

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Remont schodów zewnętrznych			
1.1		Segment A			
1 d.1.1	KNR 2-02 1207-01 kalk. własna	Demontaż poręczy	m		
		9 + 7 + 4 + 11 + 20 + 16	m	67,000	
				RAZEM	67,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie z podestów, stopnic, podstopnic posadzki z płytek granitowych na zaprawie cementowej do ponownego użytku	m2		
		205 + 9,5 * 0,5 + 10,5 * 0,6 + 3 * 0,5	m2	217,550	
				RAZEM	217,550
3 d.1.1	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokoлика z gresu	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1.1		Czyszczenie płyt granitowych	m2		
		poz.2	m2	217,550	
				RAZEM	217,550
5 d.1.1	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m2		
		poz.2	m2	217,550	
				RAZEM	217,550
6 d.1.1	KNR AT-27 0104-05	Wyrównanie podłoży poziomych - wyrównanie powierzchni na podestach i stopnicach	m2		
		poz.2	m2	217,550	
				RAZEM	217,550
7 d.1.1	ZKNR C-1 0307-06 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit.	m2		
		poz.6	m2	217,550	
				RAZEM	217,550
8 d.1.1	KNR-W 2-02 2112-01 analogia	Posadzki zewnętrzne z płyt granitowych z demontażu. Przyjęto 10% nowych	m2		
		217,55	m2	217,550	
				RAZEM	217,550
9 d.1.1	KNR-W 2-02 2101-01	Cokoły z płytek granitowych z demontażu. Przyjęto 10% nowych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1.1	KNR 2-02 1207-01 analogia	Montaż balustrady schodowe z demontażu przy użyciu kotew chemicznych	m		
		poz.1	m	67,000	
				RAZEM	67,000
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		217,55 * 0,03	m3	6,527	
				RAZEM	6,527
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m3		
		6,527	m3	6,527	
				RAZEM	6,527
13 d.1.1		Utylizacja gruzu	t		
		6,527 * 1,5	t	9,791	
				RAZEM	9,791
1.2		Segment C			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 2-02 1207-01 kalk. własna	Demontaż poręczy	m		
		4,25	m	4,250	
				RAZEM	4,250
15 d.1.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m2		
		$4,25 * 4,6 + (0,15 * 4,6) * 6$	m2	23,690	
				RAZEM	23,690
16 d.1.2	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka z gresu	m		
		3 + 4,25	m	7,250	
				RAZEM	7,250
17 d.1.2	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m2		
		23,69	m2	23,690	
				RAZEM	23,690
18 d.1.2	KNR AT-27 0104-05	Wyrównanie podłoża poziomych - wyrównanie powierzchni na podestach i stopnicach	m2		
		23,69	m2	23,690	
				RAZEM	23,690
19 d.1.2	ZKNR C-1 0307-06 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit.	m2		
		23,69	m2	23,690	
				RAZEM	23,690
20 d.1.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		23,69	m2	23,690	
				RAZEM	23,690
21 d.1.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokołki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		7,25	m	7,250	
				RAZEM	7,250
22 d.1.2	KNR 2-02 1207-01 analogia	Montaż balustrady schodowe z demontażu przy użyciu kotew chemicznych	m		
		4,25	m	4,250	
				RAZEM	4,250
23 d.1.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		$23,69 * 0,03$	m3	0,711	
				RAZEM	0,711
24 d.1.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m3		
		0,711	m3	0,711	
				RAZEM	0,711
25 d.1.2		Utylizacja gruzu	t		
		$0,711 * 1,5$	t	1,067	
				RAZEM	1,067
1.3		Segment D			
26 d.1.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m2		
	Schody I	$(2,1 * 2,45) + (0,3 * 2,1) * 2$	m2	6,405	
	Schody II	$(3,25 * 2) + 0,3 * 2$	m2	7,100	
	Schody III	$(2,1 * 2,45) + (0,3 * 2,1) * 2$	m2	6,405	
				RAZEM	19,910
27 d.1.3	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka z gresu	m		
	Schody I	2,2	m	2,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Schody II	$(0,3 * 2) * 2$	m	1,200	
	Schody III	2,2	m	2,200	
				RAZEM	5,600
28 d.1.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
	Schody I	$2,1 * 2,45 * 0,5$	m3	2,573	
	Schody II	$3,25 * 2 * 0,5 + 0,3 * 2 * 0,8$	m3	3,730	
	Schody III	$2,1 * 2,45 * 0,5$	m3	2,573	
				RAZEM	8,876
29 d.1.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		$23,69 * 0,03$	m3	0,711	
				RAZEM	0,711
30 d.1.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m3		
		$19,91 * 0,02 + 5,6 * 0,15 * 0,02 + 8,876$	m3	9,291	
				RAZEM	9,291
31 d.1.3		Utylizacja gruzu	t		
		9,291	t	9,291	
				RAZEM	9,291
32 d.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
	Schody I	$2,1 * 2,45 * 0,15$	m3	0,772	
	Schody II	$3,85 * 2 * 0,15$	m3	1,155	
	Schody II	$2,1 * 2,45 * 0,15$	m3	0,772	
				RAZEM	2,699
33 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,25	t	0,250	
				RAZEM	0,250
34 d.1.3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(2,1 * 2,45) * 0,5 * 2 + (3,85 * 2) * 0,5$	m3	8,995	
				RAZEM	8,995
35 d.1.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.1.3	ZKNR C-1 0307-06 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit.	m2		
		19,91	m2	19,910	
				RAZEM	19,910
37 d.1.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		19,91	m2	19,910	
				RAZEM	19,910
38 d.1.3	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		5,6	m	5,600	
				RAZEM	5,600
2		Naprawy wewnątrz budynku			
2.1		Uszczelenienie ścian piwnic - naprawa wg. technologii 4.1			
39 d.2.1	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
		99,2	m	99,200	
				RAZEM	99,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
41 d.2.1	KNR BC-02 0302-02	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy AQUAFIN 1K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 1,75 mm	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
42 d.2.1	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
43 d.2.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
44 d.2.1	KNR 0-12 1119-03	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm	m		
		99,2	m	99,200	
				RAZEM	99,200
45 d.2.1	KNR BC-02 0520-02 analogia	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych o wym. pozostałych o wys. do 150 mm układanych na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm na ścianach	m		
		99,2	m	99,200	
				RAZEM	99,200
46 d.2.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		424,95	m2	424,950	
				RAZEM	424,950
47 d.2.1	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
		424,95	m2	424,950	
				RAZEM	424,950
48 d.2.1	KNR BC-02 0620-03	Malowanie tynków wewnętrznych jednokrotne	m2		
		424,95	m2	424,950	
				RAZEM	424,950
49 d.2.1	KNR BC-02 0620-02	Malowanie tynków wewnętrznych farbą strukturalną - dopłata za drugie malowanie	m2		
		424,95	m2	424,950	
				RAZEM	424,950
50 d.2.1	KNR 4-02 0515-02 analogia	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2. Analogia - demontaż + montaż	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
51 d.2.1	KNR 4-02 0514-06	Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
52 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		1,57	m3	1,570	
				RAZEM	1,570

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1,57	m3	1,570	
				RAZEM	1,570
54 d.2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		1,57	m3	1,570	
				RAZEM	1,570
2.2		Wykonanie nowych izolacji ścian i posadzki - naprawa wg. technologii 4.2			
55 d.2.2	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
56 d.2.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
57 d.2.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
58 d.2.2	KNR BC-02 0302-02	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy AQUAFIN 1K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 1,75 mm	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
59 d.2.2	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
60 d.2.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
61 d.2.2	KNR BC-02 0510-0303	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanymi metodą regularną na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
62 d.2.2	KNR BC-02 0510-09	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanymi metodą regularną na klej cienkowarstwowy - dodatek za nast. warstwę kleju gr. 1 mm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
63 d.2.2	KNR BC-02 0520-02 analogia	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych o wym. pozostałych o wys. do 150 mm układanych na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm na ścianach	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
64 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		234,6	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
65 d.2.2	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		234,6	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
66 d.2.2	KNR BC-02 0620-03	Malowanie tynków wewnętrznych jednokrotne	m2		
		234,6	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
67 d.2.2	KNR BC-02 0620-02	Malowanie tynków wewnętrznych farbą strukturalną - dopłata za drugie malowanie	m2		
		234,6	m2	234,600	
				RAZEM	234,600
68 d.2.2	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		1,995	m3	1,995	
				RAZEM	1,995
69 d.2.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km	m3		
		1,995	m3	1,995	
				RAZEM	1,995
2.3		Uszczelnienie dylatacji - naprawa wg technologii 4.3			
70 d.2.3	KNR K-04 0403-01	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m2		
		2,1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
71 d.2.3	KNR BC-02 0121-02 analogia	Wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m2		
		8,5	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
72 d.2.3	KNR BC-02 0316-06	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie taśmy uszczelniającej przy zastosowaniu AQUAFIN-2K lub ASOFLEX-AKB	m		
		8,5	m	8,500	
				RAZEM	8,500
73 d.2.3	KNR BC-02 0311-07	Wypełnienie spoin poziomych, pionowych i sufitowych elastyczną poliuretanową masą - ASOFLEX PU 45o wym. 20x15 mm	m		
		8,5	m	8,500	
				RAZEM	8,500
74 d.2.3	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
75 d.2.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		10,32	m2	10,320	
				RAZEM	10,320
76 d.2.3	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
		10,32	m2	10,320	
				RAZEM	10,320
77 d.2.3	KNR BC-02 0620-03	Malowanie tynków wewnętrznych jednokrotne	m2		
		10,32	m2	10,320	
				RAZEM	10,320
78 d.2.3	KNR BC-02 0620-02	Malowanie tynków wewnętrznych farbą strukturalną - dopłata za drugie malowanie	m2		
		10,32	m2	10,320	
				RAZEM	10,320

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4		Uszczelnienie przejść rurociągów - naprawa wg technologii 4.4			
79 d.2.4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		1,491	m2	1,491	
				RAZEM	1,491
80 d.2.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		0,785	m	0,785	
				RAZEM	0,785
81 d.2.4	KNR 7-12 0101-05	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,236	m2	0,236	
				RAZEM	0,236
82 d.2.4	KNR BC-02 0125-10	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - wykonanie fasety o promieniu 4 cm	m		
		0,787	m	0,787	
				RAZEM	0,787
83 d.2.4	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	34,200
84 d.2.4	KNR BC-02 0607-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki	m2		
		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	34,200
85 d.2.4	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	34,200
86 d.2.4	KNR BC-02 0620-03	Malowanie tynków wewnętrznych jednokrotne	m2		
		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	34,200
87 d.2.4	KNR BC-02 0620-02	Malowanie tynków wewnętrznych farbą strukturalną - dopłata za drugie malowanie	m2		
		34,2	m2	34,200	
				RAZEM	34,200
88 d.2.4	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m2		
		1,75	m2	1,750	
				RAZEM	1,750
2.5		Izolacja kanałów wentylacyjnych			
89 d.2.5	KNR 2-16 0305-04	Izolacja o grubości 40-60 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową powierzchni płaskich	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
2.6		Posadzki wewnętrzne			
90 d.2.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		33 * 0,9 * 0,15	m3	4,455	
				RAZEM	4,455
91 d.2.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		33 * 0,9	m2	29,700	
				RAZEM	29,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.2.6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa	m2		
		33 * 0,9	m2	29,700	
				RAZEM	29,700
93 d.2.6	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		33 * 0,9	m2	29,700	
				RAZEM	29,700
94 d.2.6	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		33 * 0,9	m2	29,700	
				RAZEM	29,700