
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej

NAZWA INWESTYCJI: ROBOTY MALARSKIE, OKŁADZINY PODŁÓG, MONTAŻ BALUSTRAD

ADRES INWESTYCJI: 42-500 Będzin ul. 11 Listopada 7

NAZWA INWESTORA: Specjalny Ośrodek Szkolno- Wychowawczy w Będzinie

ADRES INWESTORA: 42-500 Będzin ul. 11 Listopada 7

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż.Tomasz Kowalski

DATA OPRACOWANIA: 06.08.2024

Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.08.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		DEMONTAŻ ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ			
1 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	rama aluminiowa	1,86 * 3,12	m2	5,803	
				RAZEM	5,803
2 d.1	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		1,86 + 3,12 * 2	m	8,100	
				RAZEM	8,100
3 d.1	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m2		
		3,12 * 1,00	m2	3,120	
				RAZEM	3,120
4 d.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.3	m2	3,120	
				RAZEM	3,120
5 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi antyalergicznymi - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.3	m2	3,120	
				RAZEM	3,120
6 d.1	kalk. własna	Wywiezienie utylizacja zdemontowanych ościeżnic drzwiowych oraz skrzydeł wraz z ich utylizacją.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY MALARSKIE			
7 d.2	kalk. własna	Wyniesienie i ponowne ustawienie elementów wyposażenia w korytarzu tj. ławeczki, kosze na śmieci, szafki.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych do ponownego montażu (demontaż na czas robót malarskich)	szt.		
	oprawa awaryjna	3	szt.	3,000	
		5	szt.	5,000	
		4	szt.	4,000	
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	20,000
9 d.2	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
	korytarz po lewej stronie od wejścia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	ściany	<i>korytarz po lewej stronie od wejścia</i> 2,55 * (8,49 * 2 + 2,85 * 2)	m2	57,834	
	okno	- 0,99 * 1,43	m2	-1,416	
	drzwi	- 0,80 * 2,00 * 4	m2	-6,400	
		- 1,23 * 2,55	m2	-3,137	
	ściany	<i>korytarz główny</i> 1,60 * (2,96 + 25,71 * 2 + 1,76 + 0,75 + 0,80 + 0,87)	m2	93,696	
	ścianu	1,60 * (2,41 + 1,23 + 2,74 + 1,98 + 5,47 + 0,40)	m2	22,768	
		- 0,40 * 1,00	m2	-0,400	
		- 0,40 * 0,90 * 4	m2	-1,440	
		- 0,40 * 1,00	m2	-0,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany powyżej lamperii	- 0,40 * 0,80 * 3 - 0,40 * 1,70 - 0,40 * 2,20 - 2,93 * 3,10 <i>korytarz przy klasie 2Ls</i> 1,40 * (14,72 * 2 + 2,81 * 2)	m2 m2 m2 m2 m2	-0,960 -0,680 -0,880 -9,083 49,084	
				RAZEM	198,586
11 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m2		
		2,81 * 14,72 2,39 * 2,41 + 2,33 * 1,98 2,96 * 25,71 2,85 * 8,49	m2 m2 m2 m2	41,363 10,373 76,102 24,197	
				RAZEM	152,035
12 d.2	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian z desek - dylatacje	m2		
		0,50 * (3,10 * 2 + 2,96) 0,60 * (3,10 * 2 + 1,98)	m2 m2	4,580 4,908	
				RAZEM	9,488
13 d.2	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
	ściany ścianu	<i>korytarz główny</i> 1,50 * (2,96 + 25,71 * 2 + 1,76 + 0,75 + 0,80 + 0,87) 1,50 * (2,41 + 1,23 + 2,74 + 1,98 + 5,47 + 0,40) - 1,50 * 1,00 - 1,50 * 0,90 * 4 - 1,50 * 1,00 - 1,50 * 0,80 * 3 - 1,50 * 1,70 - 1,50 * 2,20 - 1,50 * 3,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	87,840 21,345 -1,500 -5,400 -1,500 -3,600 -2,550 -3,300 -4,650	
				RAZEM	86,685
14 d.2	KNR 4-01 0808-08 analogia	Rozbiórka cokołków cementowych	m		
		8,49 + 2,85 + 8,49 + 1,62 2,96 + 25,71 * 2 + 0,87 + 1,76 + 0,75 + 0,80 2,41 + 1,23 + 2,74 + 1,98 + 5,47 + 0,40 - 0,80 * 4 - 0,90 * 4 - 1,00 - 0,90 - 0,80 * 3 - 1,70	m m m m m m m m m m	21,450 58,560 14,230 -3,200 -3,600 -1,000 -0,900 -2,400 -1,700	
				RAZEM	81,440
15 d.2	KNPnRPDE 49-107d	Demontaż korytek instalacyjnych	m		
		25,71 + 5,47 + 8,49 + 2,85 + 3,90	m	46,420	
				RAZEM	46,420
16 d.2	KNR 4-03 1001-12	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		25,71 + 5,47 + 8,49 + 2,85 + 3,90	m	46,420	
				RAZEM	46,420
17 d.2	KNR 5-08 0108-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		25,71 + 5,47 + 8,49 + 2,85 + 3,90	m	46,420	
				RAZEM	46,420

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur - bez kosztów materiału.	m		
		25,71 + 5,47 + 8,49 + 2,85 + 3,90	m	46,420	
				RAZEM	46,420
19 d.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
	ściany	<i>korytarz po lewej stronie od wejścia</i> 2,55 * (8,49 * 2 + 2,85 * 2)	m ²	57,834	
	okno	- 0,99 * 1,43	m ²	-1,416	
	drzwi	- 0,80 * 2,00 * 4	m ²	-6,400	
		- 1,23 * 2,55	m ²	-3,137	
				RAZEM	46,881
20 d.2	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.22	m ²	288,731	
				RAZEM	288,731
21 d.2	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.23	m ²	152,035	
				RAZEM	152,035
22 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach.	m ²		
	ściany	<i>korytarz po lewej stronie od wejścia</i> 2,55 * (8,49 * 2 + 2,85 * 2)	m ²	57,834	
	okno	- 0,99 * 1,43	m ²	-1,416	
	drzwi	- 0,80 * 2,00 * 4	m ²	-6,400	
		- 1,23 * 2,55	m ²	-3,137	
	ściany	<i>korytarz główny</i> 3,10 * (2,96 + 25,71 * 2 + 1,76 + 0,75 + 0,80 + 0,87)	m ²	181,536	
	ścianu	3,10 * (2,41 + 1,23 + 2,74 + 1,98 + 5,47 + 0,40)	m ²	44,113	
		- 2,00 * 1,00	m ²	-2,000	
		- 2,00 * 0,90 * 4	m ²	-7,200	
		- 2,00 * 1,00	m ²	-2,000	
		- 2,00 * 0,80 * 3	m ²	-4,800	
		- 2,00 * 1,70	m ²	-3,400	
		- 2,00 * 2,20	m ²	-4,400	
		- 2,93 * 3,10	m ²	-9,083	
	ściany powyżej lamperii	<i>korytarz przy klasie 2Ls</i> 1,40 * (14,72 * 2 + 2,81 * 2)	m ²	49,084	
				RAZEM	288,731
23 d.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m ²		
		2,81 * 14,72	m ²	41,363	
		2,39 * 2,41 + 2,33 * 1,98	m ²	10,373	
		2,96 * 25,71	m ²	76,102	
		2,85 * 8,49	m ²	24,197	
				RAZEM	152,035
24 d.2	KNR 2-02 2004-01	Szachty instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		<i>lokalizacja - wnęka przy szybie windowym</i> 3,10 * 0,50	m ²	1,550	
		3,10 * 1,10	m ²	3,410	
				RAZEM	4,960
25 d.2	KNR 2-02 1913-01 analogia	Dylatacje systemowa	m		
		(3,10 * 2 + 2,96)	m	9,160	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,10 * 2 + 1,98)	m	8,180	
				RAZEM	17,340
26 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników.Odbojnica narożna wzmocniona Profil 7x7 cm	m		
		<i>Konstrukcja z rdzenia aluminiowego z amortyzującą okładziną PVC.</i> 1,60 * 10	m	16,000	
				RAZEM	16,000
27 d.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
	ściany drzwi	<i>korytarz po lewej stronie od wejścia</i> 1,60 * (8,49 * 2 + 2,85 * 2) - 0,80 * 1,60 * 4 - 1,23 * 2,55	m2 m2 m2	36,288 -5,120 -3,137	
	ściany ścianu	<i>korytarz główny</i> 1,60 * (2,96 + 25,71 * 2 + 1,76 + 0,75 + 0,80 + 0,87) 1,60 * (2,41 + 1,23 + 2,74 + 1,98 + 5,47 + 0,40) - 1,60 * 1,00 - 1,60 * 0,90 * 4 - 1,60 * 1,00 - 1,60 * 0,80 * 3 - 1,60 * 1,70 - 1,60 * 2,20 - 1,60 * 3,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	93,696 22,768 -1,600 -5,760 -1,600 -3,840 -2,720 -3,520 -4,960	
				RAZEM	120,495
28 d.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki żywiczne o uziarnieniu 1,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.27	m2	120,495	
				RAZEM	120,495
29 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi antyalericznymi - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.22 + poz.23	m2	440,766	
		-poz.28	m2	-120,495	
				RAZEM	320,271
30 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2	KNR-W 5-08 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka -mat z demontażu	kpl.		
	oprawa awaryjna	3	kpl.	3,000	
		5	kpl.	5,000	
		4	kpl.	4,000	
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	20,000
32 d.2	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,75 * 0,31 * 16 * 2 + 1,30 * 0,90	m2	8,610	
		(0,05 * 2 + 0,12 * 2) * 4,40	m2	1,496	
				RAZEM	10,106
33 d.2	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.32	m2	10,106	
				RAZEM	10,106
34 d.2	KNR 7-12 0202-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.32	m2	10,106	
				RAZEM	10,106

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.32	m2	10,106	
				RAZEM	10,106
36 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m2		
		1,10 * (4,40 * 2 + 1,30 + 1,10)	m2	12,320	
				RAZEM	12,320
37 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		2,81 * 14,72	m2	41,363	
		2,39 * 2,41 + 2,33 * 1,98	m2	10,373	
		2,96 * 25,71	m2	76,102	
		2,85 * 8,49	m2	24,197	
				RAZEM	152,035
38 d.2	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		0,98 * 1,43	m2	1,401	
		0,80 * 2,00 * 3	m2	4,800	
		2,20 * 2,20	m2	4,840	
		0,90 * 2,00 * 5	m2	9,000	
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
		1,44 * 2,00	m2	2,880	
		1,00 * 2,00 * 3	m2	6,000	
		1,20 * 1,60	m2	1,920	
				RAZEM	32,841
39 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.12 * 0,01	m3	0,095	
		poz.14 * 0,10 * 0,02	m3	0,163	
				RAZEM	0,258
40 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.39	m3	0,258	
				RAZEM	0,258
41 d.2	kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu	m3		
		poz.39	m3	0,258	
				RAZEM	0,258
3		POSADZKI Z WYKŁADZIN PCV			
42 d.3	kalk. własna	Zabudowa płytą OSB 2x22 mm części schodów wraz z wykonaniem podkonstrukcji w celu wyrównanie powierzchni.	m2		
	korytarz po lewej stronie od wejścia	1,62 * 0,78	m2	1,264	
				RAZEM	1,264
43 d.3	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		2,81 * 14,72	m2	41,363	
		2,39 * 2,41 + 2,33 * 1,98	m2	10,373	
		2,96 * 25,71	m2	76,102	
		2,85 * 8,49	m2	24,197	
		2,45 * 1,98 + 1,30 * 1,98 + 1,56 * 3,90 + 0,67 * 1,42	m2	14,460	
	klatka schodowa - wejście do budynku			RAZEM	166,495
44 d.3	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2		
		poz.43	m2	166,495	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	166,495
45 d.3	ZKNR C-2 0606-04	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu	m2		
		poz.43	m2	166,495	
		(2,96 + 25,71 * 2 + 0,87 + 1,76 + 0,75 + 0,80 + 8,49 + 2,85 + 8,49 + 1,62 + 2,41 + 1,23 + 2,74 + 1,98 + 5,47 + 0,40) * 0,10	m2	9,424	
		1,30 * 2 + 1,56 * 2 + 2,45 * 2	m2	10,620	
		- 0,80 * 4 * 0,10	m2	-0,320	
		- 0,90 * 4 * 0,10	m2	-0,360	
		- 1,00 * 0,10	m2	-0,100	
		- 0,90 * 0,10	m2	-0,090	
		- 0,80 * 3 * 0,10	m2	-0,240	
		- 1,70 * 0,10	m2	-0,170	
				RAZEM	185,259
46 d.3	ZKNR C-2 0610-04	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.45	m2	185,259	
				RAZEM	185,259
47 d.3	ZKNR C-2 0610-02	Klejenie listew profilowych aluminiowych w progach drzwiowych.	m		
		0,80 * 4	m	3,200	
		0,90 * 4	m	3,600	
		2,00 * 2	m	4,000	
		1,00	m	1,000	
		0,90	m	0,900	
		0,80 * 3	m	2,400	
		1,70 + 2,20 + 2,00	m	5,900	
				RAZEM	21,000
4		OKŁADZINY CERAMICZNE SCHODÓW - WEJŚCIE GŁÓWNE DO POZIOMU PARTERU			
48 d.4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		0,13 * 9 * 1,98 + 0,30 * 1,98 * 9	m2	7,663	
				RAZEM	7,663
49 d.4	KNR AT-23 0301-06	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		
		9 * 1,98	m	17,820	
		3 * 1,20	m	3,600	
				RAZEM	21,420
50 d.4	KNR AT-23 0303-06	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm	m		
		9 * 1,98	m	17,820	
		3 * 1,20	m	3,600	
				RAZEM	21,420
51 d.4	KNR AT-23 0309-03	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		0,90 * 9 * 2 + 0,15 * 9 * 5	m	22,950	
				RAZEM	22,950
52 d.4	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	klatka schodowa - wejście do budynku	2,45 * 1,98 + 1,30 * 1,98 + 1,56 * 3,90 + 0,67 * 1,42	m2	14,460	
				RAZEM	14,460
53 d.4	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2		
		poz.52	m2	14,460	
				RAZEM	14,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.4	ZKNR C-2 0606-04	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu	m2		
		poz.52	m2	14,460	
		$1,30 * 2 + 1,56 * 2 + 2,45 * 2$	m2	10,620	
				RAZEM	25,080
55 d.4	ZKNR C-2 0610-04	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		poz. 54	m2	25,080	
				RAZEM	25,080
56 d.4	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy malowany proszkowo na wspornikach	m		
	klatka schodowa przed wyjściem z budynku	$3,50 * 2$	m	7,000	
				RAZEM	7,000
5		KLATKA SCHODOWA I			
57 d.5	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		$3,70 + 1,50$	m	5,200	
				RAZEM	5,200
58 d.5	KNR 2-02 1210-03 R=0,3,M=0,S=0,3 analogia	Demontaż zabezpieczenia z kraty stalowej.	m2		
		$1,50 * 2,24$	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
59 d.5	KNR 4-01 0808-08 analogia	Rozbiórka cokoliów cementowych	m		
		$0,30 * 19 * 2 + 0,15 * 19 * 2$	m	17,100	
		$(1,23 * 2 + 3,19 + 2,16 * 2 + 4,20 + 5,78 + 2,84 + 2,50 + 1,85) - (2,20 * 2 + 1,10 * 2)$	m	20,540	
				RAZEM	37,640
60 d.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		$0,16 * 1,87 * 12 + 0,30 * 1,87 * 11$	m2	9,761	
		$0,16 * 1,34 * 9 + 0,30 * 1,34 * 8$	m2	5,146	
				RAZEM	14,907
61 d.5	KNR AT-23 0301-06	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		
		$1,87 * 11$	m	20,570	
		$1,34 * 8$	m	10,720	
				RAZEM	31,290
62 d.5	KNR AT-23 0303-06	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm	m		
		$12 * 1,87$	m	22,440	
		$9 * 1,34$	m	12,060	
				RAZEM	34,500
63 d.5	KNR AT-23 0309-03	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		$0,30 * 19 * 2 + 0,15 * 19 * 2$	m	17,100	
				RAZEM	17,100
64 d.5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		$1,23 * 3,19 + 1,33 * 2,16 + 3,28 * 1,85 + 2,84 * 5,78$	m2	29,280	
				RAZEM	29,280

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.5	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2		
		poz.64	m2	29,280	
				RAZEM	29,280
66 d.5	ZKNR C-2 0606-04	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu	m2		
		poz.64	m2	29,280	
		$0,10 * (1,23 * 2 + 3,19 + 2,16 * 2 + 4,20 + 5,78 + 2,84 + 2,50 + 1,85) - 0,10 * (2,20 * 2 + 1,10 * 2)$	m2	2,054	
				RAZEM	31,334
67 d.5	ZKNR C-2 0610-04	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.66	m2	31,334	
				RAZEM	31,334
68 d.5	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy malowany proszkowo na wspornikach	m		
		15,50	m	15,500	
				RAZEM	15,500
69 d.5	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - balustrady malowane proszkowo	m		
		3,70 + 1,50	m	5,200	
				RAZEM	5,200
70 d.5	KNR 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 - zabezpieczenie klatki schodowej powyżej 1.10 malowane proszkowo (wzór dobrany do balustrad schodowych)	m2		
		poz.58	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
71 d.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.59 * 0,10 * 0,02	m3	0,075	
				RAZEM	0,075
72 d.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.71	m3	0,075	
				RAZEM	0,075
73 d.5	kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu	m3		
		poz.71	m3	0,075	
				RAZEM	0,075
74 d.5	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.76	m2	164,373	
				RAZEM	164,373
75 d.5	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.77	m2	27,900	
				RAZEM	27,900
76 d.5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach.	m2		
		$4,43 * (3,13 + 5,23) + 1,84 * 3,13 + 4,43 * 5,23 + 3,10 * 2,25 * 2 + 3,20 * 3,13 + 3,13 * (1,45 * 2 + 3,90) + 6,20 * 2 * 4,50$ $-(2,20 * 0,40 * 2 + 1,10 * 0,40 * 2)$	m2	167,013	
			m2	-2,640	
				RAZEM	164,373
77 d.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m2		
		6,20 * 4,50	m2	27,900	
				RAZEM	27,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.5	KNR 0-33 0125-01	Tynki żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		$1,60 * (3,13 + 5,23) + 1,84 * 1,60 + 1,60 * 5,23 + 1,60 * 2,25 * 2 + 3,20 * 1,60 + 1,60 * (1,45 * 2 + 3,90) + 6,20 * 2 * 1,60$ $- (2,20 * 1,60 * 2 + 1,10 * 1,60 * 2)$	m2 m2	67,728 -10,560	
				RAZEM	57,168
79 d.5	KNR 0-33 0125-02	Tynki żywiczne o uziarnieniu 1,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.78	m2	57,168	
				RAZEM	57,168
80 d.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi antyalergicznymi - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.76 + poz.77	m2	192,273	
		-poz.79	m2	-57,168	
				RAZEM	135,105
81 d.5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		6,20 * 4,50	m2	27,900	
				RAZEM	27,900