

---

## Dąbrowskiego 18A/9

NAZWA INWESTYCJI: Remont pustostanu  
ADRES INWESTYCJI: Dąbrowskiego 18A/9  
NAZWA INWESTORA: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA: 33-100 Tarnów, ul. Waryńskiego 9

---

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

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

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>KOSZTORYS:</b>								
1		<b>KUCHNIA</b>						
1 d.1	KNR-W 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m3	1,300	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,300 m3 -- R -- robocizna 13 r-g/m3	r-g	16,9000	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
2 d.1	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,48 r-g/szt.	r-g	0,4800	0,000	0,00		
2*	1800199	cegła budowlana pełna 4 szt/szt.	szt	4,0000	0,000		0,00	
3*	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00099 t/szt.	t	0,0010	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m3/szt.	m3	0,0050	0,000		0,00	
5*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,001 m3/szt.	m3	0,0010	0,000		0,00	
6*	3930000	woda z rurociągu 0,003 m3/szt.	m3	0,0030	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	0,0100	0,000			0,00
9*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0300	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
3 d.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (zawilgocone do wys.140 cm)	m2	14,600	0,000			
1*	999	przedmiar = 14,600 m2 -- R -- robocizna' 0,33 r-g/m2	r-g	4,8180	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
4 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2	14,600	0,000			
		przedmiar = 14,600 m2 -- R --						

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna' 0,5729 r-g/m2 -- M --	r-g	8,3643	0,000	0,00		
2*	2380800	zaprawa wapienna M 4 0,0027 m3/m2	m3	0,0394	0,000		0,00	
3*	2380802	zaprawa cementowo wapienna M 15 0,0206 m3/m2	m3	0,3008	0,000		0,00	
4*	2380806	zaprawa cementowo-wapienna m 50 0,0021 m3/m2	m3	0,0307	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0378 m-g/m2	m-g	0,5519	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
5 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	17,050	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,050 m2 -- R -- robocizna 0,74 r-g/m2	r-g	12,6170	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
6 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	3,1752	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
7 d.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10 fi 2,7 mm	m2	12,880	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,880 m2 -- R -- robocizna 0,074 r-g/m2 -- M --	r-g	0,9531	0,000	0,00		
2*	1336499	siatka stalowa 10x10 fi 2,7 mm 1,02 m2/m2	m2	13,1376	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0011 m-g/m2	m-g	0,0142	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,0017 m-g/m2	m-g	0,0219	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa</b>								
8 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	12,880	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,880 m2 -- R -- robocizna 0,0891 r-g/m2 -- M --	r-g	1,1476	0,000	0,00		
2*	1561099	płyty styropianowe 5 cm 1,05 m2/m2	m2	13,5240	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0032 m-g/m2	m-g	0,0412	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,0047 m-g/m2	m-g	0,0605	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
9 d.1	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2	12,880	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,880 m2 -- R -- robocizna 1,11 r-g/m2 -- M --	r-g	14,2968	0,000	0,00		
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12 0,0272 m3/m2	m3	0,3503	0,000		0,00	
3*	1701100	ceмент portlandzki CEMII 32,5 z dodatkami 0,0011 t/m2	t	0,0142	0,000		0,00	
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy 0,0011 t/m2	t	0,0142	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0395 m-g/m2	m-g	0,5088	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,0014 m-g/m2	m-g	0,0180	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
10 d.1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5	m2	12,880	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,880 m2 -- R -- robocizna $0,0602 * 2,5 = 0,1505$ r-g/m2 -- M --	r-g	1,9384	0,000	0,00		
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12 $0,0105 * 2,5 = 0,02625$ m3/m2	m3	0,3381	0,000		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0149 * 2,5 = 0,03725 m-g/m2	m-g	0,4798	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>					<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa</b>								
11 d.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	12,880	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,880 m2 -- R -- robocizna 0,14 r-g/m2	r-g	1,8032	0,000	0,00		
2*	202x048	-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8,15 kg/m2	kg	104,9720	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,1288	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,1288	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>					<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa</b>								
12 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	8,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,000 m2 -- R -- robocizna 0,06 r-g/m2	r-g	0,4800	0,000	0,00		
2*	202x050	-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm3	1,6800	0,000		0,00	
3*	0000000	0,21 dm3/m2 materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0016	0,000			0,00
5*	2x002	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0024	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>					<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa</b>								
13 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 pod oknem	m2	4,080	0,000			

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	przedmiar = 4,080 m2 -- R -- robocizna 2,26 r-g/m2 -- M --	r-g	9,2208	0,000	0,00		
2*	9_00017	plytki kamionkowe GRES 1,04 m2/m2	m2	4,2432	0,000		0,00	
3*	9_00018	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7,22 kg/m2	kg	29,4576	0,000		0,00	
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0,27 kg/m2	kg	1,1016	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,03 m-g/m2	m-g	0,1224	0,000			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,04 m-g/m2	m-g	0,1632	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
14 d.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	6,300	0,000			
1*	999	przedmiar = 6,300 m -- R -- robocizna 0,41 r-g/m -- M --	r-g	2,5830	0,000	0,00		
2*	2525599	kształtki cokołowe podłogowe 1,02 m/m	m	6,4260	0,000		0,00	
3*	1554200	zaprawa klejowa-sucha mieszanka 0,685 kg/m	kg	4,3155	0,000		0,00	
4*	2380699	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,048 kg/m	kg	0,3024	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0021 m-g/m	m-g	0,0132	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,0011 m-g/m	m-g	0,0069	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
15 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Ułożenie podkładu pod panele podłogowe gr. 5 mm	m2	6,040	0,000			
1*	999	przedmiar = 6,040 m2 -- R -- robocizna 0,0891 r-g/m2 -- M --	r-g	0,5382	0,000	0,00		
2*	1561099	podkład pod panele z płyt gr. 5mm 1,05 m2/m2	m2	6,3420	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0032 m-g/m2	m-g	0,0193	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,0047 m-g/m2	m-g	0,0284	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
16 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych na klik AC4 - 8 mm z listwami przyściennymi z PCV w pozostałej części kuchni od łazienki	m2	6,040	0,000			
1*	999	przedmiar = 6,040 m2 -- R -- robocizna 0,54 r-g/m2 -- M --	r-g	3,2616	0,000	0,00		
2*	202x086	panele podłogowe AC4 - 8 mm 1,04 m2/m2	m2	6,2816	0,000		0,00	
3*	2631999	listwy przyścienne PCV z narożnikami 1,16 m/m2	m	7,0064	0,000		0,00	
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015 kg/m2	kg	0,0906	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,008 m-g/m2	m-g	0,0483	0,000			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,018 m-g/m2	m-g	0,1087	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
17 d.1	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wzmocnionych ciepłych U=1,3 z kompletem okuć, trzema zawiasami, dwoma zamkami, wizjerem fabrycznie wykończone z numerem 9	m2	1,600	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,600 m2 -- R -- robocizna 3,9 r-g/m2 -- M --	r-g	6,2400	0,000	0,00		
2*	2713999	skrzydła drzwiowe zezw. wzmacniane 1 m2/m2	m2	1,6000	0,000		0,00	
3*	2715199	ościeżnice drzwiowe drewniane drzwi wewn. 1 m2/m2	m2	1,6000	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 11,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	39000	środek transportu poziomego 0,04 m-g/m2	m-g	0,0640	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
18 d.1	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych pokojowych przeszklonych fabrycznie wykończone	m2	1,600	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,600 m2 -- R -- robocizna 2,76 r-g/m2 -- M --	r-g	4,4160	0,000	0,00		
2*	2710299	skrzydła drzwiowe płytowe przeszklone 1 m2/m2	m2	1,6000	0,000		0,00	
3*	2715199	ościeżnice drzwiowe drewniane drzwi wewn. 1 m2/m2	m2	1,6000	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 7,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
5*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2	m-g	0,0800	0,000			0,00
6*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,0960	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
19 d.1	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m	szt	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt -- R -- robocizna 1,84 r-g/szt -- M --	r-g	1,8400	0,000	0,00		
2*	2380899	zaprawa 0,013 m3/szt	m3	0,0130	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M2) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	1990099	podokienniki PCV 1 szt./szt -- S --	szt.	1,0000	0,000		0,00	
5*	31000	żuraw do 5t 0,04 m-g/szt	m-g	0,0400	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
20 d.1	KNR 19-01 0358-05	Wykucie z muru podokienników	m	1,300	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,300 m -- R -- robocizna 0,25 r-g/m	r-g	0,3250	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								



## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21 d.1	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 - U=0,9 - (zachować podział okna)	m2	2,090	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,090 m2 -- R -- robocizna 9,14 r-g/m2 -- M --	r-g	19,1026	0,000	0,00		
2*	1344499	kotwy stalowe 6 szt/m2	szt	12,5400	0,000		0,00	
3*	1470999	pianka poliuretanowa 0,33 dm3/m2	dm3	0,6897	0,000		0,00	
4*	1478101	silikon 0,06 dm3/m2	dm3	0,1254	0,000		0,00	
5*	1740100	gips szpachlowy 2,35 kg/m2	kg	4,9115	0,000		0,00	
6*	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,22 kg/m2	kg	8,8198	0,000		0,00	
7*	1750801	płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0,91 m2/m2	m2	1,9019	0,000		0,00	
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3 +M4+M5+M6+M7) 1,5 %	%		0,000		0,00	
9*	1564999	okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1 m2/m2 -- S --	m2	2,0900	0,000		0,00	
10*	34000	wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,1045	0,000			0,00
11*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,1254	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
22 d.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	2,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna 0,68 r-g/szt. -- M --	r-g	1,3600	0,000	0,00		
2*	1800199	cegła budowlana pełna 2 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 2,07 kg/szt.	kg	4,1400	0,000		0,00	
4*	1602099	piasek do zapraw 0,005 m3/szt.	m3	0,0100	0,000		0,00	
5*	1351701	kratki wentylacyjne 1 szt./szt.	szt.	2,0000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
23 d.1	KNR AT-12 0103-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych NIDA (zielonych) na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 (wydzielenie w.c. - 2,51x3,30	m2	8,280	0,000			
1*	999	przedmiar = 8,280 m2 -- R -- robocizna' 2,41 r-g/m2 -- M --	r-g	19,9548	0,000	0,00		
2*	1750899	płyty gipsowo-kartonowe NIDA wodoodporne ( zielone) gr. 12,5 mm 2,06 m2/m2	m2	17,0568	0,000		0,00	
3*	1323399	profile stalowe NIDA U50 0,84 m/m2	m	6,9552	0,000		0,00	
4*	1323399	profile stalowe NIDA C50 2,08 m/m2	m	17,2224	0,000		0,00	
5*	2310099	płyty z wełny mineralnej 1,05 m2/m2	m2	8,6940	0,000		0,00	
6*	1568699	taśma uszczelniająca LNG 1,33 m/m2	m	11,0124	0,000		0,00	
7*	1346399	blachowkręty 3,5 x 25 mm 32 szt./m2	szt.	264,9600	0,000		0,00	
8*	8990499	kołki rozporowe 1,5 szt./m2	szt.	12,4200	0,000		0,00	
9*	1740259	gips szpachlowy NIDA Start 0,6 kg/m2	kg	4,9680	0,000		0,00	
10*	3902099	taśma zbrojąca LNG 3,5 m/m2	m	28,9800	0,000		0,00	
11*	1740258	gips szpachlowy NIDA Finisz 0,25 kg/m2	kg	2,0700	0,000		0,00	
12*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
13*	34000	wyciąg 0,035 m-g/m2	m-g	0,2898	0,000			0,00
14*	95100	środek transportowy 0,028 m-g/m2	m-g	0,2318	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
24 d.1	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - drzwi łazienkowe "80"	m2	1,600	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,600 m2 -- R -- robocizna' 1,7 r-g/m2 -- M --	r-g	2,7200	0,000	0,00		
2*	2719999	ościeżnice i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone łazienkowe 1 m2/m2	m2	1,6000	0,000		0,00	
3*	1342299	kotwy do ościeżnic 3 szt./m2	szt.	4,8000	0,000		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	1332499	gwoździe stolarskie 0,02 kg/m2	kg	0,0320	0,000		0,00	
5*	1478501	pianka poliuretanowa 0,55 dm3/m2	dm3	0,8800	0,000		0,00	
6*	2762720	ćwierćwałki 5,5 m/m2	m	8,8000	0,000		0,00	
7*	1324699	profile stalowe NIDA UA50 3 m/m2	m	4,8000	0,000		0,00	
8*	1324699	kątowniki do profili ościeżnicowych 2 szt./m2	szt.	3,2000	0,000		0,00	
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
10*	34000	wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,0800	0,000			0,00
11*	95100	środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,0960	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
25 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ścianka w.c.	m2	16,570	0,000			
1*	999	przedmiar = 16,570 m2 -- R -- robocizna 0,176 r-g/m2 -- M --	r-g	2,9163	0,000	0,00		
2*	1502110	farba emulsyjna 0,276 dm3/m2	dm3	4,5733	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	39000	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0050	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
26 d.1	KNR 2-02 1215-02 analogia	Obsadzenie w ścianie z płyty g-k kratki wentylacyjnej z kolankiem i wprowadzenie do wentylacji	szt.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 1,2741 r-g/szt. -- M --	r-g	1,2741	0,000	0,00		
2*	1365099	kratka wentylacyjna PCV 1 szt/szt.	szt	1,0000	0,000		0,00	
3*	2380807	zaprawa cementowa M 80 0,005 m3/szt.	m3	0,0050	0,000		0,00	
4*	1511599	farba olejna do gruntowania 0,016 dm3/szt.	dm3	0,0160	0,000		0,00	
5*	1511799	farba olejna nawierzchniowa 0,015 dm3/szt.	dm3	0,0150	0,000		0,00	
6*		Kanał płaski systemu wentylacyjnego 2 m/szt.	m	2,0000	0,000		0,00	

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		kolanko PCV 1 szt/szt.	szt	1,0000	0,000		0,00	
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3 +M4+M5+M7) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
9*	39599	środek transportowy 0,0028 m-g/szt.	m-g	0,0028	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
27 d.1	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	48,890	0,000			
1*	999	przedmiar = 48,890 m2 -- R -- robocizna' 0,37 r-g/m2 -- M --	r-g	18,0893	0,000	0,00		
2*	1720300	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m3/m2	m3	0,1076	0,000		0,00	
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,4 kg/m2	kg	68,4460	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m3/m2	m3	0,2445	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34312	wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,4889	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
28 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	48,890	0,000			
1*	999	przedmiar = 48,890 m2 -- R -- robocizna' 0,08 r-g/m2 -- M --	r-g	3,9112	0,000	0,00		
2*	202x051	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm3/m2	dm3	10,7558	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0098	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0147	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
29 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	48,890	0,000			
1*	999	przedmiar = 48,890 m2 -- R -- robocizna' 0,127 r-g/m2 -- M --	r-g	6,2090	0,000	0,00		
2*	1502110	farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2	dm3	13,9825	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>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
30 d.1	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2	12,880	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,880 m2 -- R -- robocizna' 0,55 r-g/m2 -- M --	r-g	7,0840	0,000	0,00		
2*	1720300	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m3/m2	m3	0,0283	0,000		0,00	
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,4 kg/m2	kg	18,0320	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m3/m2	m3	0,0644	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34312	wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,1288	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
31 d.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem sufitu.	m2	12,880	0,000			
1*	999	przedmiar = 12,880 m2 -- R -- robocizna' 0,1756 r-g/m2 -- M --	r-g	2,2617	0,000	0,00		
2*	1510899	farba emulsyjna Polinit 0,259 dm3/m2	dm3	3,3359	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0039	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
<b>Razem dział:</b>				<b>KUCHNIA</b>				

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
2		POKÓJ						
32 d.2	KNR-W 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m3	0,720	0,000			
1*	999	przedmiar = 0,720 m3 -- R -- robocizna 13 r-g/m3	r-g	9,3600	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie					0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami					0,00			
Cena jednostkowa								
33 d.2	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,48 r-g/szt.	r-g	0,4800	0,000	0,00		
2*	1800199	-- M -- cegła budowlana pełna 4 szt/szt.	szt	4,0000	0,000		0,00	
3*	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00099 t/szt.	t	0,0010	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m3/szt.	m3	0,0050	0,000		0,00	
5*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,001 m3/szt.	m3	0,0010	0,000		0,00	
6*	3930000	woda z rurociągu 0,003 m3/szt.	m3	0,0030	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	0,0100	0,000			0,00
9*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0300	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie					0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami					0,00			
Cena jednostkowa								
34 d.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (zawilgocone do wys.140 cm)	m2	14,600	0,000			
1*	999	przedmiar = 14,600 m2 -- R -- robocizna' 0,33 r-g/m2	r-g	4,8180	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie					0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami					0,00			
Cena jednostkowa								
35 d.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2	14,600	0,000			
przedmiar = 14,600 m2								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna' 0,5729 r-g/m2	r-g	8,3643	0,000	0,00		
2*	2380800	-- M -- zaprawa wapienna M 4 0,0027 m3/m2	m3	0,0394	0,000		0,00	
3*	2380802	zaprawa cementowo wapienna M 15 0,0206 m3/m2	m3	0,3008	0,000		0,00	
4*	2380806	zaprawa cementowo-wapienna m 50 0,0021 m3/m2	m3	0,0307	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0,0378 m-g/m2	m-g	0,5519	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
36 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	3,1752	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
37 d.2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 0,74 r-g/m2	r-g	13,0536	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
38 d.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10 fi 2,7 mm	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 0,074 r-g/m2	r-g	1,3054	0,000	0,00		
2*	1336499	-- M -- siatka stalowa 10x10 fi 2,7 mm 1,02 m2/m2	m2	17,9928	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0011 m-g/m2	m-g	0,0194	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,0017 m-g/m2	m-g	0,0300	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
39 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 0,0891 r-g/m2 -- M --	r-g	1,5717	0,000	0,00		
2*	1561099	plyty styropianowe 5 cm 1,05 m2/m2	m2	18,5220	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0032 m-g/m2	m-g	0,0564	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,0047 m-g/m2	m-g	0,0829	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
40 d.2	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 1,11 r-g/m2 -- M --	r-g	19,5804	0,000	0,00		
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12 0,0272 m3/m2	m3	0,4798	0,000		0,00	
3*	1701100	cement portlandzki CEMII 32,5 z dodatkami 0,0011 t/m2	t	0,0194	0,000		0,00	
4*	1600399	kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy 0,0011 t/m2	t	0,0194	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0395 m-g/m2	m-g	0,6968	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,0014 m-g/m2	m-g	0,0247	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
41 d.2	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2,5	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna $0,0602 * 2,5 = 0,1505$ r-g/m2 -- M --	r-g	2,6548	0,000	0,00		



## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2380824	zaprawa cementowa M 12 $0,0105 * 2,5 = 0,02625 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m3	0,4631	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg $0,0149 * 2,5 = 0,03725 \text{ m-g/m}^2$	m-g	0,6571	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
42 d.2	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	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 0,14 r-g/m2 -- M --	r-g	2,4696	0,000	0,00		
2*	202x048	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8,15 kg/m2	kg	143,7660	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,1764	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,1764	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
43 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	Ułożenie podkładu pod panele podłogowe gr. 5 mm	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 0,0891 r-g/m2 -- M --	r-g	1,5717	0,000	0,00		
2*	1561099	podkład pod panele z płyt gr. 5mm 1,05 m2/m2	m2	18,5220	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0032 m-g/m2	m-g	0,0564	0,000			0,00
5*	39000	środek transportowy 0,0047 m-g/m2	m-g	0,0829	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
44 d.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych na klik AC4 - 8 mm z listwami przyściennymi z PCV i	m2	17,640	0,000			
		przedmiar = 17,640 m2 -- R --						

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,54 r-g/m2 -- M --	r-g	9,5256	0,000	0,00		
2*	202x086	panele podłogowe AC4 - 8 mm 1,04 m2/m2	m2	18,3456	0,000		0,00	
3*	2631999	listwy przyściennie PCV z narożnikami 1,16 m/m2	m	20,4624	0,000		0,00	
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015 kg/m2	kg	0,2646	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,008 m-g/m2	m-g	0,1411	0,000			0,00
7*	39599	środek transportowy 0,018 m-g/m2	m-g	0,3175	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
45 d.2	KNR 19-01 0358-05	Wykucie z muru podokienników	m	1,300	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,300 m -- R -- robocizna 0,25 r-g/m	r-g	0,3250	0,000	0,00		
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
46 d.2	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m	szt	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt -- R -- robocizna 1,84 r-g/szt -- M --	r-g	1,8400	0,000	0,00		
2*	2380899	zaprawa 0,013 m3/szt	m3	0,0130	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M2) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	1990099	podokienniki PCV 1 szt./szt -- S --	szt.	1,0000	0,000		0,00	
5*	31000	żuraw do 5t 0,04 m-g/szt	m-g	0,0400	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
47 d.2	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno- rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 - U=0,9- z nawiewnikiem ( zachować podział okna)	m2	2,090	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,090 m2 -- R -- robocizna 9,14 r-g/m2	r-g	19,1026	0,000	0,00		

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		-- M --						
2*	1344499	kotwy stalowe 6 szt/m2	szt	12,5400	0,000		0,00	
3*	1470999	pianka poliuretanowa 0,33 dm3/m2	dm3	0,6897	0,000		0,00	
4*	1478101	silikon 0,06 dm3/m2	dm3	0,1254	0,000		0,00	
5*	1740100	gips szpachlowy 2,35 kg/m2	kg	4,9115	0,000		0,00	
6*	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4,22 kg/m2	kg	8,8198	0,000		0,00	
7*	1750801	płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0,91 m2/m2	m2	1,9019	0,000		0,00	
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3 +M4+M5+M6+M7) 1,5 %	%		0,000		0,00	
9*	1564999	okna i drzwi balkonowe z tworzyw 1 m2/m2	m2	2,0900	0,000		0,00	
		-- S --						
10*	34000	wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,1045	0,000			0,00
11*	39000	środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,1254	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
48 d.2	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	54,910	0,000			
		przedmiar = 54,910 m2						
		-- R --						
1*	999	robocizna' 0,37 r-g/m2	r-g	20,3167	0,000	0,00		
		-- M --						
2*	1720300	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m3/m2	m3	0,1208	0,000		0,00	
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,4 kg/m2	kg	76,8740	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m3/m2	m3	0,2746	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
		-- S --						
6*	34312	wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,5491	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
49 d.2	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2	17,640	0,000			
		przedmiar = 17,640 m2						
		-- R --						
1*	999	robocizna' 0,55 r-g/m2	r-g	9,7020	0,000	0,00		

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1720300	-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m3/m2	m3	0,0388	0,000		0,00	
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,4 kg/m2	kg	24,6960	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m3/m2	m3	0,0882	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	0,1764	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
50 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2	54,910	0,000			
1*	999	przedmiar = 54,910 m2 -- R -- robocizna' 0,08 r-g/m2	r-g	4,3928	0,000	0,00		
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm3/m2	dm3	12,0802	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	0,0110	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0165	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
51 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna 0,06 r-g/m2	r-g	1,0584	0,000	0,00		
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm3/m2	dm3	3,7044	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	0,0035	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0053	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa</b>								
52 d.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	54,910	0,000			
1*	999	przedmiar = 54,910 m2 -- R -- robocizna' 0,127 r-g/m2	r-g	6,9736	0,000	0,00		
2*	1502110	-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,286 dm3/m2	dm3	15,7043	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>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
53 d.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem sufitu.	m2	17,640	0,000			
1*	999	przedmiar = 17,640 m2 -- R -- robocizna' 0,1756 r-g/m2	r-g	3,0976	0,000	0,00		
2*	1510899	-- M -- farba emulsyjna Polinit 0,259 dm3/m2	dm3	4,5688	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	39599	-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0053	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
54 d.2	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	2,600	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,600 m3 -- R -- robocizna 0,86 r-g/m3	r-g	2,2360	0,000	0,00		
2*	39811	-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0,5 m-g/m3	m-g	1,3000	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>				<b>0,00</b>				
<b>Cena jednostkowa</b>								
55 d.2	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3	2,600	0,000			
1*	39811	przedmiar = 2,600 m3 -- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0,02 * 9 = 0,18 m-g/m3	m-g	0,4680	0,000			0,00
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>				<b>0,00</b>				

## Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa</b>								
56 d.2	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych	m3	2,600	0,000			
1*		przedmiar = 2,600 m3 -- M -- Utylizacja gruzu 1 m3/m3	m3	2,6000	0,000		0,00	
<b>Razem koszty bezpośrednie</b>					<b>0,00</b>			
<b>Jednostkowe koszty bezpośrednie</b>								
<b>Razem z narzutami</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa</b>								
Razem dział:					POKÓJ			
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**