

Przedmiar robót

MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. PRASKIEJ 25 W KRAKOWIE - ROBOTY BUDOWLANE

Data: 2010-09-03
Budowa: MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. PRASKIEJ 25 W KRAKOWIE -
STANDARYZACJA
Kody CPV: 45215213-3 Roboty budowlane w zakresie domów opieki
Obiekt: ŁAZIENKI PARTERU i I PIĘTRA
Zamawiający: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ UL. PRASKA 25 31-329 KRAKÓW
Jednostka opracowująca kosztorys: G.M.P. Usługi Inwestycyjne
30-079 Kraków
al. Kijowska 10/52

Kosztorys opracowali:

Piotr Mazur,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ŁAZIENKA NA PARTERZE						
1.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1	KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 4,00	=	4,000000 4,000	4,000		szt
2	KNR 401/816/6 Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów 0,50*(4,65+5,40)*5,92	=	29,748000 29,748	29,748		m2
3	KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej 29,748	=	29,748000 29,748	29,748		m2
4	KNR 401/348/2 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/4 cegły 1,08*2,50 1,25*2,50 0,57*2,50	= = =	2,700000 3,125000 1,425000 7,250	7,250		m2
5	KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły 1,86*2,50*3 3,28*2,50 1,59*2,50 0,39*2,50 0,14*2,00 1,60*2,50	= = = = = =	13,950000 8,200000 3,975000 0,975000 0,280000 4,000000 31,380	31,380		m2
6	KNR 401/329/5 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły 0,32*0,71*2,50 0,40*0,30*2,50 0,47*0,42*2,50 0,28*0,90*2,50 0,28*0,57*2,50	= = = = =	0,568000 0,300000 0,493500 0,630000 0,399000 2,391	2,391		m3
7	KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej 5,83*2,50 4,65*2,50 4,78*2,50 3,36*2,50 2,35*2,50 1,42*2,50 -0,80*2,10*3 -0,80*1,50*4	= = = = = = = =	14,575000 11,625000 11,950000 8,400000 5,875000 3,550000 -5,040000 -4,800000 46,135	46,135		m2
8	Kalkulacja indywidualna Opłata za kontener 6 m3 2,00	=	2,000000 2,000	2,000		kontener
1.2 ROBOTY BUDOWLANE						
9	KNR 401/303/1 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/4 cegły 1,14*2,50	=	2,850000 2,850	2,850		m2
10	KNR 401/303/2 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły 2,35*2,50 2,19*2,50 -0,80*2,05 1,15*2,50 1,69*2,50	= = = = =	5,875000 5,475000 -1,640000 2,875000 4,225000			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1,83*2,50 = 4,575000 21,385			21,385		m2
11 KNR 401/304/4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowa, ceglami				
	0,27*0,20*2,10 = 0,113400				
	0,27*0,34*2,10 = 0,192780				
	0,23*0,18*2,50 = 0,103500				
	0,410		0,410		m3
12 KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych				
	1,20 = 1,200000				
	1,20*2*3 = 7,200000				
	8,400		8,400		m
13 KNR 401/716/4 (2)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, stropy płaskie, pomieszczenie ponad 5·m2				
	46,135 = 46,135000				
	2,85*2 = 5,700000				
	21,385*2 = 42,770000				
	94,605		94,605		m2
14 KNR 401/708/5	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowy, ościeża szerokości 25·cm				
	2,10*2*3 = 12,600000				
	1,00*3 = 3,000000				
	15,600		15,600		m
15 KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach				
	5,83*0,40 = 2,332000				
	4,65*0,40 = 1,860000				
	4,78*0,40 = 1,912000				
	3,36*0,40 = 1,344000				
	2,35*0,40 = 0,940000				
	1,42*0,40 = 0,568000				
	1,46*2,50*2 = 7,300000				
	16,256		16,256		m2
16 KNR 401/713/2 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach				
	0,50*(4,65+5,40)*5,92 = 29,748000				
	1,46*1,14 = 1,664400				
	31,412		31,412		m2
17 KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro				
	27,461 = 27,461000				
	27,461		27,461		m2
18 KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm				
	2,35*2,19 = 5,146500				
	0,50*(2,58+2,84)*1,86 = 5,040600				
	0,97*0,49 = 0,475300				
	0,50*(1,31+1,79)*3,95 = 6,122500				
	1,54*1,06 = 1,632400				
	1,10*1,69 = 1,859000				
	1,60*3,45 = 5,520000				
	1,46*1,14 = 1,664400				
	27,461		27,461		m2
19 KNR 14/2010/2 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101				
	1,10*2,50*2 = 5,500000				
	-1,00*2,05*2 = -4,100000				
	1,02*2,50 = 2,550000				
	3,950		3,950		m2
20 KNR 14/2010/8 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101				
	1,06*1,10 = 1,166000				
	0,80*1,10*2 = 1,760000				
	0,25*1,10*2 = 0,550000				
	0,25*1,06 = 0,265000				
	0,25*0,80*2 = 0,400000				
	4,141		4,141		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
8,00 = 8,000000 8,000			8,000		szt
32	KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 27,461+11,036 = 38,497000 38,497		38,497		m2
33	KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 27,461 = 27,461000 27,461		27,461		m2
34	KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 5,83*0,40 = 2,332000 4,65*0,40 = 1,860000 4,78*0,40 = 1,912000 3,36*0,40 = 1,344000 2,35*0,40 = 0,940000 1,42*0,40 = 0,568000 1,46*0,40*2 = 1,168000 1,14*0,40*2 = 0,912000 = 0,000000 11,036		11,036		m2
35	KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie 1,10*0,40*6 = 2,640000 1,03*0,40*2 = 0,824000 3,464		3,464		m2
36	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż kompletu uchwytów dla niepełnosprawnych do muszli, stal nierdzewna satynowana - kalkulacja indywidualna 8,00 = 8,000000 8,000		8,000		szt
37	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż kompletu uchwytów dla niepełnosprawnych do umywalki, stal nierdzewna satynowana - kalkulacja indywidualna 11,00 = 11,000000 11,000		11,000		szt
38	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż poręczy naściennej kątowej prysznicowej dla niepełnosprawnych do, stal nierdzewna satynowana - kalkulacja indywidualna 2,00 = 2,000000 2,000		2,000		szt
39	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż składanego krzesła prysznicowego, stal nierdzewna satynowana - kalkulacja indywidualna 2,00 = 2,000000 2,000		2,000		szt
40	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż lustra chylnego dla niepełnosprawnych - kalkulacja indywidualna 7,00 = 7,000000 7,000		7,000		szt
2 ŁAZIENKA NA PIĘTRZE I					
2.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
41	KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 4,00 = 4,000000 4,000		4,000		szt
42	KNR 401/816/6 Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów 0,50*(4,65+5,40)*5,92 = 29,748000 29,748		29,748		m2
43	KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej 29,748 = 29,748000 29,748		29,748		m2
44	KNR 401/348/2 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/4 cegły 1,08*2,50 = 2,700000 1,25*2,50 = 3,125000 0,57*2,50 = 1,425000 7 250		7 250		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
45	KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły					
	1,86*2,50*3	=	13,950000			
	3,28*2,50	=	8,200000			
	1,59*2,50	=	3,975000			
	0,39*2,50	=	0,975000			
	0,14*2,00	=	0,280000			
	1,60*2,50	=	4,000000			
			31,380	31,380		m2
46	KNR 401/329/5 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość ponad 1/2 cegły					
	0,32*0,71*2,50	=	0,568000			
	0,40*0,30*2,50	=	0,300000			
	0,47*0,42*2,50	=	0,493500			
	0,28*0,90*2,50	=	0,630000			
	0,28*0,57*2,50	=	0,399000			
			2,391	2,391		m3
47	KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy cementowo-wapiennej					
	5,83*2,50	=	14,575000			
	4,65*2,50	=	11,625000			
	4,78*2,50	=	11,950000			
	3,36*2,50	=	8,400000			
	2,35*2,50	=	5,875000			
	1,42*2,50	=	3,550000			
	-0,80*2,10*3	=	-5,040000			
	-0,80*1,50*4	=	-4,800000			
			46,135	46,135		m2
48	Kalkulacja indywidualna Opłata za kontener 6 m3					
	2,00	=	2,000000			
			2,000	2,000		kontener
2.2 ROBOTY BUDOWLANE						
49	KNR 401/303/1 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/4 cegły					
	1,14*2,50	=	2,850000			
			2,850	2,850		m2
50	KNR 401/303/2 (1) Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły					
	2,35*2,50	=	5,875000			
	2,19*2,50	=	5,475000			
	-0,80*2,05	=	-1,640000			
	1,15*2,50	=	2,875000			
	1,69*2,50	=	4,225000			
	1,83*2,50	=	4,575000			
			21,385	21,385		m2
51	KNR 401/304/4 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowa, ceglami					
	0,27*0,20*2,10	=	0,113400			
	0,27*0,34*2,10	=	0,192780			
	0,23*0,18*2,50	=	0,103500			
			0,410	0,410		m3
52	KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych					
	1,20	=	1,200000			
	1,20*2*3	=	7,200000			
			8,400	8,400		m
53	KNR 401/716/4 (2) Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, stropy płaskie, pomieszczenie ponad 5-m2					
	46,135	=	46,135000			
	2,85*2	=	5,700000			
	21,385*2	=	42,770000			
			94,605	94,605		m2
54	KNR 401/708/5 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowy, ościeża szerokości 25 cm					
	2,10*2*3	=	12,600000			
	1,00*3	=	3,000000			
			15,600	15,600		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
55	KNR 401/713/1 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach					
	5,83*0,40	=	2,332000			
	4,65*0,40	=	1,860000			
	4,78*0,40	=	1,912000			
	3,36*0,40	=	1,344000			
	2,35*0,40	=	0,940000			
	1,42*0,40	=	0,568000			
	1,46*2,50*2	=	7,300000			
			16,256	16,256		m2
56	KNR 401/713/2 (1) Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na stropach, biegach, spocznikach					
	0,50*(4,65+5,40)*5,92	=	29,748000			
	1,46*1,14	=	1,664400			
			31,412	31,412		m2
57	KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro					
	27,461	=	27,461000			
			27,461	27,461		m2
58	KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm					
	2,35*2,19	=	5,146500			
	0,50*(2,58+2,84)*1,86	=	5,040600			
	0,97*0,49	=	0,475300			
	0,50*(1,31+1,79)*3,95	=	6,122500			
	1,54*1,06	=	1,632400			
	1,10*1,69	=	1,859000			
	1,60*3,45	=	5,520000			
	1,46*1,14	=	1,664400			
			27,461	27,461		m2
59	KNR 14/2010/2 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101					
	1,10*2,50*2	=	5,500000			
	-1,00*2,05*2	=	-4,100000			
	1,02*2,50	=	2,550000			
			3,950	3,950		m2
60	KNR 14/2010/8 (2) Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101					
	1,06*1,10	=	1,166000			
	0,80*1,10*2	=	1,760000			
	0,25*1,10*2	=	0,550000			
	0,25*1,06	=	0,265000			
	0,25*0,80*2	=	0,400000			
			4,141	4,141		m2
61	ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem np. Atlas Uni Grunt					
	27,461	=	27,461000			
			27,461	27,461		m2
62	ORGB 202/1130/1 (1) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5-mm, powierzchnia do 8-m2, zaprawa np."EVI"					
	27,461	=	27,461000			
			27,461	27,461		m2
63	KNR 39/114/2 Gruntownie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8, gruntownie Eurolanem TG2, ręcznie					
	27,461	=	27,461000			
			27,461	27,461		m2
64	KNR 39/115/1 Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie poziome 2x, bez wkładki z włókny					
	27,461	=	27,461000			
			27,461	27,461		m2
65	KNR 202/1112/5 (3) Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych łazienkowych np. Tarkett Granit Multisafe, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW					
	27,461	=	27,461000			
			27,461	27,461		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
66	KNR 39/114/2 Gruntownie podłóża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8, gruntownie Eurolanem TG2, ręcznie					
	2,34*2,10	=	4,914000			
	2,10*2,10	=	4,410000			
	2,35*2,10*2	=	9,870000			
	2,58*2,10	=	5,418000			
	0,49*2,10*2	=	2,058000			
	2,19*2,10	=	4,599000			
	1,88*2,10	=	3,948000			
	3,28*2,10	=	6,888000			
	1,31*2,10	=	2,751000			
	1,71*2,10	=	3,591000			
	1,82*2,10*2	=	7,644000			
	1,69*2,10	=	3,549000			
	1,10*2,10*3	=	6,930000			
	1,06*2,10*3	=	6,678000			
	1,18*2,10	=	2,478000			
	1,79*2,10	=	3,759000			
	3,83*2,10	=	8,043000			
	3,45*2,10	=	7,245000			
	1,60*2,10	=	3,360000			
	2,35*2,10	=	4,935000			
	1,54*2,10*2	=	6,468000			
	1,06*2,10*2	=	4,452000			
	1,46*2,10*2	=	6,132000			
	1,14*2,10*2	=	4,788000			
	-1,00*2,05*12	=	-24,600000			
			100,308	100,308		m2
67	KNR 39/115/3 Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) pod okładzinę ścian PCV płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniyny					
	100,308	=	100,308000			
			100,308	100,308		m2
68	KNR 202/1112/5 (3) Okładzina ścienna z wykładziny z tworzyw sztucznych łazienkowych np. Tarkett Wallgard, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCV					
	100,308	=	100,308000			
			100,308	100,308		m2
69	KNR 202/1112/9 Zgrzewanie wykładzin rulonowych					
	100,308+27,461	=	127,769000			
			127,769	127,769		m2
70	KNR 202/1017/5 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne szklone, ponad 1.6·m2 np. firmy DRE model Optima 20 kolor olcha					
	8,00*1,00*2,00	=	16,000000			
			16,000	16,000		m2
71	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż systemowej ościeżnicy regulowanej np. firmy DRE kolor olcha					
	8,00	=	8,000000			
			8,000	8,000		szt
72	KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku					
	27,461+11,036	=	38,497000			
			38,497	38,497		m2
73	KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne					
	27,461	=	27,461000			
			27,461	27,461		m2
74	KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne					
	5,83*0,40	=	2,332000			
	4,65*0,40	=	1,860000			
	4,78*0,40	=	1,912000			
	3,36*0,40	=	1,344000			
	2,35*0,40	=	0,940000			
	1,42*0,40	=	0,568000			
	1,46*0,40*2	=	1,168000			
	1,14*0,40*2	=	0,912000			
		=	0,000000			
			11,036	11,036		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
75	KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie					
		1,10*0,40*6	=	2,640000		
		1,03*0,40*2	=	0,824000		
				3,464	3,464	m2
76	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż kompletu uchwytów dla niepełnosprawnych do muszli, stal nierdzewna satynowana - kalkulacja indywidualna					
		8,00	=	8,000000		
				8,000	8,000	szt
77	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż kompletu uchwytów dla niepełnosprawnych do umywalki, stal nierdzewna satynowana - kalkulacja indywidualna					
		11,00	=	11,000000		
				11,000	11,000	szt
78	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż poręczy naściennej kątowej prysznicowej dla niepełnosprawnych do, stal nierdzewna satynowana - kalkulacja indywidualna					
		2,00	=	2,000000		
				2,000	2,000	szt
79	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż składanego krzesła prysznicowego, stal nierdzewna satynowana - kalkulacja indywidualna					
		2,00	=	2,000000		
				2,000	2,000	szt
80	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż lustra chylnego dla niepełnosprawnych - kalkulacja indywidualna					
		7,00	=	7,000000		
				7,000	7,000	szt

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	16,46562
2.	Cieśle grupa II	r-g	4,0826
3.	Malarze grupa II	r-g	9,91258
4.	Monter płyt gipsowych II	r-g	12,88106
5.	Monter płyt gipsowych III	r-g	19,32192
6.	Murarze grupa II	r-g	5,9368
7.	Murarze grupa III	r-g	48,2656
8.	Posadzkarz-plytkarz II	r-g	7,68908
9.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	125,7758
10.	Robotnicy grupa I	r-g	451,64378
11.	Robotnicy grupa II	r-g	30,52308
12.	Stolarze grupa II	r-g	8,64
13.	Tynkarze grupa II	r-g	26,34696
14.	Tynkarze grupa III	r-g	121,5375
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			889,02238

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Blachowkręty	szt	409,394
2.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5·cm	szt	2 242,212
3.	Cegła kratówka K-1, 25x12x6.5·cm klasa 100	szt	305,04
4.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,078
5.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,9839
6.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	396,6956
7.	Drewno opałowe	kg	6,59064
8.	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	1,79436
9.	Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	22,67936
10.	Folia uszczelniająca, płynna Superflex-1	kg	408,8608
11.	Gips budowlany szpachlowy	kg	180,16896
12.	Klej K-84 (stos. przy wysokich temp.)	kg	0,03464
13.	Klej winylowy emulsyjny "Osakryl-85" do wykładzin PVC	kg	153,3228
14.	Kółki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	65,69892
15.	Kształtownik stalowy profil C-75x0.60	m	33,1731
16.	Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych	m	12,29832
17.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	3,84454
18.	Nadproża prefabrykowane	m	17,136
19.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	25,5538
20.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	2,48788
21.	Piasek do zapraw	m3	4,74918
22.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m2	24,80446
23.	Płyta z wełny mineralnej	m2	16,9911
24.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	11,53362
25.	Pręty spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	7,66614
26.	Skrzydło pł.drzwi gr.40mm,szklone fabrycznie wykończone	m2	32
27.	Sucha zaprawa samopoziomująca "EVI"	kg	428,3916
28.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	20,784
29.	Środek gruntujący Eurolan TG2	dm3	51,1076
30.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	43,66066
31.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,22534
32.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	1 333,6282
33.	Woda	m3	2,75358
34.	Woda przemysłowa	m3	0,01534
35.	Wykładzina podł.z PVC łazienkowa	m2	59,86498
36.	Wykładzina ścienna z PVC łazienkowa	m2	218,67144
37.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	1,70808

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	3,4423
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	7,5684
3.	Samochód dostawczy do 0.9-t (1)	m-g	2,66274
4.	Samochód samowylad.do 5t (1)	m-g	0,64
5.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	5,50004
6.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	23,15436
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			42,96784