

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Konserwacja pomieszczeń wewnątrz			
1.1			Część magazynowa			
1 d.1. 1	KNR 2-02 1916-05		Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 20 cm - uzupełnienie ubytków	m ³		
			772,306*0,2*30%	m ³	46,338	
					RAZEM	46,338
2 d.1. 1	KNR AT-17 0109-05		Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 10 mm	m ²		
			40,10*21,70	m ²	870,170	
			-4,78*3	m ²	-14,340	
			-7,06*12,37	m ²	-87,332	
					RAZEM	768,498
3 d.1. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km - łącznie z kosztem składowania na wysypisku	m ³		
			poz.2*0,01	m ³	7,685	
					RAZEM	7,685
4 d.1. 1	KNR AT-33 0101-01		Zmycie podłoża	m ²		
			poz.2	m ²	768,498	
					RAZEM	768,498
5 d.1. 1	KNR AT-33 0102-03		Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 1 mm (żywiczną zaprawą głęboko penetrującą)	m ²		
			poz.2	m ²	768,498	
					RAZEM	768,498
6 d.1. 1	KNR AT-33 0104-03		Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 6x10 mm elastyczną masą dwuskładnikową	m		
			40,10*3+21,7*4	m	207,100	
					RAZEM	207,100
7 d.1. 1	KNR AT-33 0402-01 0402-02		Posadzki i powłoki z czystej żywicy Harz PU 27 Flex o grubości 3 mm z uwzględnieniem pól składowania i ciągów komunikacyjnych (linie dzielące)	m ²		
			poz.2	m ²	768,498	
					RAZEM	768,498
8 d.1. 1	KNR AT-33 0408-02		Lakierowanie nadające klasę antypoślizgowości R11 i przestrzeń wypełnienia V4	m ²		
			768,498	m ²	768,498	
					RAZEM	768,498
1.2			ściany			
9 d.1. 2	KNR 0-25 0402-02		Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
	część a		21,70*3,8*2	m ²	164,920	
			34,07*3,8*2	m ²	258,932	
			0,8*3,8*4*12	m ²	145,920	
			0,4*2*12*3,8+0,8*3,8*12	m ²	72,960	
			1,36*3,8*2	m ²	10,336	
			3*0,4*12+3,5*0,4*12	m ²	31,200	
			-2*2,8*2,05	m ²	-11,480	
			-6*3*3,5	m ²	-63,000	
	część b		40,10*3,8*2+21,7*3,8*2	m ²	469,680	
			3*3,8	m ²	11,400	
			0,8*3,8*4*9	m ²	109,440	
			0,4*2*3,8*15+0,8*15*3,8	m ²	91,200	
			3*0,4*12+3,5*0,4*12	m ²	31,200	
			-6*3*3,5	m ²	-63,000	
			--2*2,8*2,05	m ²	11,480	
					RAZEM	1 271,188
10 d.1. 2	KNR 0-25 0402-03		Czyszczenie ręczne powierzchni sufitowych	m ²		
	część a		34,07*21,7	m ²	739,319	
			2,8*1,36	m ²	3,808	
			-5,29*8,25	m ²	-43,643	
	część b		40,10*21,7	m ²	870,170	
			-4,78-3	m ²	-7,780	
			-12,37*7,06	m ²	-87,332	
					RAZEM	1 474,542

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1. 2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
			poz.10	m ²	1 474,542	
					RAZEM	1 474,542
12 d.1. 2	KNR-W 2- 02 0804-01		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			poz.9	m ²	1 271,188	
					RAZEM	1 271,188
13 d.1. 2	NNRNB 202 1134- 02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome	m ²		
			poz.9+poz.10	m ²	2 745,730	
					RAZEM	2 745,730
14 d.1. 2	KNR-W 2- 02 1510-01		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
			poz.13	m ²	2 745,730	
					RAZEM	2 745,730
1.3			słupy			
15 d.1. 3	KNR AT-31 0702-01 analogia		Ochrona narożników przy użyciu profilu narożnikowego stalowego - kolor czarno-żółty	m		
			2,2*4*21+2,2*2*27+2,2*28	m	365,200	
					RAZEM	365,200
1.4			wrota i okna			
16 d.1. 4	kalk. własna		Montaż uszczelki dolnej do bramy rozwieranej o długości 1,5 m	kpl.		
			24	kpl.	24,000	
					RAZEM	24,000
17 d.1. 4	kalk. własna		Wymiana folii mlecznej na oknach magazynu	m ²		
			2,76*2,05*12	m ²	67,896	
					RAZEM	67,896
18 d.1. 4	KNR 0-19 0928-01		Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
19 d.1. 4	kalk. własna		Wymiana stalowego progu w bramie zewnętrznej - do 3 m	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5			podjazd			
20 d.1. 5	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
21 d.1. 5	KNR AT-03 0104-02		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
			4	m ²	4,000	
					RAZEM	4,000
22 d.1. 5	KNR 2-31 0807-03		Rozebranie nawierzchni z kostki- polbruk na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
			4*6,2	m ²	24,800	
					RAZEM	24,800
23 d.1. 5	KNR 2-31 0102-07		Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta - opaska boczna i tylna	m ²		
			poz.22	m ²	24,800	
					RAZEM	24,800
24 d.1. 5	KNR 2-31 0102-08		Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
			poz.22	m ²	24,800	
					RAZEM	24,800

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR-W 2-01 0301-02		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
			2*1*3	m ³	6,000	
					RAZEM	6,000
26	KNR 2-01 0230-01		Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			poz.25	m ³	6,000	
					RAZEM	6,000
27	KNR 2-31 0105-05		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			poz.22	m ²	24,800	
					RAZEM	24,800
28	KNR 2-31 0105-06		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²		
			poz.22	m ²	24,800	
					RAZEM	24,800
29	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
30	KNR 2-31 0401-01		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
31	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnia polbruk na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka 10x20.	m ²		
	5 analogia		poz.22	m ²	24,800	
					RAZEM	24,800
32	KNR 4-051 0411-03		Demontaż studzienek ściekowych ulicznych	kpl.		
	5 analogia		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
33	KNR-W 2-18 0524-01		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
	5		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.6			daszek nad windom			
34	KNR-W 2-02 0504-01		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
	6		5,2*6,8	m ²	35,360	
					RAZEM	35,360