
Kosztorys nakładczy (ślepy)

NAZWA INWESTYCJI: Remont lokalu mieszkalnego (pustostanu)

ADRES INWESTYCJI: ul. Pułaskiego 81/81, 33 - 100 Tarnów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Marcin Łukasik - insp. ds. technicznych

DATA OPRACOWANIA: 07-05-2024

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

07-05-2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	p. pokój	1,10 * 3,62	m2	3,982	
	kuchnia	(2,88 * 2,95) + (0,67 * 0,84)	m2	9,059	
				RAZEM	13,041
2	KNR 4-04 0501-05	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 111 deszczulek na 1 m2 posadzki	m2		
	pokój 1	3,66 * 4,66	m2	17,056	
	pokój 2	3,03 * 2,75	m2	8,333	
				RAZEM	25,389
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		poz. 1 + poz. 2	m2	38,430	
	łazienka	1,54 * 2,05	m2	3,157	
				RAZEM	41,587
4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz. 3	m2	41,587	
				RAZEM	41,587
5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (gr. 2 x 5 cm)	m2		
		poz. 3	m2	41,587	
				RAZEM	41,587
6	KNR 0-39 0116-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą Superflex 8; powierzchnie poziome	m2		
	łazienka	1,54 * 2,05	m2	3,157	
				RAZEM	3,157
7	KNR 0-39 0116-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą Superflex 8; powierzchnie pionowe - cokolik	m2		
	łazienka	((1,54 + 2,05) * 2) * 0,15	m2	1,077	
				RAZEM	1,077
8	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		poz. 3	m2	41,587	
				RAZEM	41,587
9	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		poz. 3	m2	41,587	
				RAZEM	41,587
10	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną (kl. ścieralności 4, antypoślizgowość min R9)	m2		
	p. pokój	1,10 * 3,62	m2	3,982	
	kuchnia	(2,88 * 2,95) + (0,67 * 0,84)	m2	9,059	
	łazienka	1,54 * 2,05	m2	3,157	
				RAZEM	16,198
11	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
	p. pokój	(1,10 + 3,62) * 2 * 0,15	m	1,416	
	kuchnia	(2,95 + 2,88 + 2,95 + 0,67 + 0,67) * 0,15	m	1,518	
	łazienka	(1,54 + 2,05) * 2 * 0,15	m	1,077	
				RAZEM	4,011
12	KNR 2-02 0613-03 analogia	Podkład pod panele z pianki podkładowej gr. 3 mm	m2		
		poz. 2	m2	25,389	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,389
13	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych (klasa ścieralności AC 4, kl. użyteczności 32 - 33, gr. min 8 mm)	m2		
		poz.12	m2	25,389	
				RAZEM	25,389
14	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - nakładki	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru stolarki drzwiowej - drzwi zewnętrzne	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		4 * (0,8 * 2,05)	m2	6,560	
				RAZEM	6,560
18	KNR 4-01 0411-08 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy progowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KSNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - z dwoma zamkami i wizjerem	m2		
		1,72	m2	1,720	
				RAZEM	1,720
20	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie odpadających tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.21	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
23	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	pokój 1	$(3,36 * 4,66) + ((3,36 + 4,66) * 2 * 2,50)$	m2	55,758	
	pokój 2	$(3,03 * 2,75) + ((3,03 + 2,75) * 2 * 2,50)$	m2	37,233	
	p. pokój	$(1,10 * 3,62) + ((1,10 + 3,62) * 2 * 2,50)$	m2	27,582	
	kuchnia	$(2,75 * 2,95) + ((2,75 + 2,95) * 2 * 2,50)$	m2	36,613	
	łazienka	$(1,55 * 2,05) + ((1,55 + 2,05) * 2 * 2,50)$	m2	21,178	
				RAZEM	178,364
24	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	pokój 1	$(3,36 + 4,66) * 2 * 2,50$	m2	40,100	
	pokój 2	$(3,03 + 2,75) * 2 * 2,50$	m2	28,900	
	p. pokój	$(1,10 + 3,62) * 2 * 2,50$	m2	23,600	
	kuchnia	$(2,75 + 2,95) * 2 * 2,50$	m2	28,500	
	łazienka	$(1,55 + 2,05) * 2 * 2,50$	m2	18,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	139,100
25	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.3 + poz.24	m2	180,687	
				RAZEM	180,687
26	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
27	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
28	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR-W 4-01 0919-02 analogia	Wymiana regulacja lub wymiana okuć obwiedniowych okiennych i balkonowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
30	analiza indywidualna	Mycie posadzek kamiennych	m2		
		poz.10	m2	16,198	
				RAZEM	16,198
31	KNR 13-23 1001-08	Mycie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.13	m2	25,389	
				RAZEM	25,389
32	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie odpadów budowlanych samochodami samowładowczymi na odległość do 10 km	m3		
		7,33	m3	7,330	
				RAZEM	7,330
33	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych	m3		
		poz.32	m3	7,330	
				RAZEM	7,330

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	13,041	0,000			
1*	999	przedmiar = 13,041 m2 robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	2,3474	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
2	KNR 4-04 0501-05	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 111 deszczulek na 1 m2 posadzki	m2	25,389	0,000			
1*	999	przedmiar = 25,389 m2 robocizna 0,51 r-g/m2	r-g	12,9484	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	41,587	0,000			
1*	999	przedmiar = 41,587 m2 robocizna 0,74 r-g/m2	r-g	30,7744	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	41,587	0,000			
1*	999	przedmiar = 41,587 m2 robocizna 0,3596 r-g/m2	r-g	14,9547	0,000	0,00		
2*	2302300	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3,5 kg/m2	kg	145,5545	0,000		0,00	
3*	1560412	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1,2 m2/m2	m2	49,9044	0,000		0,00	
4*	2301099	papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej 1,13 m2/m2	m2	46,9933	0,000		0,00	
5*	1040600	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 0,18 kg/m2	kg	7,4857	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
7*	34000	wyciąg 0,0112 m-g/m2	m-g	0,4658	0,000			0,00
8*	39599	środek transportowy 0,0068 m-g/m2	m-g	0,2828	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (gr. 2 x 5 cm)	m2	41,587	0,000			
1*	999	przedmiar = 41,587 m2 robocizna 0,0891 r-g/m2	r-g	3,7054	0,000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1562699	plyty styropianowe gr 5cm 1,05 m2/m2	m2	43,6664	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0032 m-g/m2	m-g	0,1331	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0047 m-g/m2	m-g	0,1955	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
6	KNR 0-39 0116-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą Superflex 8; powierzchnie poziome	m2	3,157	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,157 m2 robocizna 0,128 r-g/m2	r-g	0,4041	0,000	0,00		
2*	1478208	masa uszczelniająca 1,4 kg/m2	kg	4,4198	0,000		0,00	
3*	39500	środek transportowy 0,0015 m-g/m2	m-g	0,0047	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
7	KNR 0-39 0116-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą Superflex 8; powierzchnie pionowe - cokolik	m2	1,077	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,077 m2 robocizna 0,137 r-g/m2	r-g	0,1475	0,000	0,00		
2*	1478208	masa uszczelniająca 1,3 kg/m2	kg	1,4001	0,000		0,00	
3*	39500	środek transportowy 0,0015 m-g/m2	m-g	0,0016	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
8	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2	41,587	0,000			
1*	999	przedmiar = 41,587 m2 robocizna 1,1062 r-g/m2	r-g	46,0035	0,000	0,00		
2*	2380807	zaprawa cementowa m. 12 0,0272 m3/m2	m3	1,1312	0,000		0,00	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami 0,0011 t/m2	t	0,0457	0,000		0,00	
4*	1040899	masa asfaltowa izolacyjna 0,085 kg/m2	kg	3,5349	0,000		0,00	
5*	3950101	drewno opałowe 0,15 kg/m2	kg	6,2381	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
7*	34000	wyciąg 0,0395 m-g/m2	m-g	1,6427	0,000			0,00

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*	39599	środek transportowy 0,0014 m-g/m2	m-g	0,0582	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
9	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową	m2	41,587	0,000			
1*	999	przedmiar = 41,587 m2 robocizna 0,1342 r-g/m2	r-g	5,5810	0,000	0,00		
2*	2380807	zaprawa cementowa m. 12 0,0105 m3/m2	m3	0,4367	0,000		0,00	
3*	1331799	siatka tkana Rabbita 1,02 m2/m2	m2	42,4187	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,0149+0,0011 = 0,016 m-g/m2	m-g	0,6654	0,000			0,00
6*	39599	środek transportowy 0,0017 m-g/m2	m-g	0,0707	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
10	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną (kl. ścieralności 4, antypoślizgowość min R9)	m2	16,198	0,000			
1*	999	przedmiar = 16,198 m2 robocizna 0,85 r-g/m2	r-g	13,7683	0,000	0,00		
2*	2520399	płytki podłogowe z kamieni sztucznych 1,04 m2/m2	m2	16,8459	0,000		0,00	
3*	1554200	zaprawa klejowa-sucha mieszanka 3 kg/m2	kg	48,5940	0,000		0,00	
4*	2380699	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,25 kg/m2	kg	4,0495	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0435 m-g/m2	m-g	0,7046	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,0369 m-g/m2	m-g	0,5977	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
11	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	4,011	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,011 m robocizna 0,41 r-g/m	r-g	1,6445	0,000	0,00		
2*	2525599	kształtki cokołowe podłogowe 1,02 m/m	m	4,0912	0,000		0,00	
3*	1554200	zaprawa klejowa-sucha mieszanka 0,685 kg/m	kg	2,7475	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	2380699	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,048 kg/m	kg	0,1925	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0021 m-g/m	m-g	0,0084	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,0011 m-g/m	m-g	0,0044	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
12	KNR 2-02 0613-03 analogia	Podkład pod panele z pianki podkładowej gr. 3 mm	m2	25,389	0,000			
1*	999	przedmiar = 25,389 m2 robocizna 0,0907 r-g/m2	r-g	2,3028	0,000	0,00		
2*	2310499	Pianka podkładowa pod panele 1,05 m2/m2	m2	26,6585	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0077 m-g/m2	m-g	0,1955	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0089 m-g/m2	m-g	0,2260	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
13	KNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych (klasa ścieralności AC 4, kl. użyteczności 32 - 33, gr. min 8 mm)	m2	25,389	0,000			
1*	999	przedmiar = 25,389 m2 robocizna 0,96 r-g/m2	r-g	24,3734	0,000	0,00		
2*	2633999	panele podłogowe 1,1 m2/m2	m2	27,9279	0,000		0,00	
3*	2631199	listwy przyściennie 1,3 m/m2	m	33,0057	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,014 m-g/m2	m-g	0,3554	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
14	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - nakładki	szt	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 szt robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	8,4800	0,000	0,00		
2*	2380899	zaprawa 0,013 m3/szt	m3	0,0520	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M2) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	1990099	podokienniki prefabrykowane 1 szt./szt	szt.	4,0000	0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,11 m-g/szt	m-g	0,4400	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru stolarki drzwiowej - drzwi zewnętrzne	szt.	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 szt. robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	6,3200	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
16	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 szt. robocizna 1,54 r-g/szt.	r-g	6,1600	0,000	0,00		
2*	1510210	farba olejna do gruntowania 0,1 dm3/szt.	dm3	0,4000	0,000		0,00	
3*	1510100	farba olejna nawierzchniowa 0,09 dm3/szt.	dm3	0,3600	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3) 15 %	%		0,000		0,00	
5*	1322499	ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie 1 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,03 m-g/szt.	m-g	0,1200	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,02 m-g/szt.	m-g	0,0800	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
17	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2	6,560	0,000			
1*	999	przedmiar = 6,560 m2 robocizna 0,51 r-g/m2	r-g	3,3456	0,000	0,00		
2*	2710299	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1 m2/m2	m2	6,5600	0,000		0,00	
3*	34000	wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	0,2624	0,000			0,00
4*	39000	środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,1312	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
18	KNR 4-01 0411-08 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy progowe	szt.	4,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 4,000 szt. robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	3,0000	0,000	0,00		
2*	2631699	listwy progowe 1 szt./szt.	szt.	4,0000	0,000		0,00	
3*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,06 kg/szt.	kg	0,2400	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19	KSNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - z dwoma zamkami i wizjerem	m2	1,720	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,720 m2 robocizna 3,9 r-g/m2	r-g	6,7080	0,000	0,00		
2*	2713999	skrzydła drzwiowe zewnętrzne wzmocnione 1 m2/m2	m2	1,7200	0,000		0,00	
3*	2715199	ościeżnice drzwiowe drewniane z naświetlem 1 m2/m2	m2	1,7200	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 11,5 %	%		0,000		0,00	
5*	39000	środek transportu poziomego 0,04 m-g/m2	m-g	0,0688	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
20	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. robocizna 0,75 r-g/szt.	r-g	0,7500	0,000	0,00		
2*	2631699	progi drzwiowe 1 szt./szt.	szt.	1,0000	0,000		0,00	
3*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,06 kg/szt.	kg	0,0600	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
21	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie odpadających tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m2 robocizna 0,41 r-g/m2	r-g	4,1000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
22	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2	10,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,000 m2 robocizna 1,51 r-g/m2	r-g	15,1000	0,000	0,00		
2*	1701100	cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m2	t	0,0520	0,000		0,00	
3*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0048 m3/m2	m3	0,0480	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,0266 m3/m2	m3	0,2660	0,000		0,00	
5*	3930000	woda z rurociągu 0,0067 m3/m2	m3	0,0670	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
7*	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/m2	m-g	0,5000	0,000			0,00
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2	m-g	0,4000	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
23	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	178,364	0,000			
1*	999	przedmiar = 178,364 m2 robocizna 0,092 r-g/m2	r-g	16,4095	0,000	0,00		
2*	1530101	mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m2	kg	3,9240	0,000		0,00	
3*	1720200	wapno suchogaszone 0,00088 t/m2	t	0,1570	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,1784	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
24	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	139,100	0,000			
1*	999	przedmiar = 139,100 m2 robocizna 0,095 r-g/m2	r-g	13,2145	0,000	0,00		
2*	1770110	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,3 kg/m2	kg	41,7300	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
25	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2	180,687	0,000			
1*	999	przedmiar = 180,687 m2 robocizna 0,176 r-g/m2	r-g	31,8009	0,000	0,00		
2*	1502110	farba emulsyjna 0,259 dm3/m2	dm3	46,7979	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	39000	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0542	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
26	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm przedmiar = 25,000 m	m	25,000	0,000			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,22 r-g/m	r-g	5,5000	0,000	0,00		
2*	1511799	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,013 dm3/m	dm3	0,3250	0,000		0,00	
3*	1511599	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,014 dm3/m	dm3	0,3500	0,000		0,00	
4*	1050199	benzyna do lakierów 0,006 dm3/m	dm3	0,1500	0,000		0,00	
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,2 ark./m	ark.	5,0000	0,000		0,00	
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
27	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterk wentylacyjnych	szt.	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt. robocizna 0,12 r-g/szt.	r-g	0,3600	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
28	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegła	szt.	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt. robocizna 0,68 r-g/szt.	r-g	2,0400	0,000	0,00		
2*	1800199	cegła budowlana pełna 2 szt./szt.	szt.	6,0000	0,000		0,00	
3*	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatku	kg	6,2100	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m3/szt.	m3	0,0150	0,000		0,00	
5*	1350309	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm 1 szt./szt.	szt.	3,0000	0,000		0,00	
6*	3930000	woda z rurociągu 0,002 m3/szt.	m3	0,0060	0,000		0,00	
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
29	KNR-W 4-01 0919-02 analogia	Wymiana regulacja lub wymiana okuć obwiedniowych okiennych i balkonowych	szt.	7,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 7,000 szt. robocizna 0,93 r-g/szt.	r-g	6,5100	0,000	0,00		
2*	1347999	okucia okienne i balkonowe 1 szt./szt.	szt.	7,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 8 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
30	analiza indywidualna	Mycie posadzek kamiennych	m2	16,198	0,000			
		przedmiar = 16,198 m2						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
31	KNR 13-23 1001-08	Mycie posadzek z tworzyw sztucznych	m2	25,389	0,000			
1*	999	przedmiar = 25,389 m2 robocizna 0,0592 r-g/m2	r-g	1,5030	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
32	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie odpadów budowlanych samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km	m3	7,330	0,000			
1*	999	przedmiar = 7,330 m3 robocizna 0,86 r-g/m3	r-g	6,3038	0,000	0,00		
2*	39811	samochód samowyładowczy do 5 t $0,5+9*0,02 = 0,68$ m-g/m3	m-g	4,9844	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
33	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych	m3	7,330	0,000			
1*		przedmiar = 7,330 m3 Utylizacja gruzu 1 m3/m3	m3	7,3300	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00				
RAZEM	0,00				

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł