

Kosztorys ofertowy

Remont balkonów w Bilgoraju przy ul.Sienkiewicza 9

Lokalizacja: Bilgoraj ul. Sienkiewicza 9

Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "ŁADA" , ul. 3 - go Maja 40, 23 - 400 Bilgoraj

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont balkonów w Biłgoraju przy ul.Sienkiewicza 9		
1	Element	REMONT BALKONÓW		
1.1	AT 5/1652/1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m, o wysokości do 10 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,0*12,0*6		216,000000
			RAZEM:	216,000000
			m2	216,00
1.2	AT 5/1663/4	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań ramowych elewacyjnych o szerokości 0,73 m, zabezpieczenia ochronne, siatka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		216		216,000000
			RAZEM:	216,000000
			m2	216,00
1.3	KNRW 401/545/1	Rozebranie osłon balkonowych - analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Demontaż osłon balkonowych -różne materiały			
	sztachety	(0,80+2,40+0,80)*0,80*7		22,400000
	innw materiały	2,40*0,80*8		15,360000
			RAZEM:	37,760000
			m2	37,76
1.4	KNRW 401/545/1	Montaż osłon balkonowych - nowe blachy - analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Montaż nowych blach T 7	2,40*0,80*26		49,920000
	Przypawanie kątownika 20x20x3 mm oraz płaskownika 30x6 mm + zabezpieczenie stolarki okiennej w obrębie prowadzonych prac			
			RAZEM:	49,920000
			m2	49,92
1.5	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: na krawędzi płyty balkonowej itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	poziome	(0,90+2,40+0,90)*0,15*26		16,380000
			RAZEM:	16,380000
			m2	16,38
1.6	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej oraz posadzki cementowej Krotność=1,200		
	Wyliczenie ilości robót:			
	grubość posadzki ponad 5 cm	2,40*0,80*26		49,920000
		0,80*0,20*26		4,160000
			RAZEM:	54,080000
			m2	54,08
1.7	BC 2/201/1	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		54,08		54,080000
			RAZEM:	54,080000
			m2	54,08
1.8	KNR 17/2609/2	Uzupełnienie styropianem w miejscu wykutej posadzki pod istniejącym dociepleniem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,40*0,12*26		7,488000
			RAZEM:	7,488000
			m2	7,49
1.9	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,40*0,20*26		12,480000
	drzwi balkonowe			
			RAZEM:	12,480000
			m2	12,48

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość	
1.10	KNRW 712/103/3	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne - balustrady balkonowe - analogia		m2	93,60	
		Wyliczenie ilości robót:				
		Duże skorodowanie elementów metalowych balustrad- wadliwe elementy należy wymienić po uzgodnieniu z Inwestorem	0,90*(0,80+2,40+0,80)*26			93,600000
		RAZEM:				93,600000
1.11	KNR BC 2/316/5 (1)	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień, zabezpieczenie słupków balustrady w podłożu - analogia		szt	104,00	
		Wyliczenie ilości robót:				
		Oczyszczenie słupka balustrady z zaprawy, miniowanie, malowanie farbą do metalu wklejenie taśmy butylowej, zabezpieczenie masą uszczelniającą	4*26			104,000000
		RAZEM:				104,000000
1.12	KNR BC 2/210/1 (1)	Wykonanie warstwy szczepnej, cementowa zaprawa antykorozyjna i mostek szczepny - analogia		m2	54,08	
		Wyliczenie ilości robót:				
			2,40*0,80*26			49,920000
			0,80*0,20*26			4,160000
RAZEM:		54,080000				
1.13	KNR 202/1102/4	Listwa wtopiona w podkład		m	62,40	
		Wyliczenie ilości robót:				
			0,80*3*26			62,400000
RAZEM:		62,400000				
1.14	BC 2/217/2	Wykonanie podłewek i wypełnień gr. 20' mm na powierzchniach poziomych z zaprawy cementowej zbrojonej włóknami R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000		m2	54,08	
		Wyliczenie ilości robót:				
			2,40*0,80*26			49,920000
			0,80*0,20*26			4,160000
		Wsp. 1,20 do R z powodu dużego utrudnienia przy wykonywaniu prac remontowych na balkonie, część prac wykonuje się z balkonu, część z rusztowania.				
RAZEM:		54,080000				
1.15	BC 2/217/3 (1)	Dodatek za każdy następny 1' mm grubości warstwy z zaprawy cementowej zbrojonej włóknami R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000 Krotność=10,000		m2	54,08	
		Wyliczenie ilości robót:				
			54,08			54,080000
RAZEM:		54,080000				
1.16	BC 2/303/7 (1)	Wklejenie taśmy uszczelniającej, na ścianę		m	74,36	
		Wyliczenie ilości robót:				
			(2,40+0,23+0,23)*26			74,360000
RAZEM:		74,360000				
1.17	ORGB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy kwasoodpornej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm - analogia		m2	16,13	
		Wyliczenie ilości robót:				
			(0,85*2+2,50)*0,16*24			16,128000
RAZEM:		16,128000				
1.18	BC 2/218/3 (1)	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych, gr. 2 mm powierzchni betonowych, poziomych R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		m2	54,08	
		Wyliczenie ilości robót:				
		wSP. 1,50 do R ze względu na dwukrotne nakładanie izolacji - przerwa technologiczna	2,40*0,80*26			49,920000
			0,80*0,20*26			4,160000
		RAZEM:				54,080000
1.19	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		mb	106,60	
		Wyliczenie ilości robót:				
			(0,85+2,40+0,85)*26			106,600000
RAZEM:		106,600000				

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.20	KNR 401/710/2 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II, spody płyty balkonowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,40*0,80*26		49,920000
		RAZEM:		49,920000
			m2	49,92
1.21	KNR 17/930/1	Nalożenie na podłoże farby gruntującej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,40*0,80*26		49,920000
		RAZEM:		49,920000
			m2	49,92
1.22	KNR 17/928/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku silikonowego nai powierzchniach poziomych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,40*0,80*26		49,920000
		RAZEM:		49,920000
			m2	49,92
1.23	NRRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm - analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		krawędzie płyty balkonowej (0,85+2,40+0,85)*0,15*26		15,990000
		RAZEM:		15,990000
			m2	15,99
1.24	NRRNKB 202/2807/5 (2)	Posadzki z płytek "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10' m ² , płytki 30x30 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,40*0,80*26		49,920000
		0,80*0,20*26		4,160000
			RAZEM:	54,080000
			m2	54,08
1.25	NRRNKB 202/2809/1 (2)	Cokoliki z płytek "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia do 10' m ² , płytki 15x15 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,40+0,15+0,15)*26		70,200000
		RAZEM:		70,200000
			m	70,20
1.26	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,90*(0,80+2,40+0,80)*26		93,600000
		RAZEM:		93,600000
			m2	93,60
1.27	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,40*0,90*0,06*26		3,369600
		RAZEM:		3,369600
			m3	3,370
1.28	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1' km Krotność=5,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,370		3,370000
		RAZEM:		3,370000
			m3	3,370

Kosztyorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość	
	Kosztyorys	Remont balkonów w Biłgoraju przy ul.Sienkiewicza 9						
1	Element	REMONT BALKONÓW						
1.1	AT 5/1652/1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73' m i rozstawie podłużnym ram 3,07' m, o wysokości do 10' m	m2		216,00			
		Robocizna razem	r-g	0,1594	34,43040			
		Materiały						
		Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. II	m3	0,00012	0,02592			
		Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	0,0676	14,60160			
		Zaślepka z tworzywa sztucznego	szt	0,0676	14,60160			
		Nakłady pomocnicze						
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
Sprzęt								
		Rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	0,038	8,20800			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2	AT 5/1663/4	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań ramowych elewacyjnych o szerokości 0,73 m, zabezpieczenia ochronne, siatka	m2		216,00		
		Robocizna razem	r-g	0,0262	5,65920		
		Materiały					
		Siatka rusztowaniowa	m2	1,155	249,48000		
		Kolki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	0,0558	12,05280		
		Zaślepka z tworzywa sztucznego	szt	0,0558	12,05280		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
1.3	KNRW 401/545/1	Rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	0,0062	1,33920		
		Rozebranie osłon balkonowych - analogia	m2		37,76		
		Robocizna razem	r-g	0,51	19,25760		
1.4	KNRW 401/545/1	Montaż osłon balkonowych - nowe blachy - analogia	m2		49,92		
		Robocizna razem	r-g	1,5	74,88000		
		Materiały					
		Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco, kątowniki równoramienne 20x20x3mm	m	1,22	60,90240		
		Płaskownik gorącowalcowany o szerokości 30 mm, grubości 6 mm	m	1,22	60,90240		
		Blacha stalowa trapezowa powlekana T 7	m2	1,15	57,40800		
		Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25' mm	szt	0,35	17,47200		
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	15	748,80000		
1.5	KNR 401/535/8	Sprzęt					
		Spawarka elektryczna prostownikowa 250A	m-g	0,095	4,74240		
		Rozebranie obróbek blacharskich: na krawędzi płyty balkonowej itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		16,38		
		Robocizna razem	r-g	0,3	4,91400		
1.6	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej oraz posadzki cementowej	m2		54,08		
		Krotność=1,200					
		Robocizna razem	r-g	0,92	59,70432		
1.7	BC 2/201/1	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych	m2		54,08		
		Robocizna razem	r-g	0,2	10,81600		
1.8	KNR 17/2609/2	Uzupełnienie styropianem w miejscu wykutej posadzki pod istniejącym dociepleniem	m2		7,49		
		Robocizna razem	r-g	1,595	11,94655		
		Materiały					
		Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada)	m3	0,05535	0,41457		
		Zaprawa klejowa sucha do styropianu	kg	6	44,94000		
		Nakłady pomocnicze					
1.9	KNR 17/2609/6	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0135	0,10112		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,07490		
		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		12,48		
		Robocizna razem	r-g	0,6112	7,62778		
1.10	KNRW 712/103/3	Materiały					
		Zaprawa klejowo - szpachlowa	kg	5	62,40000		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	14,16480		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
1.10	KNRW 712/103/3	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007	0,08736		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0052	0,06490		
		Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne - balustrady balkonowe - analogia	m2		93,60		
		Robocizna razem	r-g	0,8	74,88000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Robocizna)	%	2,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość		
1.11	KNR BC 2/316/5 (1)	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień, zabezpieczenie słupków balustrady w podłożu - analogia	szt		104,00				
		Robocizna razem	r-g	0,25	26,00000				
		Materiały							
		Masa klejąco - uszczelniająca	ml	0,02143	2,22872				
		Taśma butylowa	m	0,2	20,80000				
		Farba chlorokauczukowa do gruntowania, przeciwrdezwna, czerwona tlenkowa	dm3	0,01	1,04000				
		Farba chlorokauczukowa nawierzchniowa	dm3	0,011	1,14400				
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1					
1.12	KNR BC 2/210/1 (1)	Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,0001	0,01040				
		Wykonanie warstwy szpempnej, cementowa zaprawa antykorozyjna i mostek szpempny - analogia	m2		54,08				
		Robocizna razem	r-g	0,22	11,89760				
		Materiały							
		PCI - Repahaft	kg	2	108,16000				
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1					
		1.13	KNR 202/1102/4	Listwa wtopiona w podkład	m		62,40		
				Robocizna razem	r-g	0,1204	7,51296		
Materiały									
Listwa podtynkowa W 6	m			1,08	67,39200				
Zaprawa cementowa zbrojona włóknami	kg			1,2	74,88000				
Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%			1,5					
Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g			0,0012	0,07488				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g			0,0003	0,01872				
1.14	BC 2/217/2	Wykonanie podledek i wypełnień gr. 20 mm na powierzchniach poziomych z zaprawy cementowej zbrojonej włóknami R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m2		54,08				
		Robocizna razem	r-g	0,55	35,69280				
		Materiały							
		Zaprawa cementowa zbrojona włóknami	kg	50	2 704,0000				
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1					
		Sprzęt Mieszarka do zapraw 3 m3/h	m-g	0,06	3,24480				
		1.15	BC 2/217/3 (1)	Dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy z zaprawy cementowej zbrojonej włóknami R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000 Krotność=10,000	m2		54,08		
				Robocizna razem	r-g	0,05	32,44800		
Materiały									
Zaprawa cementowa zbrojona włóknami	kg			2,5	1 352,0000				
Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%			1					
Sprzęt Mieszarka do zapraw 3 m3/h	m-g			0,009	4,86720				
1.16	BC 2/303/7 (1)			Wklejenie taśmy uszczelniającej, na ścianę	m		74,36		
				Robocizna razem	r-g	0,22	16,35920		
		Materiały							
		PCI - masa uszczelniająca Barraseal Flex	kg	0,26	19,33360				
		PCI - taśma uszczelniająca Pecitape obiekt 120	m	1,05	78,07800				
		Nakłady pomocnicze Materiały inne (Materiały)	%	1					
		Sprzęt Środek transportowy (1)	m-g	0,001	0,07436				

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.17	ORGB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy kwasoodpornej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm - analogia	m2		16,13		
		Robocizna razem	r-g	2,55	41,13150		
		Materiały					
		Blacha stalowa kwasoodporna, grubości 0.5' mm	m2	1,15	18,54950		
		Kolki szybkiego montażu 6 x 60 mm	szt	11	177,43000		
		Uszczelniacz poliuretanowy	ml	1,15	18,54950		
		Nakłady pomocnicze					
1.18	BC 2/218/3 (1)	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,12904		
		Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych, gr. 2 mm powierzchni betonowych, poziomych R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2		54,08		
		Robocizna razem	r-g	0,27	21,90240		
		Materiały					
		PCI - masa uszczelniająca Barraseal Flex	kg	1,7	91,93600		
1.19	KNR 17/2609/8	Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0007	0,07462		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0005	0,05330		
		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		106,60		
		Robocizna razem	r-g	0,22	23,45200		
1.20	KNR 401/710/2 (1)	Materiały					
		Zaprawa klejowo - szpachlowa	kg	0,9	95,94000		
		Narożniki aluminiowe z siatką	m	1,176	125,36160		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150' dm3	m-g	0,03	1,49760		
1.21	KNR 17/930/1	Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,04	1,99680		
		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II, spody płyty balkonowej	m2		49,92		
		Robocizna razem	r-g	1,06	52,91520		
		Materiały					
		Sucha zaprawa tynkarska tradycyjna, do układania ręcznego cem-wap.	kg	5	249,60000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
1.22	KNR 17/928/1	Sprzęt					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0004	0,01997		
		Nalożenie na podłoże farby gruntującej	m2		49,92		
		Robocizna razem	r-g	0,105	5,24160		
		Materiały					
		Farba gruntująca	kg	0,3	14,97600		
		Nakłady pomocnicze					
1.23	NRRNKB 202/541/1	Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0064	0,31949		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,009	0,44928		
		Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku silikonowego nai powierzchniach poziomych	m2		49,92		
		Robocizna razem	r-g	0,5096	25,43923		
		Materiały					
1.23	NRRNKB 202/541/1	Tynk silikonowy - baranek gr. 1,5 mm	kg	2,7	134,78400		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
		Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,0064	0,31949		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,009	0,44928		
		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm - analogia	m2		15,99		
1.23	NRRNKB 202/541/1	Robocizna razem	r-g	2,55	40,77450		
		Materiały					
		Blacha stalowa powlekana	m2	1,23	19,66770		
		Kolki rozporowe 6 x 60 mm	szt	9	143,91000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		Sprzęt					
Środek transportowy (1)	m-g	0,008	0,12792				

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość	
1.24	NNRNKB 202/2807/5 (2)	Posadzki z płytek "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m ² , płytki 30x30 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m ²		54,08			
		Robocizna razem	r-g	2,79	301,76640			
		Materiały						
		Płytki "Gress" o wym. 30x30 cm - mat	m ²	1,05	56,78400			
		Wysokoelastyczna zaprawa klejowa	kg	7,96	430,47680			
		Fuga elastyczna	kg	0,3	16,22400			
		Nakłady pomocnicze						
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
1.25	NNRNKB 202/2809/1 (2)	Cokoliki z płytek "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia do 10 m ² , płytki 15x15 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m		70,20			
		Robocizna razem	r-g	0,57	80,02800			
		Materiały						
		Płytki "Gress" o wym. 30x30 cm - mat	m ²	0,162	11,37240			
		Wysokoelastyczna zaprawa klejowa	kg	0,75	52,65000			
		Fuga elastyczna	kg	0,12	8,42400			
		Nakłady pomocnicze						
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
1.26	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne	m ²		93,60			
		Robocizna razem	r-g	0,94	87,98400			
		Materiały						
		Benzyna do lakierów	dm ³	0,034	3,18240			
		Farba chlorokauczukowa do gruntowania, przeciwrdzewna, czerwona tlenkowa	dm ³	0,077	7,20720			
		Farba chlorokauczukowa nawierzchniowa	dm ³	0,077	7,20720			
		Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,56	52,41600			
		Nakłady pomocnicze						
Materiały inne (Materiały)	%	2						
1.27	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m ³		3,370			
		Robocizna razem	r-g	1,39	4,68430			
		Sprzęt						
1.28	KNR 401/108/10	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,72	2,42640			
		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność=5,000	m ³		3,370			
		Sprzęt						
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,02	0,33700			

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	7,21344		
2.	Błacharze grupa II	r-g	38,47687		
3.	Malarze grupa II	r-g	57,096		
4.	Monter grupa II	r-g	28,296		
5.	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	366,0072		
6.	Robotnicy	r-g	329,09807		
7.	Robotnicy grupa I	r-g	189,97047		
8.	Robotnicy grupa II	r-g	3,4944		
9.	Tynkarze grupa II	r-g	51,28424		
10.	Tynkarze grupa III	r-g	48,40885		
Razem (z dokładnością do zaokrążeń)			1 119,3455		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. II	m3	0,02592		
2.	Benzyna do lakierów	dm3	3,1824		
3.	Błacha stalowa kwasoodporna, grubości 0.5' mm	m2	18,5495		
4.	Błacha stalowa powlekana	m2	19,6677		
5.	Błacha stalowa trapezowa powlekana T 7	m2	57,408		
6.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25' mm	szt	17,472		
7.	Farba chlorokauczukowa do gruntowania, przeciwrzeczna, czerwona tlenkowa	dm3	8,2472		
8.	Farba chlorokauczukowa nawierzchniowa	dm3	8,3512		
9.	Farba gruntująca	kg	14,976		
10.	Fuga elastyczna	kg	24,648		
11.	Kolki rozporowe 6 x 60 mm	szt	143,91		
12.	Kolki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	26,6544		
13.	Kolki szybkiego montażu 6 x 60 mm	szt	177,43		
14.	Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco, kątowniki równoramienne 20x20x3mm	m	60,9024		
15.	Listwa podtynkowa W 6	m	67,392		
16.	Masa klejąco - uszczelniająca	ml	2,22872		
17.	Narożniki aluminiowe z siatką	m	125,3616		
18.	Papier ścierny elektrokorundowy	szt	52,416		
19.	PCI - masa uszczelniająca Barraseal Flex	kg	111,2696		
20.	PCI - Repahaft	kg	108,16		
21.	PCI - taśma uszczelniająca Pecitape obiekt 120	m	78,078		
22.	Płaskownik gorącowalcowany o szerokości 30 mm, grubości 6 mm	m	60,9024		
23.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada)	m3	0,41457		
24.	Płytki "Gress" o wym. 30x30 cm - mat	m2	68,1564		
25.	Siatka rusztowaniowa	m2	249,48		
26.	Siatka z włókna szklanego	m2	14,1648		
27.	Sucha zaprawa tynkarska tradycyjna, do układania ręcznego cem-wap.	kg	249,6		
28.	Taśma butylowa	m	20,8		
29.	Tynk silikonowy - baranek gr. 1,5 mm	kg	134,784		
30.	Uszczelniacz poliuretanowy	ml	18,5495		
31.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	748,8		
32.	Wysokoelastyczna zaprawa klejowa	kg	483,1268		
33.	Zaprawa cementowa zbrojona włóknami	kg	4 130,88		
34.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu	kg	44,94		
35.	Zaprawa klejowo - szpachlowa	kg	158,34		
36.	Zaślepka z tworzywa sztucznego	szt	26,6544		
			Razem (z dokładnością do zaokrążeń)		

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150' dm3	m-g	1,4976		
2.	Mieszarka do zapraw 3 m3/h	m-g	8,112		
3.	Rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	9,5472		
4.	Samochód skrzyniowy do 5' t (1)	m-g	2,7634		
5.	Spawarka elektryczna prostownikowa 250A	m-g	4,7424		
6.	Środek transportowy (1)	m-g	3,66335		
7.	Wyciąg jednomasztyowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	3,91872		
8.	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,58259		
			Razem m-g (z dokładnością do zaokrążeń)		