

Przedmiar robót

ROBOTY REMONTOWE W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW SĄDU OKRĘGOWEGO W KRAKOWIE PRZY UL. PRZY RONDZIE 7 (pomieszczenia nr: K-520, K-521, K-523, K-524, K-513 oraz K-504)

Budowa: **ROBOTY REMONTOWE W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW SĄDU OKRĘGOWEGO W KRAKOWIE PRZY UL. PRZY RONDZIE 7 (pomieszczenia nr: K-520, K-521, K-523, K-524, K-513 oraz K-504)**

Obiekt lub rodzaj robót: **Kody CPV:**

45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45440000-3 - Roboty malarskie i szklarskie

45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian

Lokalizacja: **UL. PRZY RONDZIE 7, 31-547 KRAKÓW**

Inwestor: **SĄD OKRĘGOWY W KRAKOWIE, UL. PRZY RONDZIE 7, 31-547 KRAKÓW**

Jednostka opracowująca kosztorys: **SĄD OKRĘGOWY W KRAKOWIE, UL. PRZY RONDZIE 7, 31-547 KRAKÓW**

Data opracowania:

2024-06-21

Autor opracowania:

mgr inż. Paweł Dziedzicki

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem kosztorysu jest wykonanie prac remontowo-budowlanych oraz remontowo-instalacyjnych w budynku Sądu Okręgowego w Krakowie przy ul. Przy Rondzie 7, polegających m.in. na:

1. Remoncie posadzek pomieszczeń nr K-520, K-521, K-523, K-524, K-513 oraz K-504 (cyklinowanie oraz wymiana płytek ceramicznych).
2. Prac wynikłych z przeglądów budowlanych obiektu.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. Podstawa opracowania

Wizja lokalna, informacje uzyskane od użytkowników pomieszczeń

2. Metoda sporządzenia kosztorysu

Szczegółowa, formuła I

3. Dane składników cenowych

a) Źródła cen czynników produkcji

- Stawka roboczogodziny

Średnia w skali kraju stawka robocizny kosztorysowej dla robót ogólnobudowlanych remontowych (według II kwartału 2024 r. wydawnicwa "Sekocenbud")

- Ceny materiałów

Średnie w skali kraju ceny materiałów (według II kwartału 2024 r. wydawnicwa "Sekocenbud") oraz rynkowe i producenckie

- Ceny sprzętu

Średnie w skali kraju ceny sprzętu (według II kwartału 2024 r. wydawnicwa "Sekocenbud")

b) Narzuty (źródła i wskaźniki)

Kalkulacyjne wskaźniki narzutów dla robót ogólnobudowlanych remontowych (według II kwartału 2024 r. wydawnicwa "Sekocenbud")

4. Inne ustalenia

Wszystkie wskazane w dokumentacji nazwy własne i znaki towarowe należy rozumieć jako określenie wymaganych właściwości i standardów jakościowych, a Inwestor dopuszcza wyroby równoważne o parametrach nie niższych niż te, którymi charakteryzują się wymienione z nazwy w przedmiocie zamówienia.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U.2021.2458).

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.z 2021.2454).

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	ROBOTY REMONTOWE W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW SĄDU OKRĘGOWEGO W KRAKOWIE PRZY UL. PRZY RONDZIE 7 (pomieszczenia nr: K-520, K-521, K-523, K-524, K-513 oraz K-504)		
1	Element	Remont pomieszczeń nr K-520, K-521, K-523, K-524, K-513 oraz K-504, ul. Przy Rondzie 7		
1.1	KNNRW 3/313/4	Rozebranie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-520/K-521	4,20*3,00	12,600000	
		RAZEM:	12,600000	m2 12,600
1.2	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-520/K-521	0,30*4,20	1,260000	
	K-504	3,90*2,95+0,40*1,00	11,905000	
		RAZEM:	13,165000	m2 13,165
1.3	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
	ścianka G-K (przyjęto wsp. spalchnienia po odspojeniu - 1,25)	12,600*0,13*1,25	2,047500	
	parkiet	13,165*0,022*1,1	0,318593	
		RAZEM:	2,366093	m3 2,366
1.4	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność=14	m3	2,366
1.5	KNR 401/106/4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku - ANALOGIA - zniesienie z 5 piętra budynku na poziom -1, R=1,600 R = 1,600 M = 1,000 S = 1,000	m3	2,366
1.6	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów	m3	2,366
1.7	NNRNKB 202/1135/1 (1)	Posadzki drewniane układane na klej, z deszczulek posadzkowych, (klej winylowy), M(listwy)=0,000, deszczułki posadzkowe lite dębowe, klasa II, gr. 22 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-520/K-521	0,45*4,20	1,890000	
		RAZEM:	1,890000	m2 1,890
1.8	KNR 401/816/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek, deszczułki malowane lakierem chemoutwardzalnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-520/K-521	4,20*(2,90*2+0,13)+0,40*1,00	25,306000	
	K-523	4,20*5,90+0,40*1,00	25,180000	
	K-524	4,20*5,90+0,40*1,00	25,180000	
	K-513	4,20*2,90	12,180000	
		RAZEM:	87,846000	m2 87,846
1.9	KNR 202/1111/8	Lakierowanie posadzek i parkietów - lakier ekologiczny, bezzapachowy, jednoskładnikowy, wodorocieńczalny nie stanowiący zagrożenia pożarowego, odporny na obciążenia użytkowe, odporny na działanie wody i środków chemicznych, lakierowanie 4-krotne (4 x lakier + szpachlowanie szczelin kitem szpachlowym wodorozpuszczalnym, bezzapachowym i ekologicznym), przyjęto normę lakieru: 0,4 kg/m2, kitu szpachlowego: 0,1 kg/m2, R=1,200 R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m2	87,846
1.10	KNR 202/1111/7	Pastowanie posadzek i parkietów	m2	87,846
1.11	KNR 401/815/8	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego, listwy dębowe, lakierowane, M(listwy) - 1,1 m/m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-520/K-521	(2,90*2+0,13)*2+4,20*2-0,80*2	18,660000	
	K-523	5,90+4,20*2+0,40*4+5,90-0,80*4	18,600000	
	K-524	5,90*2+4,20*2+0,40*2-0,80*3	18,600000	
	K-513	2,90*2+4,20*2-0,80	13,400000	
		RAZEM:	69,260000	m 69,260

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12	KNR 401/411/8	Wymiana elementów podłóg z desek, progi - ANALOGIA - listwy progowe płaskie ze stali nierdzewnej lub aluminiowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-520/K-521	3	3,000000	
	K-523	3	3,000000	
	K-524	2	2,000000	
	K-513	1	1,000000	
	K-504	1	1,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt 10,000
1.13	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm - ANALOGIA - szybkosprawną samopoziomująca masa szpachlowa, Atlas SMS 15 lub równoważna		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-504	3,90*2,95+0,40*1,00	11,905000	
		RAZEM:	11,905000	m2 11,905
1.14	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm - ANALOGIA - szybkosprawną samopoziomująca masa szpachlowa, Atlas SMS 15 lub równoważna Krotność=3		
				m2 11,905
1.15	NNRNKB 202/2 805/6 (1) analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 40x40, zaprawa "Atlas" - ANALOGIA - płytki gresowe szklwione satynowane, barwione w masie, 30x60 cm, o klasie antypoślizgowości minimum R10, o klasie ścieralności minimum PEI 4, gatunek 1, dokładny rodzaj i kolor płytek do uzgodnienia z Inwestorem		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-504	3,90*2,95+0,40*1,00	11,905000	
		RAZEM:	11,905000	m2 11,905
1.16	KNNR 2/1203/3	Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie, cokoliki o wys. 10 cm i długości 30 cm z płytek gresowych szklwionych satynowanych, w M dodano suchą zaprawę do spoinowania, kolor - norma: 0,03 kg/m		
		Wyliczenie ilości robót:		
	K-504	3,90*2+2,95*2-0,80+0,40*2	13,700000	
		RAZEM:	13,700000	m 13,700
2	Element	Prace wynikłe z przeglądów stanu technicznego, ul. Przy Rondzie 7		
2.1	KNNR 6/805/7	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	plac przed wejściem głównym	13,00*0,50	6,500000	
		RAZEM:	6,500000	m2 6,500
2.2	KNNR 6/803/2	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
	plac przed wejściem głównym	13,00*0,40	5,200000	
		RAZEM:	5,200000	m2 5,200
2.3	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm - ANALOGIA - demontaż starego odwodnienia liniowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
	plac przed wejściem głównym	0,15*0,20*13,00	0,390000	
		RAZEM:	0,390000	m3 0,390
2.4	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
	stare odwodnienie liniowe	0,390*1,1	0,429000	
		RAZEM:	0,429000	m3 0,429
2.5	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność=14		
				m3 0,429
2.6	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów		
				m3 0,429
2.7	KNR 926/106/2	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 150 mm do 200 mm, klasa obciążenia B125, wraz ze ściankami czołowymi z kroćcem oraz syfonami do odwodnienia		
		Wyliczenie ilości robót:		
	plac przed wejściem głównym	13,00	13,000000	
		RAZEM:	13,000000	m 13,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.8	KNNR 6/503/4	Chodniki z płyt, betonowe 50x50x7 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - ANALOGIA - montaż płyt chodnikowych z odzysku, M(płyty)=0,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		plac przed wejściem głównym 13,00*0,50		6,500000
			RAZEM:	6,500000
			m2	6,500
2.9	KNNR 6/302/4	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo - piaskowej, kostka nieregularna, wysokość 8 cm - ANALOGIA - montaż kostki z odzysku, M(kostka)=0,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		plac przed wejściem głównym 13,00*0,40		5,200000
			RAZEM:	5,200000
			m2	5,200
2.10	KNNR 2/601/2 (2)	Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, powłokowe bitumiczne 2-warstwowe, lepik asfaltowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		betonowe czapki kominowe na dachu i 121,72		
		przełączkach pawilonu K - dokładny		
		obmiar w osobnym zestawieniu		121,720000
			RAZEM:	121,720000
			m2	121,720
2.11	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne, farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrzeczna czerwona tlenkowa, emalia poliwinylowa ogólnego stosowania - kolor do uzgodnienia z Inwestorem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obróbki blacharskie kominów na dachu i 81,22		
		przełączkach pawilonu K - dokładny		
		obmiar w osobnym zestawieniu		81,220000
			RAZEM:	81,220000
			m2	81,220
2.12	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 - ANALOGIA - demontaż wyłazów dachowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dach pawilonu A: 1		1,000000
		dach pawilonu B: 1		1,000000
		dach pawilonu C: 1		1,000000
			RAZEM:	3,000000
			szt	3,000
2.13	DC 191/801/4	Wykonanie obróbek hydroizolacyjnych z membrany dachowej Mapeplan B - 1 warstwa, o powierzchni obrabianej ponad 0,5m2: wyłazów dachowych, kominów, klap dymowych, murków, attyk, koszt itp. - membrana samoprzylepna izolacyjna gr. 1,5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dach pawilonu A: 1,15*4*0,40		1,840000
		dach pawilonu B: 1,15*4*0,40		1,840000
		dach pawilonu C: 1,15*4*0,40		1,840000
			RAZEM:	5,520000
			m2	5,520
2.14	KNRW 202/1016/7	Okna i włazy dachowe fabrycznie wykończone, wyłaz dachowy - wyłaz dachowy 120x120 cm, grubość poliwęglanu min. 25 cm, podstawa z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,2 ÷ 2,0 mm o gr. 20-30 cm, skrzydło aluminiowego, do niego montowana jest płyta poliwęglanowa komorowa, zawiasy wykonane z blachy nierdzewnej grubości 2,0mm, wyłazy wyposażone w sprężyny gazowe (w ilości uzależnionej od ciężaru skrzydła) i linki ograniczające kąt otwarcia (kąt otwarcia skrzydła zbliżony do 90°), skrzydło zabezpieczone przed samoczynnym otwarciem poprzez klamkę z kluczykiem, M(zamek antywłamaniowy)=0,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dach pawilonu A: 1		1,000000
		dach pawilonu B: 1		1,000000
		dach pawilonu C: 1		1,000000
			RAZEM:	3,000000
			szt	3,000
2.15	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przy wyłazach dachowych:		
		dach pawilonu A: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00		3,100000
		dach pawilonu B: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00		3,100000
		dach pawilonu C: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00		3,100000
			RAZEM:	9,300000
			m2	9,300
2.16	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wyłazy dachowe 1,15*1,15*0,06*3*1,1		0,261855
		odbity tynk (przyjęto wsp. spulchnienia 9,300*0,025*1,23		
		po odspojeniu - 1,25)		0,285975
			RAZEM:	0,547830
			m3	0,548

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.17	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność=14	m3	0,548
2.18	KNR 401/106/4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku - ANALOGIA - zniesienie odpadów budowlanych z dachu na poziom -1 budynku, R=1,300 R = 1,300 M = 1,000 S = 1,000	m3	0,548
2.19	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu i odpadów, przyjęto średnią cenę dla wszystkich rodzajów odpadów	m3	0,548
2.20	KNR 401/726/2 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2 m2 (w 1 miejscu), ciasto wapienne (m3)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przy wyłazach dachowych:		
		dach pawilonu A: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00	3,100000	
		dach pawilonu B: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00	3,100000	
		dach pawilonu C: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00	3,100000	
		RAZEM:	9,300000	m2 9,300
2.21	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przy wyłazach dachowych:		
		dach pawilonu A: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00	3,100000	
		dach pawilonu B: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00	3,100000	
		dach pawilonu C: 0,85*2*1,00+0,70*2*1,00	3,100000	
		RAZEM:	9,300000	m2 9,300
2.22	KNR BC 2/124/5 (1)	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne, Tagocon-F, farba lateksowa, biała	m2	9,300
2.23	DC 21/706/1 (1)	Izolacje szczeliny podprofilowej sznurem dylatacyjnym Mapefoam z pianki polietylenowej o średnicy od 6 mm do 10 mm - ANALOGIA - samoprzylepna taśma rozprężna o szerokości 15 mm, wykonana z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zawiesiną akrylu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		elewacja z wapienia muszlowego pawilonu L: 3,30*7+0,60*2+1,00+3,30*2	31,900000	
		RAZEM:	31,900000	m 31,900
2.24	KNR 401/819/11	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych (do 3 sztuk w 1 miejscu), płytki skałodrzewne 20x20 cm, pierwsza - ANALOGIA - płyta przelom 30x30x4 cm wapień muszlowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		elewacja z wapienia muszlowego pawilonu L: 4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt 4,000
2.25	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		taras na 7 piętrze pawilonu K (przy drzwiach balkonowych) 0,30*2,45	0,735000	
		RAZEM:	0,735000	m2 0,735
2.26	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - ANALOGIA - zerwanie odpadającego tynku akrylowego, R=0,750		
		Wyliczenie ilości robót:		
		taras na 7 piętrze pawilonu K (przy drzwiach balkonowych):		
		ściana z drzwiami balkonowymi 0,15*12,80	1,920000	
		elewacja zachodnia 3,00*0,50+5,00*1,00	6,500000	
		belki 0,50*6,00*2	6,000000	
		RAZEM:	14,420000	m2 14,420
2.27	KNR 23/931/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		taras na 7 piętrze pawilonu K (przy drzwiach balkonowych):		
		ściana z drzwiami balkonowymi 0,15*12,80	1,920000	
		elewacja zachodnia 3,00*0,50+5,00*1,00	6,500000	
		belki 0,50*6,00*2	6,000000	
		RAZEM:	14,420000	m2 14,420

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.28	KNR 23/931/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, mieszanka Atlas DR-20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		taras na 7 piętrze pawilonu K (przy drzwiach balkonowych):		
		elewacja zachodnia	3,00*0,50+5,00*1,00	6,500000
			RAZEM:	6,500000
			m2	6,500
2.29	KNR 23/931/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 15' cm, mieszanka Atlas DR-20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		taras na 7 piętrze pawilonu K (przy drzwiach balkonowych):		
		ściana z drzwiami balkonowymi	0,15*12,80	1,920000
			RAZEM:	1,920000
			m2	1,920
2.30	KNR 23/931/5 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych, mieszanka Atlas DR-20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		taras na 7 piętrze pawilonu K (przy drzwiach balkonowych):		
		belki	0,50*6,00*2	6,000000
			RAZEM:	6,000000
			m2	6,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Blacharze grupa II	r-g	0,4704
2.	Cieśle grupa II	r-g	7,5
3.	Malarze grupa II	r-g	37,3612
4.	Posadzkarz-plitkarz II	r-g	130,50433
5.	Posadzkarz-plitkarz III	r-g	16,3241
6.	Robocizna	r-g	9,99158
7.	Robotnicy	r-g	95,80555
8.	Robotnicy grupa I	r-g	71,12972
9.	Robotnicy grupa II	r-g	0,744
10.	Tynkarze grupa III	r-g	22,97755

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Benzyna do lakierów	dm3	2,92392
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	0,936
3.	Blacha stalowa powlekana	m2	0,90405
4.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,04054
5.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,29081
6.	Deszczułki posadzkowe lite dębowe jesionowe, grubości 22mm klasa II	m2	1,9656
7.	Emalia poliwinylowa ogólnego stosowania, kolor	dm3	6,57882
8.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	36,516
9.	Farba lateksowa, biała	dm3	3,255
10.	Farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrzeczna czerwona tlenkowa	dm3	6,74126
11.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,32095
12.	Kątowniki równoramienne na progi drzwiowe	kg	0,1134
13.	Kit szpachlowy ekologiczny	kg	8,7846
14.	Kit szpachlowy olejno-żywiczny	dm3	6,74126
15.	Klej winylowy emulsyjny do drewna "Wikol"	kg	1,512
16.	Koryta odwodnienia szer. 150 mm z polimerobetonu, wraz ze ściankami czołowymi z króćcem oraz syfonami do odwodnienia	m	13,65
17.	Kształtki cokołowe podłogowe o wys. 10 cm i długości 30 cm z płytek gresowych szklwionych satynowanych, barwionych w masie	m	13,974
18.	Lakier ekologiczny, bezzapachowy, jednoskładnikowy	dm3	35,1384
19.	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	328,644
20.	Listwy progowe płaskie ze stali nierdzewnej lub aluminiowe	szt	10
21.	Listwy z drewna dębowego, lakierowane	m	76,186
22.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,93
23.	Membrana samoprzylepna izolacyjna gr. 1,5 cm	m2	6,5136
24.	Papier ścierny elektrokorundowy	szt	45,4832
25.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	9,4772
26.	Pianka poliuretanowa	kg	0,63
27.	Piasek	m3	1,16545
28.	Piasek do zapraw	m3	0,21297
29.	Płyta przełom 30x30x4 cm wapień muszlowy	m2	0,176
30.	Płytki gresowe szklwione satynowane, barwione w masie, 30x60 cm, o klasie antypoślizgowości minimum R10, o klasie ścieralności minimum PEI 4, gatunek 1	m2	12,3812
31.	Podkładowa masa tynkarska	kg	4,326
32.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm3	2,046
33.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	3,5715
34.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	36,516
35.	Ruszt koryta odwodnienia szer. 150 mm z żeliwa	m	13,52
36.	Samopoziomująca masa szpachlowa	kg	93,93045
37.	Samoprzylepna taśma rozprężna o szerokości 15 mm, wykonana z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zawieszoną akrylu	mb	33,495
38.	Sucha mieszanka tynkarska, tynk akrylowy	kg	46,356
39.	Sucha zaprawa do spoinowania, kolor	kg	2,792
40.	Śruby kotwiące	szt	15

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
41.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,04092
42.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	12,642
43.	Woda	m3	0,06822
44.	Woda przemysłowa	m3	0,7839
45.	Wyłazy dachowe 120x120 cm	szt	3
46.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,00074
47.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	95,3386

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,372
2.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	2,60754
3.	Środek transportowy	m-g	0,416
4.	Środek transportowy (1)	m-g	1,14851
5.	Środek transportu	m-g	0,0276
6.	Wyciąg	m-g	1,47014
7.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,279
8.	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,11165
9.	Zgrzewarka do folii	m-g	1,0764
10.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,09229