

---

## Bernardyńska 16 m1

NAZWA INWESTYCJI: Remont pustostanu  
ADRES INWESTYCJI: Bernardyńska 16m 1  
NAZWA INWESTORA: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA: Tarnów ul. Waryńskiego 9

DATA OPRACOWANIA: 30.03.2022

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł  
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
30.03.2022

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Pomieszczenie ogólne</b>			
1 d.1.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		4,48	m2	4,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,48</b>
2 d.1.1	KNR 4-04 0510-02	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami	m3		
		0,75	m3	0,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,75</b>
3 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		88,23	m2	88,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,23</b>
4 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		26,43	m2	26,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,43</b>
5 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - panele	m2		
		26,43	m2	26,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,43</b>
6 d.1.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		26,43	m2	26,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,43</b>
7 d.1.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Podkład pod panele - jedna warstwa	m2		
		26,43	m2	26,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,43</b>
8 d.1.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych na klik AC4, gr.8 mm	m2		
		26,43	m2	26,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,43</b>
9 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		26,43	m2	26,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,43</b>
10 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		61,8	m2	61,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,80</b>
11 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		26,43	m2	26,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,43</b>
12 d.1.1	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		61,8	m2	61,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,80</b>
13 d.1.1	KNR 4-01 0909-04	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m2	szt.		
		6	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
14 d.1.1	KNR 4-01 0919-09	Wymiana - klameczki okienne z szyldami	szt.		
		6	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian płyt gipsowo-kartonowych - po robotach elektrycznych	m2		
		19,60	m2	19,60	
				RAZEM	19,60
16 d.1.1	KNR AT-12 0101-04 analogia	Oklładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach - ściany wentylowane bez wełny	m2		
		19,60	m2	19,60	
				RAZEM	19,60
17 d.1.1	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		19,60	m2	19,60	
				RAZEM	19,60
18 d.1.1	KNR 2-02 1215-02 analogia	Obsadzenie w ścianie z płyty g-k kratki wentylacyjnej fi 5 cm	szt.		
		30	szt.	30,00	
				RAZEM	30,00
<b>1.2</b>		<b>Kuchnia</b>			
19 d.1.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		3,47	m2	3,47	
				RAZEM	3,47
20 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		3,47	m2	3,47	
				RAZEM	3,47
21 d.1.2	KNR 2-02 1104-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych gresowych mm	m2		
		3,47	m2	3,47	
				RAZEM	3,47
22 d.1.2	KNR 2-02 1105-01	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych cokolik 10 cm	m		
		5,62	m	5,62	
				RAZEM	5,62
23 d.1.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		26,33	m2	26,33	
				RAZEM	26,33
24 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		3,47	m2	3,47	
				RAZEM	3,47
25 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		22,86	m2	22,86	
				RAZEM	22,86
26 d.1.2	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania- lamperie do wysokości 1,6 m	m2		
		11,98	m2	11,98	
				RAZEM	11,98
27 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- ściany od wysokości 1,6 m i sufit	m2		
		14,35	m2	14,35	
				RAZEM	14,35
<b>1.3</b>		<b>Łazienka</b>			
28 d.1.3	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		1,8	m2	1,80	
				RAZEM	1,80

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.3	KNR 0-35 0123-02 analogia	Demontaż kabin natryskowych i brodzików, Rx0,60	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
30 d.1.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		2,05	m2	2,05	
				RAZEM	2,05
31 d.1.3	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		2,05	m2	2,05	
				RAZEM	2,05
32 d.1.3	KNR 2-02 1104-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych gresowych mm	m2		
		2,05	m2	2,05	
				RAZEM	2,05
33 d.1.3	KNR 2-02 1105-01	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych cokolik 10 cm	m		
		5,62	m	5,62	
				RAZEM	5,62
34 d.1.3	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.1.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		18,10	m2	18,10	
				RAZEM	18,10
36 d.1.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		8,2	m2	8,20	
				RAZEM	8,20
37 d.1.3	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	m2		
		8,20	m2	8,20	
				RAZEM	8,20
38 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		2,05	m2	2,05	
				RAZEM	2,05
39 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		18,10	m2	18,10	
				RAZEM	18,10
40 d.1.3	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania- lamperie do wysokości 2,0m	m2		
		11,98	m2	11,98	
				RAZEM	11,98
41 d.1.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- ściany od wysokości 2,0 m i sufit	m2		
		8,17	m2	8,17	
				RAZEM	8,17
1.4		Inne			
42 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1,6771	m3	1,68	
				RAZEM	1,68

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		1,68	m3	1,68	
				RAZEM	1,68
44 d.1.4	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m3		
		1,68	m3	1,68	
				RAZEM	1,68

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS:</b>								
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>						
<b>1.1</b>		<b>Pomieszczenie ogólne</b>						
1 d.1.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2	4,48	0,00			
1*	999	przedmiar = 4,48 m2 -- R -- robocizna 0,12 r-g/m2	r-g	0,538	0,00	0,00		
2*	AT26009	-- M -- folia ochronna 1,1 m2/m2	m2	4,928	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
2 d.1.1	KNR 4-04 0510-02	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami	m3	0,75	0,00			
1*	999	przedmiar = 0,75 m3 -- R -- robocizna 9,01 r-g/m3	r-g	6,758	0,00	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
3 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	88,23	0,00			
1*	999	przedmiar = 88,23 m2 -- R -- robocizna 0,092 r-g/m2	r-g	8,117	0,00	0,00		
2*	1534001	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m2	kg	1,941	0,00		0,00	
3*	1720299	wapno suchogaszone 0,00088 t/m2	t	0,078	0,00		0,00	
4*	1602099	piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,088	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
4 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	26,43	0,00			
1*	999	przedmiar = 26,43 m2 -- R -- robocizna 0,095 r-g/m2	r-g	2,511	0,00	0,00		
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,3 kg/m2	kg	7,929	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
5 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - panele	m2	26,43	0,00			
		przedmiar = 26,43 m2 -- R --						

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	4,757	0,00	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
6 d.1.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	26,43	0,00			
1*	999	przedmiar = 26,43 m2 -- R -- robocizna 0,14 r-g/m2	r-g	3,700	0,00	0,00		
2*	202x048	-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8,15 kg/m2	kg	215,405	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,00		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,264	0,00			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,264	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
7 d.1.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Podkład pod panele - jedna warstwa	m2	26,43	0,00			
1*	999	przedmiar = 26,43 m2 -- R -- robocizna 0,0832 r-g/m2	r-g	2,199	0,00	0,00		
2*	2301099	-- M -- podkład pod panele 1,19 m2/m2	m2	31,452	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,00		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0045 m-g/m2	m-g	0,119	0,00			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0012 m-g/m2	m-g	0,032	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
8 d.1.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych na klik AC4, gr.8 mm	m2	26,43	0,00			
1*	999	przedmiar = 26,43 m2 -- R -- robocizna 0,54 r-g/m2	r-g	14,272	0,00	0,00		
2*	202x086	-- M -- panele podłogowe AC4, 8mm 1,04 m2/m2	m2	27,487	0,00		0,00	
3*	2631999	listwy przyściennie PCV z narożnikami 1,16 m/m2	m	30,659	0,00		0,00	
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015 kg/m2	kg	0,396	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,00		0,00	
		-- S --						

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	34000	wyciąg 0,008 m-g/m2	m-g	0,211	0,00			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,018 m-g/m2	m-g	0,476	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
9 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	26,43	0,00			
1*	999	przedmiar = 26,43 m2 -- R -- robocizna 0,06 r-g/m2 -- M --	r-g	1,586	0,00	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,21 dm3/m2	dm3	5,550	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,005	0,00			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,008	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
10 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	61,80	0,00			
1*	999	przedmiar = 61,80 m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2 -- M --	r-g	4,944	0,00	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,22 dm3/m2	dm3	13,596	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,012	0,00			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,019	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
11 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	26,43	0,00			
1*	999	przedmiar = 26,43 m2 -- R -- robocizna 0,127 r-g/m2 -- M --	r-g	3,357	0,00	0,00		
2*	1502110	farby emulsyjne nawierzchniowe 0,298 dm3/m2	dm3	7,876	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				



## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12 d.1.1	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2	61,80	0,00			
1*	999	przedmiar = 61,80 m2 -- R -- robocizna 0,176 r-g/m2 -- M --	r-g	10,877	0,00	0,00		
2*	1502110	farba emulsyjna 0,259 dm3/m2	dm3	16,006	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,00		0,00	
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,019	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
13 d.1.1	KNR 4-01 0909-04	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m2	szt.	6,00	0,00			
1*	999	przedmiar = 6,00 szt. -- R -- robocizna 1,07 r-g/szt.	r-g	6,420	0,00	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
14 d.1.1	KNR 4-01 0919-09	Wymiana - klameczki okienne z szyldami	szt.	6,00	0,00			
1*	999	przedmiar = 6,00 szt. -- R -- robocizna 0,23 r-g/szt. -- M --	r-g	1,380	0,00	0,00		
2*	1344299	klameczki okienne z szyldami 1 szt./szt.	szt.	6,000	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 8 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
15 d.1.1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian płyt gipsowo-kartonowych - po robotach elektrycznych	m2	19,60	0,00			
1*	999	przedmiar = 19,60 m2 -- R -- robocizna 0,17 r-g/m2	r-g	3,332	0,00	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
16 d.1.1	KNR AT-12 0101-04 analogia	Okladziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach - ściany wentylowane bez wełny	m2	19,60	0,00			
1*	999	przedmiar = 19,60 m2 -- R -- robocizna 1,75 r-g/m2 -- M --	r-g	34,300	0,00	0,00		
2*	1750899	płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm 1,03 m2/m2	m2	20,188	0,00		0,00	
3*	1323399	profile stalowe NIDA U50 0,84 m/m2	m	16,464	0,00		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	1323399	profile stalowe NIDA 60CD 2,08 m/m2	m	40,768	0,00		0,00	
5*	1323499	elementy mocujące NIDA ES 1,65 szt./m2	szt.	32,340	0,00		0,00	
6*	2310099	kratki wentylacyjne fi 50 mm 0,5 szt/m2	szt	9,800	0,00		0,00	
7*	1568699	taśma uszczelniająca LNG 0,98 m/m2	m	19,208	0,00		0,00	
8*	1346399	blachowkręty 3,5 x 25 mm 16 szt./m2	szt.	313,600	0,00		0,00	
9*	8990499	kołki rozporowe 3,2 szt./m2	szt.	62,720	0,00		0,00	
10*	1740259	gips szpachlowy NIDA Start 0,3 kg/m2	kg	5,880	0,00		0,00	
11*	3902099	taśma zbrojąca LNG 1,75 m/m2	m	34,300	0,00		0,00	
12*	1740258	gips szpachlowy NIDA Finisz 0,13 kg/m2	kg	2,548	0,00		0,00	
13*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
14*	34000	wyciąg 0,025 m-g/m2	m-g	0,490	0,00			0,00
15*	95100	środek transportowy 0,016 m-g/m2	m-g	0,314	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
17 d.1.1	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2	19,60	0,00			
1*	999	przedmiar = 19,60 m2 -- R -- robocizna 0,5605 r-g/m2 -- M --	r-g	10,986	0,00	0,00		
2*	1740103	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,5 kg/m2	kg	29,400	0,00		0,00	
3*	1740100	gips budowlany zwykły 1 kg/m2	kg	19,600	0,00		0,00	
4*	1360499	narożniki stalowe ze stali kątownej 0,043 szt./m2	szt.	0,843	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0018 m-g/m2	m-g	0,035	0,00			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,0029 m-g/m2	m-g	0,057	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
18 d.1.1	KNR 2-02 1215-02 analogia	Obsadzenie w ścianie z płyty g-k kratki wentylacyjnej fi 5 cm	szt.	30,00	0,00			
1*	999	przedmiar = 30,00 szt. -- R -- robocizna 1,2741 r-g/szt. -- M --	r-g	38,223	0,00	0,00		
2*	1365099	kratka wentylacyjna PCV - fi 5 cm 1 szt/szt.	szt	30,000	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,00		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	39599	-- S -- środek transportowy 0,0028 m-g/szt.	m-g	0,084	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
Razem dział:				Pomieszczenie ogólne				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
<b>1.2</b>		<b>Kuchnia</b>						
19 d.1.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	3,47	0,00			
1*	999	przedmiar = 3,47 m2 -- R -- robocizna 0,52 r-g/m2	r-g	1,804	0,00	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
20 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2	3,47	0,00			
1*	999	przedmiar = 3,47 m2 -- R -- robocizna 1,11 r-g/m2 -- M --	r-g	3,852	0,00	0,00		
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12 0,0272 m3/m2	m3	0,094	0,00		0,00	
3*	1701100	cement portlandzki CEMII 32,5 z dodatkami 0,0011 t/m2	t	0,004	0,00		0,00	
4*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna 0,085 kg/m2	kg	0,295	0,00		0,00	
5*	3950300	drewno opałowe 0,15 kg/m2	kg	0,521	0,00		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
7*	34000	wyciąg 0,0395 m-g/m2	m-g	0,137	0,00			0,00
8*	39000	środek transportowy 0,0014 m-g/m2	m-g	0,005	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
21 d.1.2	KNR 2-02 1104-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych gresowych mm	m2	3,47	0,00			
1*	999	przedmiar = 3,47 m2 -- R -- robocizna 1,4277 r-g/m2 -- M --	r-g	4,954	0,00	0,00		
2*	2520007	płytki gres IV klasa ścieralności, antypoślizgowość min. R9 o wym 50x50 cm 1,02 m2/m2	m2	3,539	0,00		0,00	
3*	2380807	klej do płytek elastyczny 4,6 kg/m2	kg	15,962	0,00		0,00	
4*		fuga elastyczna 0,7 kg/m2	kg	2,429	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	34000	wyciąg 0,0424 m-g/m2	m-g	0,147	0,00			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,0216 m-g/m2	m-g	0,075	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
22 d.1.2	KNR 2-02 1105-01	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych cokolik 10 cm	m	5,62	0,00			
1*	999	przedmiar = 5,62 m -- R -- robocizna 0,6353 r-g/m -- M --	r-g	3,570	0,00	0,00		
2*	2520199	płytki ceramiczne gresowe 0,103 m2/m	m2	0,579	0,00		0,00	
3*	2380807	klej do płytek elastyczny 0,46 kg/m	kg	2,585	0,00		0,00	
4*		fuga elastyczna 0,07 kg/m	kg	0,393	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0041 m-g/m	m-g	0,023	0,00			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,0022 m-g/m	m-g	0,012	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
23 d.1.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	26,33	0,00			
1*	999	przedmiar = 26,33 m2 -- R -- robocizna 0,092 r-g/m2 -- M --	r-g	2,422	0,00	0,00		
2*	1534001	mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m2	kg	0,579	0,00		0,00	
3*	1720299	wapno suchogaszone 0,00088 t/m2	t	0,023	0,00		0,00	
4*	1602099	piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,026	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
24 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	3,47	0,00			
1*	999	przedmiar = 3,47 m2 -- R -- robocizna 0,06 r-g/m2 -- M --	r-g	0,208	0,00	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,21 dm3/m2	dm3	0,729	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,001	0,00			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,001	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
25 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	22,86	0,00			
1*	999	przedmiar = 22,86 m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2 -- M --	r-g	1,829	0,00	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,22 dm3/m2	dm3	5,029	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,005	0,00			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,007	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
26 d.1.2	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - lamperie do wysokości 1,6 m	m2	11,98	0,00			
1*	999	przedmiar = 11,98 m2 -- R -- robocizna 0,3281 r-g/m2 -- M --	r-g	3,931	0,00	0,00		
2*	1511599	farba olejna do gruntowania 0,149 dm3/m2	dm3	1,785	0,00		0,00	
3*	1511799	farba olejna nawierzchniowa 0,111 dm3/m2	dm3	1,330	0,00		0,00	
4*	1530000	grunt pokostowy 0,18 dm3/m2	dm3	2,156	0,00		0,00	
5*	1530502	rozcieńczalnik 0,0599 dm3/m2	dm3	0,718	0,00		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
7*	39599	środek transportowy 0,0008 m-g/m2	m-g	0,010	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
27 d.1.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- ściany od wysokości 1,6 m i sufit	m2	14,35	0,00			
1*	999	przedmiar = 14,35 m2 -- R -- robocizna 0,139 r-g/m2 -- M --	r-g	1,995	0,00	0,00		
2*	1502110	farba emulsyjna 0,2891 dm3/m2	dm3	4,149	0,00		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
4*	39000	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,004	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
Razem dział:				Kuchnia				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
<b>1.3</b>		<b>Łazienka</b>						
28 d.1.3	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2	1,80	0,00			
1*	999	przedmiar = 1,80 m2 -- R -- robocizna 2,76 r-g/m2 -- M --	r-g	4,968	0,00	0,00		
2*	2712999	drzwi typowe 70 z ościeżnicą łazienkowe 1 m2/m2	m2	1,800	0,00		0,00	
3*	1478500	pianka poliuretanowa 0,08 kg/m2	kg	0,144	0,00		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
29 d.1.3	KNR 0-35 0123-02 analogia	Demontaż кабин natryskowych i brodzików, Rx0,60	kpl.	1,00	0,00			
1*	999	przedmiar = 1,00 kpl. -- R -- robocizna 3,51 * 0,6 = 2,106 r-g/kpl. -- S --	r-g	2,106	0,00	0,00		
2*	39511	samochód dostawczy do 0,9 t 0,06 m-g/kpl.	m-g	0,060	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
30 d.1.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	2,05	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,05 m2 -- R -- robocizna 0,52 r-g/m2	r-g	1,066	0,00	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
31 d.1.3	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubość 25 mm	m2	2,05	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,05 m2 -- R -- robocizna 1,11 r-g/m2 -- M --	r-g	2,276	0,00	0,00		
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12 0,0272 m3/m2	m3	0,056	0,00		0,00	
3*	1701100	cement portlandzki CEMII 32,5 z dodatками 0,0011 t/m2	t	0,002	0,00		0,00	
4*	2301099	masa asfaltowa izolacyjna 0,085 kg/m2	kg	0,174	0,00		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	3950300	drewno opałowe 0,15 kg/m2	kg	0,308	0,00		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
7*	34000	wyciąg 0,0395 m-g/m2	m-g	0,081	0,00			0,00
8*	39000	środek transportowy 0,0014 m-g/m2	m-g	0,003	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
32 d.1.3	KNR 2-02 1104-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych gresowych mm	m2	2,05	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,05 m2 -- R -- robocizna 1,4277 r-g/m2 -- M --	r-g	2,927	0,00	0,00		
2*	2520007	płytki gres IV klasa ścieralności, antyślizgowość min. R9 o wym 50x50 cm 1,02 m2/m2	m2	2,091	0,00		0,00	
3*	2380807	klej do płytek elastyczny 4,6 kg/m2	kg	9,430	0,00		0,00	
4*		fuga elastyczna 0,7 kg/m2	kg	1,435	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0424 m-g/m2	m-g	0,087	0,00			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,0216 m-g/m2	m-g	0,044	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
33 d.1.3	KNR 2-02 1105-01	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych cokolik 10 cm	m	5,62	0,00			
1*	999	przedmiar = 5,62 m -- R -- robocizna 0,6353 r-g/m -- M --	r-g	3,570	0,00	0,00		
2*	2520199	płytki ceramiczne gresowe 0,103 m2/m	m2	0,579	0,00		0,00	
3*	2380807	klej do płytek elastyczny 0,46 kg/m	kg	2,585	0,00		0,00	
4*		fuga elastyczna 0,07 kg/m	kg	0,393	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0041 m-g/m	m-g	0,023	0,00			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,0022 m-g/m	m-g	0,012	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
34 d.1.3	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegła	szt.	1,00	0,00			
		przedmiar = 1,00 szt.						

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0,68 r-g/szt.	r-g	0,680	0,00	0,00		
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna 2 szt./szt.	szt.	2,000	0,00		0,00	
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 2,07 kg/szt.	kg	2,070	0,00		0,00	
4*	1602099	piasek do zapraw 0,005 m3/szt.	m3	0,005	0,00		0,00	
5*	1351701	kratki wentylacyjne z PCV 1 szt./szt.	szt	1,000	0,00		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
35 d.1.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	18,10	0,00			
1*	999	przedmiar = 18,10 m2 -- R -- robocizna 0,092 r-g/m2	r-g	1,665	0,00	0,00		
2*	1534001	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m2	kg	0,398	0,00		0,00	
3*	1720299	wapno suchogaszone 0,00088 t/m2	t	0,016	0,00		0,00	
4*	1602099	piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,018	0,00		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
36 d.1.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	8,20	0,00			
1*	999	przedmiar = 8,20 m2 -- R -- robocizna 0,33 r-g/m2	r-g	2,706	0,00	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
37 d.1.3	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	m2	8,20	0,00			
1*	999	przedmiar = 8,20 m2 -- R -- robocizna 0,69 r-g/m2	r-g	5,658	0,00	0,00		
2*	1701100	-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2	t	0,043	0,00		0,00	
3*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2	m3	0,039	0,00		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,0266 m3/m2	m3	0,218	0,00		0,00	



## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	3930000	woda z rurociągu 0,0067 m3/m2	m3	0,055	0,00		0,00	
6*	1350500	narożniki ochronne typ 'Wema' 0,03 szt./m2	szt.	0,246	0,00		0,00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
8*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,04 m-g/m2	m-g	0,328	0,00			0,00
9*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2	m-g	0,328	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
38 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	2,05	0,00			
1*	999	przedmiar = 2,05 m2 -- R -- robocizna 0,06 r-g/m2 -- M --	r-g	0,123	0,00	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	0,431	0,00		0,00	
3*	0000000	0,21 dm3/m2 materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,000	0,00			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,001	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
39 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	18,10	0,00			
1*	999	przedmiar = 18,10 m2 -- R -- robocizna 0,08 r-g/m2 -- M --	r-g	1,448	0,00	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	3,982	0,00		0,00	
3*	0000000	0,22 dm3/m2 materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,004	0,00			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,005	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
40 d.1.3	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - lamperie do wysokości 2,0m	m2	11,98	0,00			
		przedmiar = 11,98 m2 -- R --						

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,3281 r-g/m2 -- M --	r-g	3,931	0,00	0,00		
2*	1511599	farba olejna do gruntowania 0,149 dm3/m2	dm3	1,785	0,00		0,00	
3*	1511799	farba olejna nawierzchniowa 0,111 dm3/m2	dm3	1,330	0,00		0,00	
4*	1530000	grunt pokostowy 0,18 dm3/m2	dm3	2,156	0,00		0,00	
5*	1530502	rozcieńczalnik 0,0599 dm3/m2	dm3	0,718	0,00		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
7*	39599	środek transportowy 0,0008 m-g/m2	m-g	0,010	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
41 d.1.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- ściany od wysokości 2,0 m i sufit	m2	8,17	0,00			
1*	999	przedmiar = 8,17 m2 -- R -- robocizna 0,139 r-g/m2 -- M --	r-g	1,136	0,00	0,00		
2*	1502110	farba emulsyjna 0,2891 dm3/m2	dm3	2,362	0,00		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,00		0,00	
4*	39000	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,002	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
Razem dział:					Łazienka			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
1.4		Inne						
42 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	1,68	0,00			
1*	999	przedmiar = 1,68 m3 -- R -- robocizna 0,86 r-g/m3 -- S --	r-g	1,445	0,00	0,00		
2*	39811	samochód samowyladowczy 5 t 0,5 m-g/m3	m-g	0,840	0,00			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
43 d.1.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3	1,68	0,00			
1*	39811	przedmiar = 1,68 m3 -- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0,02 * 9 = 0,18 m-g/m3	m-g	0,302	0,00			0,00

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
44 d.1.4	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m3	1,68	0,00			
1*		przedmiar = 1,68 m3 -- M -- Utylizacja gruzu 1 m3/m3	m3	1,680	0,00		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
Razem dział:					Inne			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
Razem dział:					ROBOTY BUDOWLANE			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	<b>0,00</b>				
RAZEM	<b>0,00</b>				

OGÓŁEM 0,00

**Słownie:**    **zero i 00/100 zł**

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	ROBOTY BUDOWLANE	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00%

**Słownie:**        **zero i 00/100 zł**

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	216,014	0,00	0,00
2	robocizna	r-g	2,511	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**      zero i 00/100 zł

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	profile stalowe NIDA U50	m	16,464	0,000	16,464	0,00	0,00
2	profile stalowe NIDA 60CD	m	40,768	0,000	40,768	0,00	0,00
3	elementy mocujące NIDA ES	szt.	32,340	0,000	32,340	0,00	0,00
4	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,396	0,000	0,396	0,00	0,00
5	klameczki okienne z szyldami	szt.	6,000	0,000	6,000	0,00	0,00
6	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	313,600	0,000	313,600	0,00	0,00
7	narożniki ochronne typ 'Wema'	szt.	0,246	0,000	0,246	0,00	0,00
8	kratki wentylacyjne z PCV	szt.	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
9	narożniki stalowe ze stali kątownej	szt.	0,843	0,000	0,843	0,00	0,00
10	kratka wentylacyjna PCV - fi 5 cm	szt.	30,000	0,000	30,000	0,00	0,00
11	pianka poliuretanowa	kg	0,144	0,000	0,144	0,00	0,00
12	farba emulsyjna	dm3	16,006	0,000	16,006	0,00	0,00
13	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	7,876	0,000	7,876	0,00	0,00
14	farba emulsyjna	dm3	6,511	0,000	6,511	0,00	0,00
15	farba olejna do gruntowania	dm3	3,570	0,000	3,570	0,00	0,00
16	farba olejna nawierzchniowa	dm3	2,660	0,000	2,660	0,00	0,00
17	grunt pokostowy	dm3	4,313	0,000	4,313	0,00	0,00
18	rozcieńczalnik	dm3	1,435	0,000	1,435	0,00	0,00
19	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	2,919	0,000	2,919	0,00	0,00
20	taśma uszczelniająca LNG	m	19,208	0,000	19,208	0,00	0,00
21	piasek do zapraw	m3	0,218	0,000	0,218	0,00	0,00
22	piasek do zapraw	m3	0,133	0,000	0,133	0,00	0,00
23	piasek do zapraw	m3	0,005	0,000	0,005	0,00	0,00
24	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	2,070	0,000	2,070	0,00	0,00
25	cement portlandzki CEMII 32,5 z dodatkami	t	0,006	0,000	0,006	0,00	0,00
26	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,043	0,000	0,043	0,00	0,00
27	wapno suchogaszone	t	0,117	0,000	0,117	0,00	0,00
28	gips budowlany zwykły	kg	19,600	0,000	19,600	0,00	0,00
29	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	29,400	0,000	29,400	0,00	0,00
30	gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	2,548	0,000	2,548	0,00	0,00
31	gips szpachlowy NIDA Start	kg	5,880	0,000	5,880	0,00	0,00
32	płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm	m2	20,188	0,000	20,188	0,00	0,00
33	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	7,929	0,000	7,929	0,00	0,00
34	cegła budowlana pełna	szt.	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
35	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	215,405	0,000	215,405	0,00	0,00
36	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	24,904	0,000	24,904	0,00	0,00
37	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	4,413	0,000	4,413	0,00	0,00
38	panele podłogowe AC4, 8mm	m2	27,487	0,000	27,487	0,00	0,00
39	podkład pod panele	m2	31,452	0,000	31,452	0,00	0,00
40	masa asfaltowa izolacyjna	kg	0,469	0,000	0,469	0,00	0,00
41	kratki wentylacyjne fi 50 mm	szt.	9,800	0,000	9,800	0,00	0,00
42	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,039	0,000	0,039	0,00	0,00
43	klej do płytek elastyczny	kg	30,562	0,000	30,562	0,00	0,00
44	zaprawa cementowa M 12	m3	0,150	0,000	0,150	0,00	0,00

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
45	plytki gres IV klasa ścieralności, antypoślizgowość min. R9 o wym 50x50 cm	m2	5,630	0,000	5,630	0,00	0,00
46	plytki ceramiczne gresowe	m2	1,158	0,000	1,158	0,00	0,00
47	listwy przyścienne PCV z narożnikami	m	30,659	0,000	30,659	0,00	0,00
48	drzwi typowe 70 z ościeżnicą łazienkowe	m2	1,800	0,000	1,800	0,00	0,00
49	taśma zbrojąca LNG	m	34,300	0,000	34,300	0,00	0,00
50	woda z rurociągu	m3	0,055	0,000	0,055	0,00	0,00
51	drewno opałowe	kg	0,828	0,000	0,828	0,00	0,00
52	kołki rozporowe	szt.	62,720	0,000	62,720	0,00	0,00
53	folia ochronna	m2	4,928	0,000	4,928	0,00	0,00
54	fuga elastyczna	kg	4,651	0,000	4,651	0,00	0,00
55	materiały pomocnicze	zł		0,000	0,000		0,00
56	Utylizacja gruzu	m3	1,680	0,000	1,680	0,00	0,00
RAZEM							0,00

**Słownie:**      zero i 00/100 zł

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	wyciąg	m-g	0,618	0,00	0,00
2	wyciąg	m-g	0,525	0,00	0,00
3	wyciąg	m-g	0,502	0,00	0,00
4	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,328	0,00	0,00
5	środek transportowy	m-g	0,019	0,00	0,00
6	środek transportowy	m-g	0,014	0,00	0,00
7	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0,060	0,00	0,00
8	środek transportowy	m-g	0,947	0,00	0,00
9	środek transportowy	m-g	0,169	0,00	0,00
10	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	1,142	0,00	0,00
11	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,328	0,00	0,00
12	środek transportowy	m-g	0,314	0,00	0,00
RAZEM					0,00

**Słownie:**      zero i 00/100 zł

## Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------



	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY BUDOWLANE		2
Kosztorys		6
1 ROBOTY BUDOWLANE		6
Tabela elementów scalonych		20
Zestawienie robocizny		21
Zestawienie materiałów		21
Zestawienie sprzętu		22
Zestawienie odpadów		22
Ogólna charakterystyka obiektu		23
Spis treści		24