

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			BUDYNEK ADMINISTRACYJNY			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-10 analogia		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż witryny wejściowej	m2		
			5,62 * 2,5	m2	14,050	
					RAZEM	14,050
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0329-03		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - otwory do obsadzenia belek - I piętro pom nr 110; 109B; 109A	m3		
			2 * (3,45 * 0,25 * 0,38)	m3	0,656	
			2,20 * 0,25 * 0,38	m3	0,209	
					RAZEM	0,865
4 d.1.1	KNR 4-01 0313-03		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m3		
			2 * (0,38 * 0,21 * 0,21)	m3	0,034	
			0,25 * 0,21 * 0,38	m3	0,020	
					RAZEM	0,054
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0346-06		Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego toalety dla osób niepełnosprawnych - parter	m2		
			0,2 * 2,10 + 0,10 * 2,1	m2	0,630	
					RAZEM	0,630
6 d.1.1	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	I Piętro		(0,38 * 3,45 * 2) * 2	m3	5,244	
	Parter		0,06 * 5,35 * 3	m3	0,963	
			(5,35 * 0,12) * 2	m3	1,284	
			(1,7 + 1,72 + 1,8 + 1,8) * 0,12 * 2	m3	1,685	
			1,5 * 1,10 * 0,38	m3	0,627	
					RAZEM	9,803
7 d.1.1	KNR 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	Parter		11,13 + 15,33 + 14,47 + 15,17 + 15,01 + 17,73	m2	88,840	
					RAZEM	88,840
8 d.1.1	KNR 4-01 0819-15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			2 * (5,35 * 3)	m2	32,100	
			2 * (1,70 * 3)	m2	10,200	
			2 * (1,72 * 3)	m2	10,320	
					RAZEM	52,620
9 d.1.1	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			9,10 + 9,20	m2	18,300	
					RAZEM	18,300
10 d.1.1	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ŚCIANY	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Parter		$(2,86 + 2,7 + 2,83 + 2,8 + 2,86 + 2,7 + 2,83 + 2,8 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36) * 3$	m2	195,780	
	I Piętro		$(5,68 + 5,62 + 5,62 + 5,68 + 5,62 + 5,62 + 5,35 + 5,35 + 2,85 + 2,85 + 2,85 + 2,85) * 3$	m2	167,820	
					RAZEM	363,600
11 d.1.1	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - SUFITY	m2		
	Parter		15,33 + 14,47 + 15,17 + 15,01	m2	59,980	
	I Piętro		30,23 + 31,11 + 30,80	m2	92,140	
					RAZEM	152,120
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 2 km	m3		
			poz.3 + poz.4 + poz.6	m3	10,722	
			$(0,63 * 0,12) + (52,62 * 0,03) + (18,30 * 0,03)$	m3	2,203	
					RAZEM	12,925
13 d.1.1	170101		Wywóz i utylizacja: gruz betonowy (Bydgoszcz), kontener Kp7, Gruznet	m3		
			12,925	m3	12,925	
					RAZEM	12,925
1.2			Roboty remontowo-budowlane			
1.2.1			Parter			
1.2.1. 1			Toalety			
14 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
			4,45 + 5,53 + 4,37 + 9,15 + 5,20	m2	28,700	
					RAZEM	28,700
15 d.1.2. 1.1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz. 14	m2	28,700	
					RAZEM	28,700
16 d.1.2. 1.1	NNRNKB 202 2806-05		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			poz. 15	m2	28,700	
					RAZEM	28,700
17 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-02 0127-03		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
			$(2,75 + 2,75 + 1,8 + 2,21 + 1,65 + 2,75) * 3$	m2	41,730	
			$- (0,8 * 2,10) * 2$	m2	-3,360	
					RAZEM	38,370
18 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 0801-01		Tynki wewnętrzne cementowo - wapienne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
			$2 * (2,75 + 2,75 + 1,8 + 2,21 + 1,65 + 2,75) * 3$	m2	83,460	
			$- (0,8 * 2,10) * 2$	m2	-3,360	
					RAZEM	80,100
19 d.1.2. 1.1	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.20	m2	140,490	
					RAZEM	140,490

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.2. 1.1	NNRNKB 202 0838-05		(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
			2 * (2,75 + 2,75 + 1,8 + 2,21 + 1,65 + 2,75) * 3	m ²	83,460	
			(2 * 5,35) * 3	m ²	32,100	
			(2 * 5,66) * 3	m ²	33,960	
			- (0,8 * 2,10) * 2	m ²	-3,360	
			- (0,9 * 2,10) * 3	m ²	-5,670	
					RAZEM	140,490
21 d.1.2. 1.1	KNR-W 4-01 0338-07		Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
22 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-18 0408-01		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
23 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0112-01		Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
24 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0208-01		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
25 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0116-01		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
26 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0116-08		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
27 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0211-01		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			7	podej.	7,000	
					RAZEM	7,000
28 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0211-03		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			5	podej.	5,000	
					RAZEM	5,000
29 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0132-02		Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
30 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0137-02		Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - Baterie dostosowane dla osób niepełnosprawnych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0137-02		Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
32 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0230-02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0230-02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
34 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0233-03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
35 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0233-03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
36 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-15 0234-02		Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
37 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 1218-01 analogia		Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
38 d.1.2. 1.1			Montaż kabin HPL	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
39 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 1016-02		Ościeżnice drzwiowe stalowe drzwi wewnątrzlokalowych - toaleta dla osób nps szer 100	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
40 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 1016-02		Ościeżnice drzwiowe stalowe drzwi wewnątrzlokalowych - 80	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
41 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 1016-02		Ościeżnice drzwiowe stalowe drzwi wewnątrzlokalowych - 90	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
42 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 1019-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone - toaleta dla nps	m2		
			2,05	m2	2,050	
					RAZEM	2,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.2. 1.1	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			2 * 0,8	m2	1,600	
			2 * 0,9	m2	1,800	
					RAZEM	3,400
44 d.1.2. 1.1	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			4,45 + 5,53 + 4,37 + 9,15 + 5,20	m2	28,700	
					RAZEM	28,700
45 d.1.2. 1.1	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	Sufity		poz.44	m2	28,700	
					RAZEM	28,700
46 d.1.2. 1.1			Dostawa schodolazu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2.1. 2			Pozostałe pomieszczenia			
47 d.1.2. 1.2	KNR 2-02 0116-02		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 37 cm - zamurowanie otworu drzwiowego	m2		
	Sufiy		1 * 2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
48 d.1.2. 1.2	KNR 4-01 0313-04		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			2,2	m	2,200	
					RAZEM	2,200
49 d.1.2. 1.2	KNR 4-01 0703-03		Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			2,2	m	2,200	
					RAZEM	2,200
50 d.1.2. 1.2	KNR 4-01 0704-03		Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			2	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
51 d.1.2. 1.2	NNRNKB 202 1130-02		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			15,33 + 14,47 + 15,17 + 15,01 + 17,73	m2	77,710	
					RAZEM	77,710
52 d.1.2. 1.2	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami	m2		
			poz.51	m2	77,710	
					RAZEM	77,710
53 d.1.2. 1.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			(2,86 + 2,7 + 2,83 + 2,8 + 2,86 + 2,7 + 2,83 + 2,8 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36) * 3	m2	195,780	
					RAZEM	195,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.2. 1.2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			15,33 + 14,47 + 15,17 + 15,01	m2	59,980	
					RAZEM	59,980
55 d.1.2. 1.2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.54	m2	59,980	
					RAZEM	59,980
56 d.1.2. 1.2	KNR-W 2-02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			poz.54	m2	59,980	
					RAZEM	59,980
57 d.1.2. 1.2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			(2,86 + 2,7 + 2,83 + 2,8 + 2,86 + 2,7 + 2,83 + 2,8 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36) * 3	m2	195,780	
					RAZEM	195,780
58 d.1.2. 1.2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			poz.57	m2	195,780	
					RAZEM	195,780
59 d.1.2. 1.2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.55 + poz.57	m2	255,760	
					RAZEM	255,760
60 d.1.2. 1.2	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			30,31 + 29,80 + 29,96 + 81,22 + 32,09 + 14,85 + 14,85 + 30,40	m2	263,480	
					RAZEM	263,480
61 d.1.2. 1.2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
	Ściany		(2,56 + 2,56 + 2,73 + 2,73 + 5,63 + 1,29 + 5,35 + 2,56 + 4,06 + 3,2 + 5,35 + 5,35 + 5,35 + 5,35 + 5,35 + 5,68 + 5,68 + 2,78 + 2,78 + 2,78 + 2,78 + 5,68 + 5,62 + 5,62 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 5,36 + 2,73 + 2,73 + 4,34 + 1 + 1,07 + 1 + 8,35 + 1 + 4,92 + 1 + 2,28 + 1 + 1,17 + 1,17 + 1 + 2,28 + 1 + 4,92 + 5,47 + 5,47 + 4,34 + 1 + 7) * 3	m2	607,710	
	Sufity		30,44 + 30,12 + 30,12 + 7,02 + 17,73 + 111,75 + 14,87 + 14,87 + 30,39	m2	287,310	
					RAZEM	895,020
62 d.1.2. 1.2	KNR 2-02 1016-02		Ościeżnice drzwiowe stalowe drzwi wewnętrzno-lokalowych - 90	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
63 d.1.2. 1.2	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			10 * 0,9	m2	9,000	
					RAZEM	9,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.2. 1.2	NNRNKB 202 1026-04 analogia		Montaż witryny wraz z drzwiami przesuwными i kurtyną powietrzną	m2		
			5,62 * 2,5	m2	14,050	
					RAZEM	14,050
65 d.1.2. 1.2	NNRNKB 202 1025-03		Montaż okna recepcyjnego wraz z ladą	m2		
			1,65	m2	1,650	
					RAZEM	1,650
1.2.2			I Piętro			
66 d.1.2. 2	KNR 4-01 0313-04		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			2 * 3,45	m	6,900	
					RAZEM	6,900
67 d.1.2. 2	KNR 4-01 0703-03		Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			2 * 3,45	m	6,900	
					RAZEM	6,900
68 d.1.2. 2	KNR 4-01 0704-03		Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			3,59	m2	3,590	
					RAZEM	3,590
69 d.1.2. 2	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			3,59	m2	3,590	
			(0,25 + 0,25 + 0,25 + 0,25) * 3	m2	3,000	
					RAZEM	6,590
70 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			30,23 + 31,11 + 30,80	m2	92,140	
					RAZEM	92,140
71 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 2011-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			poz.70	m2	92,140	
					RAZEM	92,140
72 d.1.2. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.70	m2	92,140	
					RAZEM	92,140
73 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			(5,68 + 5,62 + 5,62 + 5,35 + 5,62 + 5,62 + 5,68 + 5,35 + 2,15 + 2,15 + 2,15 + 2,15) * 3	m2	159,420	
					RAZEM	159,420
74 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 2011-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			poz.73	m2	159,420	
					RAZEM	159,420

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1.2. 2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.73	m2	159,420	
					RAZEM	159,420
76 d.1.2. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.70 + poz.73	m2	251,560	
					RAZEM	251,560
77 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			30,23 + 31,11 + 30,80 + 60,72	m2	152,860	
					RAZEM	152,860
78 d.1.2. 2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
	Ściany		(1,5 + 2,7 + 17,15 + 1,5 + 2,7 + 17,15 + 1,5 + 2,98 + 2,98) * 3	m2	150,480	
	Sufity		60,72	m2	60,720	
					RAZEM	211,200
2			ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZED BUDYNKIEM			
2.1			Naprawa nawierzchni - ułożenie kostki			
79 d.2.1	KNR 4-04 0301-02		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m3		
			3,7 * 17,39 * 0,10	m3	6,434	
			3,10 * 16,50 * 0,10	m3	5,115	
			5,0 * 5,30 * 0,10	m3	2,650	
					RAZEM	14,199
80 d.2.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			3,10 * 16,50	m2	51,150	
			5 * 5,30	m2	26,500	
					RAZEM	77,650
81 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			3,7 * 17,39	m2	64,343	
					RAZEM	64,343
82 d.2.1	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			3,10 * 16,5	m2	51,150	
			5,0 * 5,30	m2	26,500	
			3,7 * 17,39	m2	64,343	
					RAZEM	141,993
83 d.2.1	KNR-W 2-01 0203-08 0210-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - Wywóz materiałów z rozbiórki nawierzchni betonowej oraz ziemi z korytowania	m3		
			14,199 + 15,53 + 19,304	m3	49,033	
					RAZEM	49,033
84 d.2.1	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,80	m3	0,800	
					RAZEM	0,800
85 d.2.1	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			1,8	m3	1,800	
					RAZEM	1,800
86 d.2.1	KNR 2-31 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
87 d.2.1	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
88 d.2.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			77,65	m2	77,650	
					RAZEM	77,650
89 d.2.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			64,34	m2	64,340	
					RAZEM	64,340
90 d.2.1	KNR 2-31 0109-01 0109-02		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			77,65	m2	77,650	
					RAZEM	77,650
91 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			64,34	m2	64,340	
					RAZEM	64,340
92 d.2.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			77,65 + 64,34	m2	141,990	
					RAZEM	141,990
93 d.2.1	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			77,65	m2	77,650	
					RAZEM	77,650
94 d.2.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			64,34	m2	64,340	
					RAZEM	64,340