

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS: Remont klatki schodowej wraz z wymianą schodów drewnianych</b>								
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>						
1 d.1	KNR 4-04 0105-05 analogia	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej - rozebranie szafy murowanej	m2	3,500	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,500 m2 -- R -- robocizna 0,74 r-g/m2 -- M --	r-g	2,5900	0,000	0,00		
2*	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,005 m3/m2	m3	0,0175	0,000		0,00	
3*	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0,003 m3/m2	m3	0,0105	0,000		0,00	
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,16 kg/m2	kg	0,5600	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 0,5 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
2 d.1	KNR AT-27 0101-02	Skucie tynków wapiennych	m2	241,730	0,000			
1*	999	przedmiar = 241,730 m2 -- R -- robocizna 0,29 r-g/m2	r-g	70,1017	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
3 d.1	ZKNR C-1 0406-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 37 cm metodą iniekcji ciśnieniowej.	m	22,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 22,000 m -- R -- robocizna 4,5 r-g/m -- M --	r-g	99,0000	0,000	0,00		
2*	148HEN0301	płyn do iniekcji CO 81 5,8 kg/m	kg	127,6000	0,000		0,00	
3*	238HEN0501	zaprawa montażowa CX 15 0,85 kg/m	kg	18,7000	0,000		0,00	
4*	C-10005	wiertło 0,03 szt/m	szt	0,6600	0,000		0,00	
5*	C-10006	końcówki iniekcyjne 8 szt/m	szt	176,0000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,000		0,00	
7*	83124	sprężarka 0,1 m-g/m	m-g	2,2000	0,000			0,00
8*	39500	środek transportowy 0,01 m-g/m	m-g	0,2200	0,000			0,00
9*	C	pompa iniekcyjna 0,08 m-g/m	m-g	1,7600	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
4 d.1	ZKNR C-1 0408-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2	44,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 44,000 m2 -- R -- robocizna 0,15 r-g/m2 -- M --	r-g	6,6000	0,000	0,00		
2*	235HEN0101	tynk renowacyjny podkładowy CR 61 2,5 kg/m2	kg	110,0000	0,000		0,00	
3*	148HEN0703	emulsja kontaktowa 0,066 dm3/m2	dm3	2,9040	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	35312	wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,4400	0,000			0,00
6*	39500	środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,4400	0,000			0,00
7*	43211	betoniarka 0,01 m-g/m2	m-g	0,4400	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
5 d.1	ZKNR C-1 0409-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu	m2	44,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 44,000 m2 -- R -- robocizna 0,24 r-g/m2 -- M --	r-g	10,5600	0,000	0,00		
2*	235HEN0101	tynk renowacyjny podkładowy CR 61 9,5 kg/m2	kg	418,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	35312	wyciąg 0,02 m-g/m2	m-g	0,8800	0,000			0,00
5*	39500	środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,8800	0,000			0,00
6*	43211	betoniarka 0,02 m-g/m2	m-g	0,8800	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6 d.1	ZKNR C-1 0410-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2	44,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 44,000 m2 -- R -- robocizna 0,37 r-g/m2 -- M --	r-g	16,2800	0,000	0,00		
2*	235HEN0102	tynk renowacyjny specjalistyczny CR 62 16,1 kg/m2	kg	708,4000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	35312	wyciąg 0,03 m-g/m2	m-g	1,3200	0,000			0,00
5*	39500	środek transportowy 0,03 m-g/m2	m-g	1,3200	0,000			0,00
6*	43211	betoniarka 0,03 m-g/m2	m-g	1,3200	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
7 d.1	ZKNR C-1 0411-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2	44,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 44,000 m2 -- R -- robocizna 0,25 r-g/m2 -- M --	r-g	11,0000	0,000	0,00		
2*	235HEN0104	szpachłówka do tynków CR 64 9,5 kg/m2	kg	418,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	35312	wyciąg 0,02 m-g/m2	m-g	0,8800	0,000			0,00
5*	39500	środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,8800	0,000			0,00
6*	43211	betoniarka 0,02 m-g/m2	m-g	0,8800	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
8 d.1	TZKNBK VIII 08-76	Tynk wewnętrzny o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. kat. IV wykonywany ręcznie na ścianach ceramicznych w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2	166,050	0,000			
przedmiar = 166,050 m2								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 1,47 r-g/m2	r-g	244,0935	0,000	0,00		
2*	z_80050	-- M -- zaprawa cementowo-wapienna m.15 0,0214 m3/m2	m3	3,5535	0,000		0,00	
3*	z_80320	zaprawa cementowo-wapienna m. 50 0,0022 m3/m2	m3	0,3653	0,000		0,00	
4*	z_80070	zaprawa wapienna m.4 0,0036 m3/m2	m3	0,5978	0,000		0,00	
5*	z_802	-- S -- betoniarka 150 l 0,058 m-g/m2	m-g	9,6309	0,000			0,00
6*	z_804	wyciąg WBT 0,292 m-g/m2	m-g	48,4866	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
9 d.1	TZKNBK VIII 08-80	Tynk wewnętrzny o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. kat. IV wykonywany ręcznie na stropach ceramicznych płaskich w pomieszczeniach o wysokości do 4 m od podłogi z ustawieniem, demontażem i przestawieniem rusztowań na kobyłkach lub ramach	m2	31,680	0,000			
1*	999	przedmiar = 31,680 m2 -- R -- robocizna 1,66 r-g/m2	r-g	52,5888	0,000	0,00		
2*	z_80050	-- M -- zaprawa cementowo-wapienna m.15 0,0175 m3/m2	m3	0,5544	0,000		0,00	
3*	z_80320	zaprawa cementowo-wapienna m. 50 0,0041 m3/m2	m3	0,1299	0,000		0,00	
4*	z_80070	zaprawa wapienna m.4 0,0029 m3/m2	m3	0,0919	0,000		0,00	
5*	z_802	-- S -- betoniarka 150 l 0,058 m-g/m2	m-g	1,8374	0,000			0,00
6*	z_804	wyciąg WBT 0,386 m-g/m2	m-g	12,2285	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
10 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	5,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 5,000 szt. -- R -- robocizna 0,12 r-g/szt.	r-g	0,6000	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
11 d.1	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	4,000	0,000			
<b>przedmiar = 4,000 szt.</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0,48 r-g/szt.	r-g	1,9200	0,000	0,00		
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna 4 szt/szt.	szt	16,0000	0,000		0,00	
3*	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków 0,99 kg/szt.	kg	3,9600	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 t/szt.	t	0,0200	0,000		0,00	
5*	1720200	wapno suchogaszzone 0,56 kg/szt.	kg	2,2400	0,000		0,00	
6*	3930000	woda z rurociągu 0,003 m3/szt.	m3	0,0120	0,000		0,00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,000			0,00
9*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/szt.	m-g	0,1200	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
12 d.1	KNP 02 0111 -01.01	Obsadzanie kraterki wentylacyjnych w gotowych otworach w ścianach z cegły	szt.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,395 r-g/szt.	r-g	0,3950	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
13 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 1,16 r-g/szt.	r-g	2,3200	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
14 d.1	KNR 2-02 1204-03 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 (drzwi p.poż EI30 do strychu, piwnicy)	m2	3,600	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,600 m2 -- R -- robocizna 4,51 r-g/m2 -- M --	r-g	16,2360	0,000	0,00		
2*	1320699	drzwi stalowe EI 30 fabrycznie wykończone 1 m2/m2	m2	3,6000	0,000		0,00	
3*	2380807	zaprawa cementowa m. 80 0,02 m3/m2	m3	0,0720	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39599	-- S -- środek transportowy 0,07 m-g/m2	m-g	0,2520	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
15 d.1	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m2	8,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 1,09 r-g/m2	r-g	8,7200	0,000	0,00		
2*	2200110	-- M -- bloczki z betonu komórkowego 49x24x24 cm 8,1 szt/m2	szt	64,8000	0,000		0,00	
3*	2380899	zaprawa 0,022 m3/m2	m3	0,1760	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
16 d.1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 m -- R -- robocizna 0,2 r-g/m	r-g	0,4000	0,000	0,00		
2*	1906199	-- M -- nadproża prefabrykowane 1,02 m/m	m	2,0400	0,000		0,00	
3*	34000	-- S -- wyciąg 0,02 m-g/m	m-g	0,0400	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
17 d.1	KNR-W 2-02 0236-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 m2 -- R -- robocizna 2,18 r-g/m2	r-g	6,5400	0,000	0,00		
2*	2370699	-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 0,102 m3/m2	m3	0,3060	0,000		0,00	
3*	2670199	sklejka wodoodporna 0,00004 m3/m2	m3	0,0001	0,000		0,00	
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,00011 m3/m2	m3	0,0003	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	47611	-- S -- deskowanie drobnowymiarowe U-Form 0,653 m-g/m2	m-g	1,9590	0,000			0,00
7*	32100	żuraw wieżowy torowy 0,0809 m-g/m2	m-g	0,2427	0,000			0,00
8*	32200	tor pod żuraw wieżowy 0,0809 m-g/m2	m-g	0,2427	0,000			0,00
9*	39000	środek transportowy 0,0329 m-g/m2	m-g	0,0987	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
18 d.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t	0,030	0,000			
		przedmiar = 0,030 t -- R --						
1*	999	robocizna 42,9 r-g/t	r-g	1,2870	0,000	0,00		
		-- M --						
2*	1101510	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm 1,02 t/t	t	0,0306	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
		-- S --						
4*	71250	prościarka do prętów 4,3 m-g/t	m-g	0,1290	0,000			0,00
5*	71230	nożyce do prętów 5,8 m-g/t	m-g	0,1740	0,000			0,00
6*	71210	giętarka do prętów 4,8 m-g/t	m-g	0,1440	0,000			0,00
7*	34000	wyciąg 0,8 m-g/t	m-g	0,0240	0,000			0,00
8*	39000	środek transportowy 1,6 m-g/t	m-g	0,0480	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
19 d.1	KNR 4-01 1213-01	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich - skrzynki gazowe	m2	4,250	0,000			
		przedmiar = 4,250 m2 -- R --						
1*	999	robocizna 0,3 r-g/m2	r-g	1,2750	0,000	0,00		
		-- M --						
2*	1510199	emalia ftalowa 0,173 dm3/m2	dm3	0,7353	0,000		0,00	
3*	1530599	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0,022 dm3/m2	dm3	0,0935	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
20 d.1	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm przedmiar = 41,000 m	m	41,000	0,000			

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0,22 r-g/m	r-g	9,0200	0,000	0,00		
2*	1511100	-- M -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,014 dm3/m	dm3	0,5740	0,000		0,00	
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,014 szt/m	szt	0,5740	0,000		0,00	
4*	1050199	benzyna do lakierów 0,006 dm3/m	dm3	0,2460	0,000		0,00	
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,2 szt/m	szt	8,2000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
21 d.1		Oznakowanie skrzynek gazowych i urządzeń elektrycznych przedmiar = 12,000		12,000	0,000			
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
22 d.1		Naprawa skrzynek gazowych - wymiana rozbitych szybek przedmiar = 5,000		5,000	0,000			
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
23 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 31,680 m2	m2	31,680	0,000			
1*	999	-- R -- robocizna 0,06 r-g/m2	r-g	1,9008	0,000	0,00		
2*	202x050	-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,21 kg/m2	kg	6,6528	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0063	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0095	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
24 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = 210,050 m2	m2	210,050	0,000			
1*	999	-- R -- robocizna 0,08 r-g/m2	r-g	16,8040	0,000	0,00		
		-- M --						



Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	kg	46,2110	0,000		0,00	
		0,22 kg/m2						
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		1,5 %						
		-- S --						
4*	34000	wyciąg	m-g	0,0420	0,000			0,00
		0,0002 m-g/m2						
5*	39599	środek transportowy	m-g	0,0630	0,000			0,00
		0,0003 m-g/m2						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
25 d.1	KNR-W 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2	31,680	0,000			
1*	999	przedmiar = 31,680 m2 -- R -- robocizna $0,127 * 1,15 = 0,14605$ r-g/m2 -- M --	r-g	4,6269	0,000	0,00		
2*	1502110	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	9,4406	0,000		0,00	
		0,298 dm3/m2						
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		2 %						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
26 d.1	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2	210,050	0,000			
1*	999	przedmiar = 210,050 m2 -- R -- robocizna $0,127 * 1,15 = 0,14605$ r-g/m2 -- M --	r-g	30,6778	0,000	0,00		
2*	1502110	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	60,0743	0,000		0,00	
		0,286 dm3/m2						
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		2 %						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
27 d.1	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe (zabezpieczenie ścian do wysokości 1,5m farbami akrylowymi transparentnymi)	m2	67,500	0,000			
1*	999	przedmiar = 67,500 m2 -- R -- robocizna $0,127 * 1,15 = 0,14605$ r-g/m2 -- M --	r-g	9,8584	0,000	0,00		
2*	1502110	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	19,3050	0,000		0,00	
		0,286 dm3/m2						
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		2 %						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa</b>								
28 d.1	KNK 7-28 0303-03	Uzupełnienie posadzek z płytek lastrykowych	m2	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 m2 -- R -- robocizna 1,59 r-g/m2 -- M --	r-g	6,3600	0,000	0,00		
2*	1709999	cement 9,9 m3/m2	m3	39,6000	0,000		0,00	
3*	1601899	piasek 0,026 m3/m2	m3	0,1040	0,000		0,00	
4*	2340799	płytki lastryko 20x20 cm 1,13 m2/m2	m2	4,5200	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 5 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
29 d.1	KNR 13-23 0702-04	Wymiana posadzki z płytek lastrykowych	m2	8,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 2,0415 r-g/m2 -- M --	r-g	16,3320	0,000	0,00		
2*	2340699	płytki lastrykowe 20x20 cm 1,03 m2/m2	m2	8,2400	0,000		0,00	
3*	2380899	zaprawa cementowa 0,0168 m3/m2	m3	0,1344	0,000		0,00	
4*	1700300	cement portlandzki '25' 0,1 kg/m2	kg	0,8000	0,000		0,00	
5*	1411399	kwasy solny techniczny 0,3 kg/m2	kg	2,4000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,000		0,00	
7*	34000	wyciągi towarowo-osobowe i budowlane 0,1113 m-g/m2	m-g	0,8904	0,000			0,00
8*	39531	samochód skrzyniowy 5 t 0,0358 m-g/m2	m-g	0,2864	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
30 d.1	KNR 2-02 1105-05	Cokoliki z płytek lastrykowych 20x20cm	m	20,300	0,000			
1*	999	przedmiar = 20,300 m -- R -- robocizna 0,3937 r-g/m -- M --	r-g	7,9921	0,000	0,00		
2*	2340799	płytki posadzkowe lastrykowe 0,206 m2/m	m2	4,1818	0,000		0,00	
3*	2380807	zaprawa cementowa m. 12 0,0043 m3/m	m3	0,0873	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,0162 m-g/m	m-g	0,3289	0,000			0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	39599	środek transportowy 0,0104 m-g/m	m-g	0,2111	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
31 d.1	KNNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m2	15,500	0,000			
1*	999	przedmiar = 15,500 m2 -- R -- robocizna 0,5 r-g/m2	r-g	7,7500	0,000	0,00		
2*	3920350	-- M -- kamień szlifierski 0,1 kg/m2	kg	1,5500	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
4*	75131	-- S -- szlifierka 0,43 m-g/m2	m-g	6,6650	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
32 d.1	KNNR-W 3 0808-04	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m2	15,500	0,000			
1*	999	przedmiar = 15,500 m2 -- R -- robocizna 0,072 r-g/m2	r-g	1,1160	0,000	0,00		
2*	1534101	-- M -- pasta podłogowa bezbarwna 0,23 kg/m2	kg	3,5650	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
33 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 9 km	m3	8,500	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,500 m3 -- R -- robocizna 1,26 r-g/m3	r-g	10,7100	0,000	0,00		
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,474+8*0,037 = 0,77 m-g/m3	m-g	6,5450	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
Razem dział:				Roboty budowlane				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
<b>2</b>		<b>Remont schodów drewnianych</b>						
34 d.2		Wymiana schodów drewnianych wraz z podłogą na I piętrze - cena ofertowa	kpl.	1,000	0,000			
		przedmiar = 1,000 kpl.						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem dział:					Remont schodów drewnianych			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
<b>3</b>		<b>Wymiana instalacji elektrycznej na klatce schodowej</b>						
35 d.3		Wymiana instalacji elektrycznej na klatce schodowej - kable, przyciski dzwonekowe, świetlne, oprawy oświetleniowe, skrzynki elektryczne, schowanie inst. azart, domofonowej, oświetlenie zewnętrzne na drzwiach wejściowych do budynku - dostosowanie inst. do obecnych przepisów		1,000	0,000			
		przedmiar = 1,000						
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
Razem dział:					Wymiana instalacji elektrycznej na klatce schodowej			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

Remont klatki schodowej wraz z wymianą schodów drewnianych

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	<b>0,00</b>				
Koszty pośrednie [Kp] 0% R+0%S	<b>0,00</b>				
RAZEM	<b>0,00</b>				
Zysk [Z] 0%R+0%S	<b>0,00</b>				
RAZEM	<b>0,00</b>				

OGÓŁEM 0,00

**Słownie:** zero i 00/100 zł