

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne Przebudowa istniejących pomieszczeń w budynku na pomieszczenia żłobka.		
1	Element	Kody CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45262522-6 Roboty murarskie 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien 45431000-7 Kładzenie płytek 45442180-2 Powtórne malowanie 45421141-4 Instalowanie przegród 44313000-7 Siatka metalowa 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych 45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej 44112210-3 Płyty podłogowe 45432120-1 Instalowanie nawierzchni podłogowych 44800000-8 Farby, lakiery i mastyksy ROBOTY WEWNĘTRZNE (adaptacyjne i uzupełniające).		
1	KNR 401/1011/2	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych, stołkowych i kotłowych, trzony licowane kaflami Wyliczenie ilości robót:		
		1,21*1,09*1,96*2+0,94*0,87*1,92*3	9,881	
		RAZEM:	9,881	m3
2	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku	m3	9,881
3	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1'km	m3	9,881
4	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1'km Krotność=9	m3	9,881
5	wg MP poz.718 (od lipca 2016)	Opłata na wysypisku za przyjęcie - gruz z rozbiórek (inne materiały ceramiczne) Wyliczenie ilości robót:		
		9,881*1,1	10,869	
		RAZEM:	10,869	t
6	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2'm2 - wewnętrzne Wyliczenie ilości robót:		
		0,97*2,8*2	5,432	
		0,82*2,25	1,845	
		0,91*2,05	1,866	
		0,68*2,05*2	2,788	
		0,88*2,05	1,804	
		0,8*2,05*2	3,280	
		0,6*1,9*2	2,280	
		0,96*2,05*2	3,936	
		1,0*2,05	2,050	
		0,83*2,05	1,702	
		0,67*2,05*2	2,747	
		0,71*2,05*2	2,911	
		1,5*3,0	4,500	
		RAZEM:	37,141	m2
7	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2'm2 - kraty okienne Wyliczenie ilości robót:		
		1,3*2,15+1,8*2,15	6,665	
		RAZEM:	6,665	m2
8	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2'm2 - okna Wyliczenie ilości robót:		
	okna	1,3*2,15	2,795	
		1,8*2,15	3,870	
		RAZEM:	6,665	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	AT 17/108/6	Cięcie przegród budowlanych o grubości do 12 cm ręczną piłą spaliniową z tarczą diamentową, przegrody z cegły: ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nadproża w nowych otworach		
		(0,2+1,6)*2*2*0,06*(1+1+1)		1,296
		(0,2+1,6)*2*2*0,12*(1+1+1)		2,592
		(0,22+3,4)*2*2*0,12		1,738
		(0,2+1,4)*2*2*0,06*2		0,768
		RAZEM:	6,394 m2	6,39
10	AT 17/106/3	Cięcie piłą diamentową ścian i stropów z cegły o grubości do 40 cm, cięcie gr. powyżej 15 cm, ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,25+1,4)*2*2*0,25*2		3,300
		RAZEM:	3,300 m2	3,3
11	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nadproża w nowych otworach		
		0,2*1,6*2*0,06*(1+1+1)		0,115
		0,2*1,6*2*0,12*(1+1+1)		0,230
		0,22*3,4*2*0,12*2		0,359
		0,2*1,4*2*0,06*2		0,067
		0,25*1,4*2*0,25*2		0,350
		RAZEM:	1,121 m3	1,121
12	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		[160	3,3*2	6,600
		[100	1,5*(1+1+2+2+2)	12,000
			1,3*(3+1+3+1)	10,400
		RAZEM:	29,000 m	29,0
13	KNR 401/703/2	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciagniona; stropy płaskie, podciąg, biegi i spoczniki schodowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,22*2+0,12)*1,6*5		4,480
		(0,25*2+0,54)*1,5		1,560
		(0,25*2+0,65)*1,5		1,725
		(0,25*2+0,4)*1,6*3		4,320
		0,25*3*3,4		2,550
		RAZEM:	14,635 m2	14,64
14	KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciagnionej	m2	14,64
15	KNR 401/705/2 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,6*2+1,0)*4		16,800
		(1,6*2+1,1)		4,300
		(3,4*2+2,8)		9,600
		(1,6*2+1,1)*2		8,600
		RAZEM:	39,300 m	39,3
16	KNR 401/705/3 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 50 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,6*2+1,1)*3		12,900
		RAZEM:	12,900 m	12,9
17	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozkucia na nową stolarke okienną	1,0*0,88*0,65*2	1,144
			(0,9*2,05+1,54*3,5)*0,25	1,809
		RAZEM:	2,953 m3	2,953
18	KNR 401/347/9	Skucie nierówności do 4 cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo - wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod nowe wejścia	0,88*0,65*2*2	2,288
		na większe drzwi EI30 (do 1,0m)	0,65*2,05*2*2	5,330
		RAZEM:	7,618 m2	7,62

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 401/339/5	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozkucia 10cm	2,05*(2+1+1)	8,200
		jw szerokość ponad 50 do 70cm	2,05*(2+2)	8,200
		RAZEM:	16,400	m
20	KNR 401/348/5	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,2+1,84*2+2,06*2+1,6+5,33)*3,5*0,15	8,363	
		RAZEM:	8,363	m2
21	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,33*3,5*0,28	5,223	
		2,8*3,5*0,28	2,744	
		RAZEM:	7,967	m3
22	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		łazienki	((2,16+1,54)*2+1,74*6+3,6*4+1,6*4)*2,0	77,280
		RAZEM:	77,280	m2
23	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,39+6,59+31,3	41,280	
		RAZEM:	41,280	m2
24	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wg zestawienia	5,4+1,8+1,09	8,290
		RAZEM:	8,290	m2
25	KNR 401/428/2	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na półpust - przyjęto porównawczo (panele)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wg zestawienia	278,31	278,310
		RAZEM:	278,310	m2
26	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sufity	278,31	278,310
		ściany	(3,5*2+5,33*5+5,85+4,5*3+1,2+6,15*3+1,54*3+3,15*2+2,97*2+1,2*2+2,95*2+1,22*2+4,09*2+2,05*3+2,16+2,17+5,7*2+6,17*2+(4,13+2,7)*2+1,84+4,13*2+1,98*2+(1,54+2,34)*2+5,34*2+4,06*2+5,5*2+2,06*2+3,6*4+1,6*2)*3,5	803,775
		wiatrołap	(1,7+3,42)*2*3,5	35,840
		korytarz	((0,6+12,2+0,45+7,95)*2+2,23+1,26*2+1,54)*3,5	170,415
		RAZEM:	1 288,340	m2
27	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		gruz	2,963+7,62*0,04+16,4*0,5*0,12+8,36*0,15+7,967+77,28*0,02	15,018
		wykładzina elastyczna	8,29*0,003	0,025
		panele	278,31*0,008	2,226
		farby	1288,34*0,0025	3,221
		inne	3,0	3,000
		RAZEM:	23,490	m3
28	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km		
		Krotność=9		m3
29	wg MP poz.718 (od lipca 2016)	Opłata na wysypisku za przyjęcie - gruz zmieszany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		gruz	(2,963+7,62*0,04+16,4*0,5*0,12+8,36*0,15+7,967+77,28*0,02)*2,0	30,037
		0		
		RAZEM:	30,037	t

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
30	wg MP poz.718 (od lipca 2016)	Opłata na wysypisku za przyjęcie - inne budowlane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		panele 278,31*0,008*0,65		1,447
		farby 1288,34*0,0025*0,7		2,255
		wykładzina elastyczna 8,29*0,003*1,1		0,027
		inne 3,0*0,75		2,250
		RAZEM:	5,979 t	5,979
31	KNNR 7/703/1	Przegrody z tworzyw sztucznych, z drzwiami, do 7 m <sup>2</sup>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		typ O1 1,0*3,0+0,3*2,15		3,645
		typ O2 1,0*3,0+0,8*2,15		4,720
		RAZEM:	8,365 m <sup>2</sup>	8,37
32	KNR 401/705/2 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy uprzednio zamurowane cegłą lub dachówką, pas do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*(2+2)*2		7,200
		RAZEM:	7,200 m	7,2
33	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,68*2,05+0,82*2,25+0,96*2,25)*0,25		1,350
		RAZEM:	1,350 m <sup>3</sup>	1,35
34	KNR 401/303/4	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowa, ścianki grubości 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,91*2,05+0,88*2,05		3,670
		RAZEM:	3,670 m <sup>2</sup>	3,67
35	KNR 401/303/4	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowa, ścianki grubości 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,41*3,53		4,977
		RAZEM:	4,977 m <sup>2</sup>	4,98
36	KNR 401/711/2 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m <sup>2</sup> (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,68*2,05+0,82*2,25+0,96*2,25)*2+3,67*2		18,138
		RAZEM:	18,138 m <sup>2</sup>	18,14
37	KNR BC 2/201/1	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych	m <sup>2</sup>	278,31
38	KNRW 202/2003/6	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo, 100-02		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,33*3,5		18,655
		RAZEM:	18,655 m <sup>2</sup>	18,66
39	KNRW 202/2003/3	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 100-01		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,46+1,61+2,46+4,13+1,5)*3,5		42,560
		RAZEM:	42,560 m <sup>2</sup>	42,56
40	KNR 909/302/4 (2)	Sufit w systemie z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27, sufit 2-warstwowy, na ruszcie podwójnym, masa gipsowa	m <sup>2</sup>	278,31
41	NNRNKB 202/2015/4	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> , (grubość 3 mm) na płytach gipsowych	m <sup>2</sup>	278,31
42	KNR 202/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		((2,46+1,61)*2+(1,54+2,16)*2+(2,06+3,6)*2+(1,6+3,6)*2)*3,15		117,369
		(6,15+2,21)*2*2,05		34,276
		((1,41+4,31)*2+(2,46+4,31)*2+2,4*2)*2,05		61,049
		"fartuchy" umywalkowe (1,0+1,9+1,2)*3,15		12,915
		RAZEM:	225,609 m <sup>2</sup>	225,61
43	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 20x20, metoda zwykła	m <sup>2</sup>	225,61

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość	
44	KNR 401/1206/5 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne		m2	90,26	
		Wyliczenie ilości robót:				
		(1,7+3,42)*2*1,6	16,384			
		(2,23+1,54+(0,6+12,2+0,45+7,95)*2)*1,6	73,872			
		RAZEM:	90,256			
45	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóże z tynku		m2	593,16	
		Wyliczenie ilości robót:				
		ściany	(3,5*2+5,33*5+5,85+4,5*3+1,2+6,15*3+1,54*3+3,15*2+2,97*2+1,2*2+2,95*2+1,22*2+4,09*2+2,05*3+2,16+2,17+5,7*2+6,17*2+(4,13+2,7)*2+1,84+4,13*2+1,98*2+(1,54+2,34)*2+5,34*2+4,06*2+5,5*2+2,06*2+3,6*4+1,6*2)*3,15			723,398
		wiatrołap	(1,7+3,42)*2*3,15			32,256
		korytarz	((0,6+12,2+0,45+7,95)*2+2,23+1,26*2+1,54)*3,15			153,374
		minus płytki	-225,61			-225,610
		minus lamperia	-90,26			-90,260
		RAZEM:				593,158
46	KNR 202/1021/1	Szafy wnękowe bez pawlaczy, 1-drzwiowe, szerokość 60 cm - przyjęto porównawczo jako osłony grzejników		m2	4,16	
		Wyliczenie ilości robót:				
		na grzejnik				
		"40"	0,6*0,8			0,480
		"70"	0,9*0,8			0,720
		"90"	1,1*0,8			0,880
		"100"	1,2*0,8			0,960
		"120"	1,4*0,8			1,120
		RAZEM:	4,160			
47	KNNR 5/410/2	Wentylator ścienny	szt	4		
48	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem systemowym	m2	278,31		
49	NNRNKB 202/1132/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 cm	m2	278,31		
50	NNRNKB 202/1132/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność=-1,5	m2	278,31		
51	KNRW 202/1130/1	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, środek gruntujący		m2	71,26	
		Wyliczenie ilości robót:				
		31,99+39,27	71,260			
		RAZEM:	71,260			
52	KNRW 202/1130/2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, warstwy przewodzące do wykładzin PVC	m2	71,26		
53	KNRW 202/1123/2 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej (bez kleju) R = 0,850 M = 1,000 S = 1,000	m2	71,26		
54	NNRNKB 202/1136/1 (2)	Posadzki z paneli podłogowych, (podkład z pianki poliuretanowej)		m2	54,81	
		Wyliczenie ilości robót:				
		18,68+36,13	54,810			
		RAZEM:	54,810			
55	KNR 202/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana		m2	152,24	
		Wyliczenie ilości robót:				
		278,31-(71,26+54,81)	152,240			
		RAZEM:	152,240			
56	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłóży gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2	593,16		
57	KNRW 202/1510/4	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłóży gipsowe z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie	m2	593,16		
58	KNRW 202/1510/7	Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, 2-krotne		m2	339,53	
		Wyliczenie ilości robót:				
		sufity	278,31			278,310
		ściany	18,66+42,56			61,220
		RAZEM:	339,530			
59	KNRW 202/1510/8	Malowanie farbami emulsyjnymi, suche tynki z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie	m2	339,53		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego 45442100-8 Roboty malarskie 45431000-7 Kładzenie płytek ROBOTY ZEWNĘTRZNE.		
60	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (14x12' cm) lub żuźlowej (14x14' cm) w torowiskach tramwajowych, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ANALOGIA (kostka do dyspozycji Inwestora)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nowe wejścia	2,5*2,0	5,000
		podjazd	8,5*1,8+3,5*2,1	22,650
		RAZEM:		27,650
			m2	27,65
61	KNR 401/102/2	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5' m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5' m, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nowe wejścia	2,3*1,6*0,3	1,104
		podjazd	(8,1*1,5+3,0*1,6)*0,3	5,085
		RAZEM:		6,189
			m3	6,189
62	KNR 401/108/2	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1' km, grunt kategorii III		
			m3	6,189
63	KNR 401/108/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1' km Krotność=9		
			m3	6,189
64	wg MP poz.718 (od lipca 2016)	Opłata na wysypisku za przyjęcie - gleba, ziemia		
		Wyliczenie ilości robót:		
			6,189*1,6	9,902
		RAZEM:		9,902
			t	9,902
65	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek		
			m3	6,189
66	KNR 201/236/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV (dodatkowe)		
			m3	6,189
67	NNRNKB 202/137/2	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m z bloczków betonowych, grubości 25' cm, na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nowe wejścia	(1,2+1,4)*2*0,4	2,080
		podjazd	((8,0+1,4)*2+(2,9+1,6)*2)*(0,12+0,44)*0,5	7,784
		RAZEM:		9,864
			m2	9,86
68	KNR 202/1101/3 (2)	Podkłady, murarskie na podłożu gruntowym, zaprawa cementowa, podkład z tłucznia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nowe wejścia	0,96*1,16*0,4	0,445
		podjazd	(8,0*1,16+2,42*1,12)*(0,12+0,44)*0,5	3,357
		RAZEM:		3,802
			m3	3,802
69	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nowe wejścia	1,2*1,4*16,0/1000	0,027
		podjazd	(8,1*1,4+3,0*1,6)*16,0/1000	0,258
		RAZEM:		0,285
			t	0,285
70	KNR 202/205/1 (1)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami + wyrobienie "progów" brzegowych R = 1,200 M = 1,050 S = 1,050		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nowe wejścia	1,2*1,4*0,12	0,202
		podjazd	(8,1*1,4+2,0*1,6)*0,12	1,745
		RAZEM:		1,947
			m3	1,947
71	KNR 202/218/1 (1)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nowe wejścia	0,9*1,4*0,45	0,567
		RAZEM:		0,567
			m3	0,567
72	KNR 202/218/2 (1)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8' cm, transport betonu taczkami, japonkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podjazd	1,2*1,6	1,920
		RAZEM:		1,920
			m2	1,92

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
73	KNR 202/218/6 (1)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1'cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczakami, japonkami Krotność=6	m2	1,92
74	KNR 401/728/2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2' m2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	nowe wejścia	(1,2+1,4)*0,45	1,170	
		(1,2+0,9+0,6+0,3)*0,15	0,450	
	podjazd	8,1*2*0,45*0,5+(2,0+0,2)*0,45	4,635	
		(1,2+0,9+0,6+0,3)*0,15	0,450	
		RAZEM:	6,705	m2 6,71
75	KNR 40/212/1	Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie	m2	6,71
76	KNR 40/212/2	Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie	m2	6,71
77	KNR 40/212/4 (2)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, farba	m2	6,71
78	KNR 202/1207/4	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 16' kg - ANALOGIA (z rur)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,1*2	16,200	
		RAZEM:	16,200	m 16,2
79	KNR 202/1207/3	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 14' kg - ANALOGIA (z kształtowników)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	schody	1,1	1,100	
	podest	1,3+1,4	2,700	
		RAZEM:	3,800	m 3,8
80	KNR 202/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
	nowe wejścia	(1,2+0,9)*1,4+1,4*4*0,15	3,780	
	podjazd	2,9*1,6+1,6*4*0,15+8,1*(1,4+0,1*2)	18,560	
		RAZEM:	22,340	m2 22,34
81	KNR 202/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30' cm	m2	22,34
82	KNRW 510/322/8 (2)	Wykonanie nawierzchni po robotach rozbiórkowych (chodniki, wjazdy, place), z betonowej kostki brukowej, grubości 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka z uprzedniej rozbiórki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*6	3,000	
		RAZEM:	3,000	m2 3,0
83	KNRW 510/322/9 (2)	Wykonanie nawierzchni po robotach rozbiórkowych (chodniki, wjazdy, place), z betonowej kostki brukowej, grubości 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka z uprzedniej rozbiórki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	rozbiórka	27,65	27,650	
	nowe wejścia	-2,2*1,5	-3,300	
	podjazd	-(8,0*1,4+2,9*1,6)	-15,840	
		RAZEM:	8,510	m2 8,51