
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Inwentaryzacja budynku przychodni Miejskiego Centrum Medycznego "Polesie" zlokalizowanego przy ul. Maratońskiej 71
ADRES INWESTYCJI: Miejskie Centrum Medyczne "Polesie" w Łodzi folia ul. Maratońska 71, 94-007 Łódź DZ.NR 310/49, obręb P-24
NAZWA INWESTORA: Miejskie Centrum Medyczne "Polesie" w Łodzi
ADRES INWESTORA: 90-557, Łódź
ul. Andrzeja Struga 86

BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mateusz Mencil

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Lech Jaszczur

DATA OPRACOWANIA: 11.05.2023

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Piwnica		3
2 Parter		3
3 Piętro I		8
4 Wyposażenie i inne		11
5 Zagospodarowanie		12
6 Wywóz gruzu i uprzątniecie		13

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Piwnica			
1.1			Rozbiórki i demontaże			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			20	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-06		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody i ściany	m3		
			{ściany szybu} 2,80 * 0,15 * (1,60 + 1,20)	m3	1,176	
			{posadzka} 1,33 * 0,35	m3	0,466	
					RAZEM	1,642
1.2			Ściany			
3 d.1.2	KNR-W 2-02 0803-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
			poz.6 / 0,24	m2	13,088	
					RAZEM	13,088
4 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-02		Gładz gipsowa jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.3	m2	13,088	
					RAZEM	13,088
5 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian wewnętrznych - odświeżenie	m2		
			24,00	m2	24,000	
					RAZEM	24,000
6 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06		Ściany z bloczków betonowych gr. 24 cm na zaprawie cementowej	m3		
			{piwnica} 2,80 * 4,30 * 0,24	m3	2,890	
			{na płycie fund.} 0,60 * 0,87 * 2 * 0,24	m3	0,251	
					RAZEM	3,141
1.3			Fundament pod windę			
7 d.1.3	KNR-W 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe gr. 40 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,40 * 3,75 * 2,25	m3	3,375	
					RAZEM	3,375
8 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto 90 kg/m3	t		
			(0,40 * poz.7 * 90) / 1000	t	0,122	
					RAZEM	0,122
2			Parter			
2.1			Rozbiórki i demontaże			
9 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			20	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
10 d.2.1	KNR-W 4-01 0818-05		Zerwanie wykładziny PCV	m2		
			{poczekalnia} 85,00	m2	85,000	
					RAZEM	85,000
11 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-10 analiza indywidualna		Wykucie z muru zestawu drzwi i ścianki PCV	m2		
			{zestaw PCV 1} 2,90 * 2,59	m2	7,511	
			{zestaw PCV 1} 2,52 * 2,59	m2	6,527	
					RAZEM	14,038

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1	KNR-W 4-01 0212-06		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody i ściany	m3		
			{Schody śr. gr/wys.. 1,10m} 3,93 * 1,10 * 2,10 + 4,63 * 1,10 * 2,10	m3	19,774	
			{podest przyjęto gr. 25 cm} 11,46 * 0,25 + 5,70 * 0,25	m3	4,290	
			{ściany szybu} 2,90 * 0,15 * (1,60 + 1,20)	m3	1,218	
			{strop} 1,63 * 0,50	m3	0,815	
					RAZEM	26,097
13 d.2.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.		Skucie płytek i nierówności na posadzce - okładziny zewnętrzne	m2		
			{podest i schody} 64,10 - 2,04 * 6	m2	51,860	
					RAZEM	51,860
14 d.2.1	KNR-W 4-01 1306-01 analiza indywidualna		Demontaż krat stalowych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
15 d.2.1	analiza indywidualna		Demontaż blatów	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16 d.2.1	analiza indywidualna		Demontaż windy dla niepełnosprawnych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.2.1	analiza indywidualna		Demontaż balustrad schodowych	m		
			{podest} 3,50 + 14,00	m	17,500	
			{schody} 5,40 * 2	m	10,800	
					RAZEM	28,300
2.2			Przebudowa i wykończenie			
2.2.1			Posadzki			
18 d.2.2. 1	KNR AT-23 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			{poczekalnia} 110,00	m2	110,000	
			A (Suma częściowa)	m2	110,000	
			{część zewnętrzna podest} 52,00	m2	52,000	
			B (Suma częściowa)	m2	52,000	
			{schody} 12,00	m2	12,000	
			C (Suma częściowa)	m2	12,000	
					RAZEM	174,000
19 d.2.2. 1	KNR AT-23 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			poz.18	m2	174,000	
					RAZEM	174,000
20 d.2.2. 1	KNR AT-23 0206-07		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - gres	m2		
			poz.18 A	m2	110,000	
					RAZEM	110,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.2.2. 1	KNR AT-23 0206-03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - gres mrozoodporny	m2		
			poz.18 B	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
22 d.2.2. 1	KNR AT-23 0206-03		Okładziny podłogowe z płytek granitowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m2		
			poz.18 C	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
23 d.2.2. 1	KNKRB 2 1105-07		Cokół z blachy stalowej szczotkowanej malowanej proszkowo	m		
			80,00	m	80,000	
					RAZEM	80,000
24 d.2.2. 1	NNRNKB 202 2809-02 analiza indywidualna		Cokoły z płytki gresowej cięte na wymiar - wys. 10 cm	m		
			19,00	m	19,000	
					RAZEM	19,000
25 d.2.2. 1	KNR-W 2-05 0101-01		Elementy stalowe i blachy - blacha gr. 4mm 35kg/m2	t		
			$((0,68 * 3,00) * 6 * 35,00) / 1000$	t	0,428	
					RAZEM	0,428
26 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 1219-03 analiza indywidualna		Wycieraczki systemowa aluminiowa z wkładem gumowym i szczotkowym	m2		
			4,00 + 4,00	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
2.2.2			Ściany			
27 d.2.2. 2	KNR-W 4-01 0710-09		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.-wap. na ścianach - przyjęto 15%	m2		
			$(68,00 * 2,90 - 1,60 * 2,10 * 3 - 0,9 * 2,10 - 2,58 * 2,90 - 1,10 * 2,00 - 2,90 * 3,10) * 0,15$	m2	24,984	
					RAZEM	24,984
28 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0803-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
			poz.35 / 0,24	m2	8,992	
					RAZEM	8,992
29 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 2011-02		Gładź gipsowa jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.27 + poz.28	m2	33,976	
					RAZEM	33,976
30 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian wewnętrznych	m2		
			110,15	m2	110,150	
					RAZEM	110,150
31 d.2.2. 2	KNR AT-31 0505-03		Tynk cienkowarstwowy mozaikowy	m2		
			{wewnątrz} 43,50	m2	43,500	
			{zewnątrz} $2,20 * 1,80 * 2 + 6,33$	m2	14,250	
					RAZEM	57,750

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 1520-01		Tapetowanie - fototapeta	m2		
			18,40	m2	18,400	
					RAZEM	18,400
33 d.2.2. 2	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			15,50	m2	15,500	
					RAZEM	15,500
34 d.2.2. 2	KNR AT-22 0204-07		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
			poz.33	m2	15,500	
					RAZEM	15,500
35 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0101-06		Ściany z bloczków betonowych gr. 24 cm na zaprawie cementowej	m3		
			2,90 * 3,10 * 0,24	m3	2,158	
					RAZEM	2,158
2.2.3			Sufity			
36 d.2.2. 3	KNR-W 4-01 0711-21		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.-wap. na stropach	m2		
			21,00	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
37 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 2011-02		Gładź gipsowa jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - uzupełnienie	m2		
			poz.36	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
38 d.2.2. 3	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów wewnętrznych	m2		
			poz.36	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
2.2.4			Stolarka i ślusarka			
39 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 1040-05 analiza indywidualna		Ścianki aluminiowe z drzwiami automtycznymi	m2		
			{DZ1} 2,75 * 3,00	m2	8,250	
			{DZ2} 2,70 * 3,00	m2	8,100	
					RAZEM	16,350
40 d.2.2. 4	KNR 7-24 0152-01 analiza indywidualna		Kurtyny powietrza nad drzwiami wejściowymi	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
41 d.2.2. 4	KNR 2-02 1207-01		Balustrady schodowe z profili stalowych kwasoodpornych z wypełnieniem szkłem	m		
			{podest} 3,50 + 14,00	m	17,500	
			{schody} 5,40 * 2	m	10,800	
					RAZEM	28,300
42 d.2.2. 4	KNR 2-02 1207-01		Balustrady schodowe z profili stalowych kwasoodpornych	m		
			{pochylnia} 9,10 * 3	m	27,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	27,300
43 d.2.2. 4	analiza indywidualna		Wykonanie nowych lad w poczekalni wg. specyfikacji i obmiaru z natury	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
44 d.2.2. 4	KNR BC-02 0204-01 analiza indywidualna		Czyszczenie powierzchni zadaszzenia myjką ciśnieniową	m2		
			{podest i schody} 65,00	m2	65,000	
			{nad chodnikiem/parking} 28,40	m2	28,400	
					RAZEM	93,400
45 d.2.2. 4	KNR 4-01 0320-10 analiza indywidualna		Uszczelnienie styków zadaszzenia z elewacją	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
2.2.5			Malowanie elementów stalowych			
46 d.2.2. 5	KNR-W 7-12 0213-01		Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych i słupów	m2		
			{słupki stalowe zadaszzeń} 0,62 * 3,15 * 8	m2	15,624	
			{elementy konstrukcyjne zadaszzenia} (65,00 + 28,40) * 25%	m2	23,350	
					RAZEM	38,974
2.2.6			Winda			
47 d.2.2. 6	cena zakładowa		Dostawa i montaż windy	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
48 d.2.2. 6	KNR 7-33 0108-05 + KNR 7-33 0108-08		Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 1000 kg do 10 przystanków i 1 m/s	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2.7			Pochylnia dla niepełnosprawnych			
49 d.2.2. 7	KNR-W 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - wykonanie pochylni dla niepełnosprawnych	m3		
			41,82 * 0,25	m3	10,455	
					RAZEM	10,455
50 d.2.2. 7	KNR-W 2-02 0259-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - przyjęto 90 kg/m3	t		
			poz.49 * 90 / 1000	t	0,941	
					RAZEM	0,941
2.2.8			Oświetlenie			
51 d.2.2. 8	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane 1 - Lena Lightng S. Nectra LED 17W 1650lm	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
52 d.2.2. 8	KNNR 5 0503-03		Oprawy oświetleniowe awaryjne 3/AW - Lena Lighting LED 2 W 250 lm DOT CR	kpl.		
			4	kpl.	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,000
53 d.2.2. 8	KNNR 5 0503-03		Oprawy oświetleniowe awaryjne 5 - Lena Lighting S. Baris 40 Led kinkiet 600lm 7W	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
3			Piętro I			
3.1			Rozbiórki i demontaże			
54 d.3.1	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			120 + 20	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
55 d.3.1	KNR-W 4-01 0212-06		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody i ściany	m3		
			{ściany szybu} 2,90 * 0,15 * (1,60 + 1,20)	m3	1,218	
			{strop} 1,33 * 0,35	m3	0,466	
					RAZEM	1,684
56 d.3.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.		Skucie płytek i nierówności na posadzce	m2		
			{łazienki} 14,05 + 15,40	m2	29,450	
					RAZEM	29,450
57 d.3.1	KNR-W 4-01 1401-04 analiza indywidualna		Skucie płytek na ścianach	m2		
			poz.72	m2	53,700	
					RAZEM	53,700
58 d.3.1	KNR-W 2-02 2701-01 analiza indywidualna		Demontaż sufitu podwieszonego	m2		
			30,00	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
59 d.3.1	KNR-W 4-02 0141-01		Demontaż armatury łazienkowej - komplet{wc, brodziki, odpływy}	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
60 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-10 analiza indywidualna		Wykucie z muru drzwi i ościeżnic	m2		
			0,9 * 2,00 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
3.2			Przebudowa i wykończenie			
3.2.1			Posadzki			
61 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 1123-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z cokołem 10 cm (wywiniecie na ścianę) - uzupełnienie i naprawa	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
62 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 1123-04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.18	m2	174,000	
					RAZEM	174,000
63 d.3.2. 1	KNR AT-23 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			{toalety} 31,00	m2	31,000	
			A (Suma częściowa)	m2	31,000	
					RAZEM	31,000
64 d.3.2. 1	KNR AT-23 0206-07		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - gres	m2		
			poz.63 A	m2	31,000	
					RAZEM	31,000
65 d.3.2. 1	KNKRB 2 1105-07		Cokół z blachy stalowej szczotkowanej malowanej proszkowo	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
3.2.2			Ściany			
3.2.2. 1			Tynki i malowanie			
66 d.3.2. 2.1	KNR-W 4-01 0710-09		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.-wap. na ścianach - przyjęto 20 %	m2		
			90,00 * 0,20	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
67 d.3.2. 2.1	KNR-W 2-02 0803-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
			poz.70 / 0,24	m2	8,992	
					RAZEM	8,992
68 d.3.2. 2.1	KNR-W 2-02 2011-02		Gładz gipsowa jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.66 + poz.67	m2	26,992	
					RAZEM	26,992
69 d.3.2. 2.1	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian wewnętrznych - odświeżenie po remoncie	m2		
			90,00 + poz.67	m2	98,992	
					RAZEM	98,992
70 d.3.2. 2.1	KNR-W 2-02 0101-06		Ściany z bloczków betonowych gr. 24 cm na zaprawie cementowej	m3		
			2,90 * 3,10 * 0,24	m3	2,158	
					RAZEM	2,158
71 d.3.2. 2.1	KNR AT-12 0102-04		Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - zabudowa instalacji	m2		
			2,95 * (2,25 + 1,82)	m2	12,007	
					RAZEM	12,007
3.2.2. 2			Okładziny ściennie			
72 d.3.2. 2.2	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			53,70	m2	53,700	
					RAZEM	53,700
73 d.3.2. 2.2	KNR AT-22 0101-04 0101-05		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 5 mm	m2		
			poz.72	m2	53,700	
					RAZEM	53,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.3.2. 2.2	KNR AT-22 0204-07		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
			poz.72	m2	53,700	
					RAZEM	53,700
75 d.3.2. 2.2	analiza indywidualna		Lustro	m2		
			4,25	m2	4,250	
					RAZEM	4,250
3.2.3			Sufity			
76 d.3.2. 3	KNR-W 4-01 0711-21		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.-wap. na stropach - przyjęto 15%	m2		
			133,00 * 0,15	m2	19,950	
					RAZEM	19,950
77 d.3.2. 3	KNR-W 2-02 2005-03		Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy na podwójnym ruszcie	m2		
			8,00	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
78 d.3.2. 3	KNR-W 2-02 2011-02		Gładź gipsowa jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - uzupełnienie	m2		
			poz.76 + poz.77	m2	27,950	
					RAZEM	27,950
79 d.3.2. 3	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów wewnętrznych	m2		
			poz.78	m2	27,950	
					RAZEM	27,950
3.2.4			Stolarka i ślusarka			
80 d.3.2. 4	KNR-W 2-02 1022-01		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płytowe toaletowe	m2		
			{DW} 1,10 * 2,05 * 2	m2	4,510	
					RAZEM	4,510
81 d.3.2. 4	KNR-W 2-02 1022-01		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płytowe	m2		
			{DP} 1,10 * 2,05 * 2	m2	4,510	
					RAZEM	4,510
3.2.5			Łazienki			
82 d.3.2. 5	KNR-W 2-15 0232-02		Zestaw natryskowy E10	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
83 d.3.2. 5	KNR-W 2-15 0230-02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i baterią - E8	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
84 d.3.2. 5	KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01		Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp E9	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
3.2.6			Oświetlenie			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.3.2. 6	KNNR 5 0503-03		Oprawy oświetleniowe awaryjne 2/AW - Lena Lighting LED 2 W 250 lm	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
86 d.3.2. 6	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane 4 - Lena Lightng LED 25W 2800lm	kpl.		
			19	kpl.	19,000	
					RAZEM	19,000
87 d.3.2. 6	KNNR 5 0503-03		Oprawy oświetleniowe awaryjne 6/AW - Lena Lighting LED safelite 250lm IP65 z kloszem	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
88 d.3.2. 6	KNNR 5 0503-03		Oprawy oświetleniowe awaryjne 7/AW - Lena Lighting LED safelite 250lm IP65	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
4			Wyposażenie i inne			
89 d.4	analiza indywidualna		Montaż logotypu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
90 d.4	analiza indywidualna		Szafki basenowe z ławką E2	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
91 d.4	analiza indywidualna		Szafki basenowe z ławką E3	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
92 d.4	analiza indywidualna		Kotara przebieralni E4 i E5	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
93 d.4	analiza indywidualna		Pufa E6	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
94 d.4	analiza indywidualna		Wieszak ścienny E7	kpl		
			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
95 d.4	analiza indywidualna		Siedzisko prysznicowe E11	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
96 d.4	analiza indywidualna		Kotara na drążku kątowym E12	kpl		
			2	kpl	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
97 d.4	analiza indywidualna		Automatyczny podajnik ręczników E13	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
98 d.4	analiza indywidualna		Suszarka do rąk automatyczna E14	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
99 d.4	analiza indywidualna		Dozownik mydła bezdotykowy E15	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
100 d.4	analiza indywidualna		Poręcze stalowe dla osób niepełnosprawnych - E16 do E20	kpl		
			12	kpl	12,000	
					RAZEM	12,000
101 d.4	analiza indywidualna		Lustro wieszane E21	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
5			Zagospodarowanie			
5.1			Poszerzenie chodnika			
102 d.5.1			Montaż szlabanu dł. 7,6m	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
103 d.5.1	KNR-W 2-01 0304-02		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - grunt pod zazielenie	m3		
			13,10 * 0,10	m3	1,310	
					RAZEM	1,310
104 d.5.1	KNR 2-31 0502-04		Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			13,10	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
5.2			Miejsce parkingowe			
105 d.5.2	KNR-W 2-01 0304-02		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m3		
			18,00 * 0,37	m3	6,660	
					RAZEM	6,660
106 d.5.2	KNR 2-31 0104-01 0104-02		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			18,00	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
107 d.5.2	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			18,00	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
108 d.5.2	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m2		
			{parking} 18,00	m2	18,000	
			{podjazd dla NPS} 40,00	m2	40,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	58,000
109 d.5.2	KNR 2-31 0706-05		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
			18,00 * 0,25	m2	4,500	
					RAZEM	4,500
110 d.5.2	KNR 2-31 0403-04		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			12,20	m	12,200	
					RAZEM	12,200
111 d.5.2	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
			(12,20) * 0,33 * 0,28	m3	1,127	
					RAZEM	1,127
112 d.5.2	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (grunt kat. III)	m3		
			poz. 103 + poz. 105 - poz. 113	m3	2,570	
					RAZEM	2,570
5.3			Zieleń			
113 d.5.3	KNP 01 1219 -01.01		Rozłożenie ziemi urodzajnej łopatą ręczną w terenie płaskim - wyrównanie po schodach	m3		
			27,00 * 0,20	m3	5,400	
					RAZEM	5,400
114 d.5.3	KNR 2-21 0401-06		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
			27,00	m2	27,000	
					RAZEM	27,000
6			Wywóz gruzu i uprzątniecie			
115 d.6	KNR-W 4-01 0106-04		Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			poz. 2 + poz. 10 * 0,02 + poz. 11 * 0,10 + poz. 12 + poz. 13 * 0,05 + poz. 15 * 0,50 * 5,90 * 0,05 + poz. 55 + poz. 59 * 0,1 * 0,10 + poz. 56 * 0,05 + poz. 60 * 0,1 + poz. 57 * 0,05	m3	40,140	
					RAZEM	40,140
116 d.6	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
			poz. 115 + poz. 14 * 2,10 * 0,05 + poz. 17 * 0,25	m3	47,845	
					RAZEM	47,845
117 d.6	kalk. własna		Wywóz i utylizacja konstrukcji wielkogabarytowych	kpl		
			{windy dla NPS 2,50*2,50*2,50} 1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
118 d.6	kalk. własna		Utylizacja materiałów z rozbiórek	m3		
			poz. 116	m3	47,845	
					RAZEM	47,845