2. 0407-05 1.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 285	m m	 285.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.000</b>
107	KNR 2-31 d.2. 0402-03 1.1	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.106*(0.15*0.20)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.550</b>
<b>2.1.</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Drogi i miejsca postojowe</b>			
<b>2</b>					
108	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1.2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (poz.111+poz.112)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 110.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.968</b>
109	KNR 2-31 d.2. 0105-07 1.2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.111+poz.112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 739.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>739.790</b>
109'	KNR 2-31 d.2. 0105-08 1.2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.111+poz.112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 739.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>739.790</b>
110	KNR 2-31 d.2. 0114-07 1.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna (0/31,5) o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.111+poz.112	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 739.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>739.790</b>
110'	KNR 2-31 d.2. 0114-08 1.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna (0/31,5) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 16 poz.110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 739.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>739.790</b>
111	KNR 2-31 d.2. 0511-03 1.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - kostka szara Drogi 610.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 610.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>610.170</b>
112	KNR 2-31 d.2. 0511-03 1.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - kostka grafitowa Drogi 129.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.620</b>
<b>2.1.</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Chodniki</b>			
<b>3</b>					
113	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1.3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (poz.116+poz.118)*0.29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 98.954	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.954</b>
114	KNR 2-31 d.2. 0105-07 1.3	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.720</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114'	KNR 2-31 d.2. 0105-08 1.3	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.720</b>
115	KNR 2-31 d.2. 0114-07 1.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna (0/31,5) o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.116+poz.118	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 341.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.220</b>
115'	KNR 2-31 d.2. 0114-08 1.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna (0/31,5) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 341.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.220</b>
116	KNR 2-31 d.2. 0511-03 1.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - kostka szara z posypką granitową 319.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.720</b>
117	KNR 2-31 d.2. 0114-05 1.3 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna (0/63) o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.118	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
118	KNR 0-11 d.2. 0316-07 1.3 analogia Miejsca postojowe	Nawierzchnie z kostki betonowej typu EKO 20x20 cm, grubości 80 mm na podsypce z mialu kamiennego 2/4mm (granit lub bazalt) gr. 3 cm z wypełnieniem spoin grysem 21.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
<b>2.1.</b>	<b>45112720-8</b>	<b>Nawierzchnie poliuretanowe - plac zabaw</b>			
	<b>4</b>				
119	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1.4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.122*0.29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.755	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.755</b>
120	KNR 2-31 d.2. 0114-05 1.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna (0/31,5) o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 171.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.570</b>
120'	KNR 2-31 d.2. 0114-06 1.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna (0/31,5) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 171.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.570</b>
121	KNR 2-23 d.2. 0110-03 1.4	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna (0/4) o grubości 5 cm R*0.955 poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 171.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.570</b>
122	d.2. analiza indywidualna 1.4	Wykonanie nawierzchni syntetycznej na placach zabaw - dwuwarstwowej. Podkład elastyczny gr. 120 mm, warstwa ściaralna gr. 16 mm - komplet. 171.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 171.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.570</b>
<b>2.1.</b>	<b>45112723-9</b>	<b>Nawierzchnia żwirowa - opaska przy budynku</b>			
	<b>5</b>				
123	KNR 2-31 d.2. 0105-03 1.5	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
123'	KNR 2-31 d.2. 0105-04 1.5	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 poz.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
124	KNR 9-11 d.2. 0201-04 1.5 analogia	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym poz.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
125	KSNR 6 d.2. 0202-06 1.5 analogia	Nawierzchnie żwirowe gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie - żwir płukany 8/16 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>2.1.</b>		<b>Wykonanie tarasu</b>			
<b>6</b>					
126		Dostawa i montaż - taras z desek kompozytowych na legarach systemowych.	m <sup>2</sup>		
d.2.		Komplet wraz z fundamentem, wyłożeniem przestrzeni pod tarasem geowłókniną i obsypaniem warstwą żwiru			
1.6		141.56	m <sup>2</sup>	141.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.560</b>
<b>2.1.</b>	<b>34992200-9</b>	<b>Oznakowanie</b>			
<b>7</b>					
127	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm	szt.		
d.2.	0702-02				
1.7		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
128	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.2.	0703-01				
1.7		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
129	KNK 2-06	Ręczne malowanie farbą chlorokauczkową strzałek i innych drobnych oznakowań na jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2.	0702-05				
1.7		0.63*2	m <sup>2</sup>	1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
<b>2.2</b>	<b>34928200-0</b>	<b>Ogrodzenie terenu</b>			
130	KNR 2-02	Ogrodzenie systemowe z paneli stalowych malowanych proszkowo wysokości 1.8 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole	m		
d.2.	1803-02				
2	analogia	125.76	m	125.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.760</b>
131	KNR 2-02	Ogrodzenie systemowe z paneli stalowych malowanych proszkowo wysokości 1.2 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole	m		
d.2.	1803-02				
2	analogia	37.78	m	37.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.780</b>
132		Dostawa i montaż - podmurówka betonowa systemowa	m		
d.2.	analiza indywidualna	poz.130+poz.131	m	163.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.540</b>
133		Dostawa i montaż - furki ogrodzeniowe szer. 1,1 m systemowe z profili stalowych malowanych proszkowo w ramach stalowych	kpl.		
d.2.	analiza indywidualna	3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
134		Dostawa i montaż - brama ogrodzeniowa przesuwna szer. 6,5 m z paneli systemowych w ramach stalowych	kpl.		
d.2.	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
135		Dostawa i montaż - furki ogrodzeniowe szer. 1,1 m systemowe z profili stalowych malowanych proszkowo w ramach stalowych, h=1,2m	kpl.		
d.2.	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
136	KNNR 10	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - mur gabionowy z balustradą na odcinku 36,5 m	m <sup>3</sup>		
d.2.	0408-01				
2	analogia	(26*0.4)+10.5*1	m <sup>3</sup>	20.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.900</b>
137		Dostawa i montaż - balustrada systemowa- panele z profili metalowych	m		
d.2.	analiza indywidualna	72.74	m	72.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.740</b>
138		Dostawa i montaż - schody terenowe oporowe	kpl.		
d.2.	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.3</b>	<b>45111291-4</b>	<b>Mała architektura</b>			
139		Dostawa i montaż - kosze zewnętrzne na odpadki z betonu architektonicznego	szt.		
d.2.	analiza indywidualna	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - ławki parkowe z betonu architektonicznego z siedziskiem z desek kompozytowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
141	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - stojaki na rowery rurowe ze stali nierdzewnej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
142	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - prefabrykowana obudowa śmietnika na typowy kontener ze stali lakierowanej proszkowo	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
143	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - zestaw wielofunkcyjny z piaskownicą	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
144	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - zestaw wielofunkcyjny z statek	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
145	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - zestaw straż pożarna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
146	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - zestaw wielofunkcyjny mini	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
147	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - kiwak duży	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
148	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - huśtawka bocianie gniazdo	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
149	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż - kiwak mały hipopotam	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.4</b>	<b>71421000-5</b>	<b>Zieleń</b>			
150	d.2. kalk. własna	Sadzenie krzewów z kontenera - Dereń biały Sibirica wys./szer. 40-60cm, C 2, min. w dołki śred./głęb. 0,3 m z dodatkiem hydrożelu w ilości 0,03 kg/dolek; po posadzeniu podlanie.	szt.		
	4	70	szt.	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
151	d.2. kalk. własna	Sadzenie krzewów z kontenera - Dereń rozłogowy 'Flaviramea' wys./szer. 40-60cm, C 2, min. w dołki śred./głęb. 0,3 m z dodatkiem hydrożelu w ilości 0,03 kg/dolek; po posadzeniu podlanie.	szt.		
	4	70	szt.	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
152	d.2. kalk. własna	Sadzenie krzewów z kontenera - Dereń biały Elegantissima wys./szer. 40-60cm, C 2, min. w dołki śred./głęb. 0,3 m z dodatkiem hydrożelu w ilości 0,03 kg/dolek; po posadzeniu podlanie.	szt.		
	4	70	szt.	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
153	d.2. kalk. własna	Sadzenie bylin z kontenera - hortensja bukietowa 'Limelight' doniczka C2, w dołki śred./głęb. 0,5 m z dodatkiem hydrożelu w ilości 0,03 kg/dolek; po posadzeniu podlanie.	szt.		
	4	62	szt.	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
154	d.2. kalk. własna	Ściółkowanie rozdrobnioną korą sosnową ogrodniczą (frakcja drobna 0-20 mm) powierzchni skupin krzewów oraz mis drzew i krzewów soliterowych; grubość warstwy 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	4	R*0.75 35+20.68	m <sup>2</sup>	55.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.680</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
155 d.2. 4	kalk. własna	Separacja warstw gruntu geowłókniną wykonywana ręcznie. (separacja warstwy gleby i ozdobnego grysu na rabatach krzewów okrywowych, bylin i żywopłotów) Geowłóknina PP gramatura 150g/m2 R*0.75 poz.154	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.680</b>
156 d.2. 4	kalk. własna	Założenie trawnika parkowego przy normie wysiewu 0,035 kg/m2 z nawożeniem min. (nawóz wieloskładnikowy) przy zastosowaniu mieszanki gazonowej o składzie: życica trwała 50%, wiechlina łąkowa 10%, kostrzewa czerwona 30%, kostrzewa trzcinowa 10%. Po wysiewie wałowanie i przykrycie obsianych powierzchni białą agrowłókniną 19g/m2 z przytwierdzeniem do podłoża szpilkami. Podlanie dawką 4 l/m2. Zdjęcie okrycia po całkowitym skielkowaniu nasion. Dalsza pielęgnacja polegająca na podlewaniu w miarę potrzeb. Pierwsze koszenie z wywozem biomasy po osiągnięciu przez ruń 8-9cm. R*0.75 1563.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1563.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1563.870</b>