
Kosztorys nakładczy (ślepy)

NAZWA INWESTYCJI: Remont lokalu mieszkalnego (pustostanu)

ADRES INWESTYCJI: ul. Pułaskiego 91B/56, 33 - 100 Tarnów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Marcin Łukasik - insp. ds. technicznych

DATA OPRACOWANIA: 09-07-2024

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

09-07-2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR-W 2-02 0923-01 analogia	Ostony okien folią polietylenową	m2		
	pokój 1	(1,46 * 1,63) + (1,8 * 2,30)	m2	6,520	
	pokój 2	1,46 * 1,63	m2	2,380	
	kuchnia	1,46 * 1,63	m2	2,380	
				RAZEM	11,280
2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	pokój 2	1,76 * 3,40	m2	5,984	
	p. pokój	1,77 * 2,25	m2	3,983	
	kuchnia	1,77 * 2,32	m2	4,106	
				RAZEM	14,073
3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
	p. pokój	1,77 * 2,25	m2	3,983	
	kuchnia	1,77 * 2,32	m2	4,106	
	łazienka	1,48 * 1,75	m2	2,590	
				RAZEM	10,679
4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.3	m2	10,679	
				RAZEM	10,679
5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (gr. do 10 cm)	m2		
		poz.3	m2	10,679	
				RAZEM	10,679
6	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		poz.3	m2	10,679	
				RAZEM	10,679
7	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	10,679	
				RAZEM	10,679
8	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		
		poz.3	m2	10,679	
				RAZEM	10,679
9	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
	p. pokój	$((1,77 + 2,25) * 2) - (0,8 * 4) * 0,15$	m	0,726	
	kuchnia	$((1,77 + 2,32) * 2) - (0,8) * 0,15$	m	1,107	
	łazienka	$((1,48 + 1,75) * 2) - (0,8) * 0,15$	m	0,849	
				RAZEM	2,682
10	KNR 2-02 0613-03 analogia	Podkład pod panele z pianki podkładowej gr. 3 mm	m2		
	pokój 2	1,76 * 3,40	m2	5,984	
				RAZEM	5,984
11	KNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych (klasa ścieralności AC 4, kl. użyteczności 32 - 33, gr. min 8 mm)	m2		
		poz. 10	m2	5,984	
				RAZEM	5,984
12	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - nakładki	szt		
		3	szt	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
13	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stolarki drzwiowej o powierzchni do 2 m2 (drzwi wew.)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	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
15	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		4 * (0,8 * 2,00)	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
16	KNR 4-01 0411-08 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy progowe	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	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
18	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek w łazience	m2		
		(1,48 + 1,75) * 2 * 2,5	m2	16,150	
				RAZEM	16,150
20	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		
		10,15 + poz. 19	m2	26,300	
				RAZEM	26,300
21	KNNR-W 3 1012-01	Zerwanie starych tapet	m2		
	pokój 1	(3,62 * 4,97) + ((3,62 + 4,97) * 2 * 2,50)	m2	60,941	
	pokój 2	((1,76 + 3,40) * 2) * 2,5	m2	25,800	
				RAZEM	86,741
22	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	p. pokój	(1,74 + 1,80) * 2 * 2,50	m2	17,700	
	kuchnia	(2,50 + 1,80) * 2 * 2,50	m2	21,500	
				RAZEM	39,200
23	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m2		
	pokój 1	3,62 * 4,97	m2	17,991	
	pokój 2	1,76 * 3,40	m2	5,984	
	p. pokój	1,77 * 2,25	m2	3,983	
	kuchnia	1,77 * 2,32	m2	4,106	
				RAZEM	32,064
24	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany)	m2		
	pokój 1	((3,62 + 4,97) * 2) * 2,50	m2	42,950	
	pokój 2	((1,76 + 3,40) * 2) * 2,50	m2	25,800	
	p. pokój	((1,77 + 2,25) * 2) * 2,50	m2	20,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kuchnia	$((1,77 + 2,32) * 2) * 2,50$	m2	20,450	
	łazienka	$((1,48 + 1,75) * 2) * 2,50$	m2	16,150	
				RAZEM	125,450
25	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		poz.23 + poz.24	m2	157,514	
				RAZEM	157,514
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 19-01 1024-21 analogia	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - klamki z rozetami	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR 19-01 1024-21 analogia	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - suwnice okienne	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31	KNNR 8 0217-02	Wymiana wanny stalowej bez obudowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
32	analiza indywidualna	Mycie posadzek kamiennych	m2		
		poz.8	m2	10,679	
				RAZEM	10,679
33	KNR 13-23 1001-08	Mycie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.11	m2	5,984	
				RAZEM	5,984
34	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3		
		4,47	m3	4,470	
				RAZEM	4,470
35	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych	m3		
		4,47	m3	4,470	
				RAZEM	4,470

Koszorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZORYS:								
1	KNR-W 2-02 0923-01 analogia	Ośloniony okien folią polietylenową	m2	11,280	0,000			
1*	999	przedmiar = 11,280 m2 robocizna 0,213 r-g/m2	r-g	2,4026	0,000	0,00		
2*	2600620	deski iglaste obrzynane kl.III 0,00033 m3/m2	m3	0,0037	0,000		0,00	
3*	1560399	folia kalandrowana z polichlorku winyłu uplastycznionego 0,3833 m2/m2	m2	4,3236	0,000		0,00	
4*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,0072 kg/m2	kg	0,0812	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
6*	34000	wyciąg 0,0005 m-g/m2	m-g	0,0056	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	14,073	0,000			
1*	999	przedmiar = 14,073 m2 robocizna 0,18 r-g/m2	r-g	2,5331	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	10,679	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,679 m2 robocizna 0,74 r-g/m2	r-g	7,9025	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	10,679	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,679 m2 robocizna 0,3596 r-g/m2	r-g	3,8402	0,000	0,00		
2*	2302300	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3,5 kg/m2	kg	37,3765	0,000		0,00	
3*	1560412	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1,2 m2/m2	m2	12,8148	0,000		0,00	
4*	2301099	papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej 1,13 m2/m2	m2	12,0673	0,000		0,00	
5*	1040600	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 0,18 kg/m2	kg	1,9222	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	0,1196	0,000			0,00
8*	39599	środek transportowy 0,0068 m-g/m2	m-g	0,0726	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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. do 10 cm)	m2	10,679	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,679 m2 robocizna 0,0891 r-g/m2	r-g	0,9515	0,000	0,00		
2*	1562699	płyty styropianowe gr 5cm 1,05 m2/m2	m2	11,2130	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	0,0342	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0047 m-g/m2	m-g	0,0502	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
6	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2	10,679	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,679 m2 robocizna 1,1062 r-g/m2	r-g	11,8131	0,000	0,00		
2*	2380807	zaprawa cementowa m. 12 0,0272 m3/m2	m3	0,2905	0,000		0,00	
3*	1701100	cement 25 z dodatkami 0,0011 t/m2	t	0,0117	0,000		0,00	
4*	1040899	masa asfaltowa izolacyjna 0,085 kg/m2	kg	0,9077	0,000		0,00	
5*	3950101	drewno opałowe 0,15 kg/m2	kg	1,6019	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	0,4218	0,000			0,00
8*	39599	środek transportowy 0,0014 m-g/m2	m-g	0,0150	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
7	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową	m2	10,679	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,679 m2 robocizna 0,1342 r-g/m2	r-g	1,4331	0,000	0,00		
2*	2380807	zaprawa cementowa m. 12 0,0105 m3/m2	m3	0,1121	0,000		0,00	
3*	1331799	siatka tkana Rabbita 1,02 m2/m2	m2	10,8926	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	0,1709	0,000			0,00
6*	39599	środek transportowy 0,0017 m-g/m2	m-g	0,0182	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami				0,00				
8	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	10,679	0,000			
1*	999	przedmiar = 10,679 m2 robocizna 0,85 r-g/m2	r-g	9,0772	0,000	0,00		
2*	2520399	płytki podłogowe z kamieni sztucznych 1,04 m2/m2	m2	11,1062	0,000		0,00	
3*	1554200	zaprawa klejowa-sucha mieszanka 3 kg/m2	kg	32,0370	0,000		0,00	
4*	2380699	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,25 kg/m2	kg	2,6698	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	0,4645	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,0369 m-g/m2	m-g	0,3941	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
9	KNR-W 2-02 1115-02	Cokołiki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	2,682	0,000			
1*	999	przedmiar = 2,682 m robocizna 0,41 r-g/m	r-g	1,0996	0,000	0,00		
2*	2525599	kształtki cokołowe podłogowe 1,02 m/m	m	2,7356	0,000		0,00	
3*	1554200	zaprawa klejowa-sucha mieszanka 0,685 kg/m	kg	1,8372	0,000		0,00	
4*	2380699	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,048 kg/m	kg	0,1287	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	0,0056	0,000			0,00
7*	39000	środek transportowy 0,0011 m-g/m	m-g	0,0030	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
10	KNR 2-02 0613-03 analogia	Podkład pod panele z pianki podkładowej gr. 3 mm	m2	5,984	0,000			
1*	999	przedmiar = 5,984 m2 robocizna 0,0907 r-g/m2	r-g	0,5427	0,000	0,00		
2*	2310499	Pianka podkładowa pod panele 1,05 m2/m2	m2	6,2832	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	0,0461	0,000			0,00

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39599	środek transportowy 0,0089 m-g/m2	m-g	0,0533	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
11	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych (klasa ścieralności AC 4, kl. użyteczności 32 - 33, gr. min 8 mm)	m2	5,984	0,000			
1*	999	przedmiar = 5,984 m2 robocizna 0,96 r-g/m2	r-g	5,7446	0,000	0,00		
2*	2633999	panele podłogowe 1,1 m2/m2	m2	6,5824	0,000		0,00	
3*	2631199	listwy przyściennie 1,3 m/m2	m	7,7792	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	0,0838	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
12	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - nakładki	szt	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt robocizna 2,12 r-g/szt	r-g	6,3600	0,000	0,00		
2*	2380899	zaprawa 0,013 m3/szt	m3	0,0390	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M2) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	1990099	podokienniki prefabrykowane 1 szt./szt	szt.	3,0000	0,000		0,00	
5*	34000	wyciąg 0,11 m-g/szt	m-g	0,3300	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
13	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stolarki drzwiowej o powierzchni do 2 m2 (drzwi wew.)	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				
14	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych 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	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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				
15	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2	6,400	0,000			
1*	999	przedmiar = 6,400 m2 robocizna 0,51 r-g/m2	r-g	3,2640	0,000	0,00		
2*	2710299	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1 m2/m2	m2	6,4000	0,000		0,00	
3*	34000	wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	0,2560	0,000			0,00
4*	39000	środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,1280	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
16	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				
17	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				
18	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.	1,000	0,000			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. robocizna	r-g	0,7500	0,000	0,00		
2*	2631699	0,75 r-g/szt. progi drzwiowe	szt.	1,0000	0,000		0,00	
3*	1330400	1 szt./szt. gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0600	0,000		0,00	
4*	0000000	0,06 kg/szt. materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
		2 %						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
19	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek w łazience	m2	16,150	0,000			
1*	999	przedmiar = 16,150 m2 robocizna	r-g	22,2870	0,000	0,00		
		1,38 r-g/m2						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
20	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	26,300	0,000			
1*	999	przedmiar = 26,300 m2 robocizna	r-g	39,7130	0,000	0,00		
2*	1701100	1,51 r-g/m2 cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,1368	0,000		0,00	
3*	2360000	0,0052 t/m2 ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,1262	0,000		0,00	
4*	1602003	0,0048 m3/m2 piasek do zapraw	m3	0,6996	0,000		0,00	
5*	3930000	0,0266 m3/m2 woda z rurociągu	m3	0,1762	0,000		0,00	
6*	0000000	0,0067 m3/m2 materiały pomocnicze(od M)	%		0,000		0,00	
7*	34312	1,5 % wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1,3150	0,000			0,00
8*	43211	0,05 m-g/m2 betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1,0520	0,000			0,00
		0,04 m-g/m2						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
21	KNNR-W 3 1012-01	Zerwanie starych tapet	m2	86,741	0,000			
1*	999	przedmiar = 86,741 m2 robocizna	r-g	9,3680	0,000	0,00		
		0,108 r-g/m2						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
22	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	39,200	0,000			
		przedmiar = 39,200 m2						

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,092 r-g/m2	r-g	3,6064	0,000	0,00		
2*	1530101	mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m2	kg	0,8624	0,000		0,00	
3*	1720200	wapno suchogaszzone 0,00088 t/m2	t	0,0345	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,0392	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				
23	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m2	32,064	0,000			
1*	999	przedmiar = 32,064 m2 robocizna 0,06 r-g/m2	r-g	1,9238	0,000	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,21 dm3/m2	dm3	6,7334	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0064	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0096	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
24	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany)	m2	125,450	0,000			
1*	999	przedmiar = 125,450 m2 robocizna 0,08 r-g/m2	r-g	10,0360	0,000	0,00		
2*	202x050	preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,22 dm3/m2	dm3	27,5990	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,000		0,00	
4*	34000	wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0251	0,000			0,00
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0376	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
25	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2	157,514	0,000			
1*	999	przedmiar = 157,514 m2 robocizna 0,152 r-g/m2	r-g	23,9421	0,000	0,00		
2*	1502199	farby emulsyjne nawierzchniowe 0,29 dm3/m2	dm3	45,6791	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1502700	szpachlówka gipsowa na tynku z dodatkiem farby emulsyjnej 0,6 kg/m ²	kg	94,5084	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				
26	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	25,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 25,000 m robocizna 0,22 r-g/m	r-g	5,5000	0,000	0,00		
2*	1511799	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,013 dm ³ /m	dm ³	0,3250	0,000		0,00	
3*	1511599	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,014 dm ³ /m	dm ³	0,3500	0,000		0,00	
4*	1050199	benzyna do lakierów 0,006 dm ³ /m	dm ³	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 krater 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 krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	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 dodatków 2,07 kg/szt.	kg	6,2100	0,000		0,00	
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m ³ /szt.	m ³	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 m ³ /szt.	m ³	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				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
29	KNR 19-01 1024-21 analogia	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - klamki z rozetami	szt.	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt. robocizna 0,92 r-g/szt.	r-g	2,7600	0,000	0,00		
2*	1344299	okucia stolarskie do okien 1 szt./szt.	szt.	3,0000	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				
30	KNR 19-01 1024-21 analogia	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - suwnice okienne	szt.	3,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 3,000 szt. robocizna 0,92 r-g/szt.	r-g	2,7600	0,000	0,00		
2*	1344299	okucia stolarskie do okien 1 szt./szt.	szt.	3,0000	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				
31	KNNR 8 0217-02	Wymiana wanny stalowej bez obudowy	kpl	1,000	0,000			
1*	999	przedmiar = 1,000 kpl robocizna 4,68 r-g/kpl	r-g	4,6800	0,000	0,00		
2*	6322299	wanny kąpielowe z blachy stalowej wolnostojące 1 szt./kpl	szt.	1,0000	0,000		0,00	
3*	5717199	komplety przelewowo-spustowe do wanien 1 kpl./kpl	kpl.	1,0000	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 4 %	%		0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
32	analiza indywidualna	Mycie posadzek kamiennych	m2	10,679	0,000			
		przedmiar = 10,679 m2						
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
33	KNR 13-23 1001-08	Mycie posadzek z tworzyw sztucznych	m2	5,984	0,000			
1*	999	przedmiar = 5,984 m2 robocizna 0,0592 r-g/m2	r-g	0,3543	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
34	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3	4,470	0,000			
		przedmiar = 4,470 m3						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna	r-g	3,8442	0,000	0,00		
2*	39811	0,86 r-g/m3 samochód samowyładowczy do 5 t 0,5+9*0,02 = 0,68 m-g/m3	m-g	3,0396	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie				0,00				
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami				0,00				
35	analiza indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych	m3	4,470	0,000			
1*		przedmiar = 4,470 m3 Utylizacja gruzu 1 m3/m3	m3	4,4700	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