

## **Przedmiar robót**

### **Rząska-budynek A**

Budowa: **Remont pomieszczeń w budynku A w Rząsce przy ul. Krakowskiej 11 przeznaczonych dla osób uczestniczących w zajęciach w Centrum Badawczym i Edukacyjnym**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont łazienki**

Lokalizacja: **Rząska ul. Krakowska 11, gmina Zabierzów**

Inwestor: **UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
31-120 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 21**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Rząska-budynek A</b>		
1	Rozdział	<b>Budynek A</b>		
1.1	Element	<b>Prace demontażowe i rozbiórkowe</b>		
1.1.1	KNR 19/928/12	Demontaż drzwi wraz z ościeżnicami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,90*2,10	1,890000	
			RAZEM:	1,890000
			m2	1,890
1.1.2	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,26*1,45	4,727000	
			RAZEM:	4,727000
			m2	4,727
1.1.3	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(2,30+1,45+3,26+1,45+0,48*2+0,12)*2,90	27,666000	
			RAZEM:	27,666000
			m2	27,666
1.1.4	KNR 404/105/4	Rozebranie ścianek działowych z cegły o grubości 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,90*2,90+0,48*2,90	4,002000	
			RAZEM:	4,002000
			m2	4,002
1.1.5	KNR 929/107/4	Analogia- Rozbiórka okładzin sufitowych- boazeria drewniana, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,45*3,26	4,727000	
			RAZEM:	4,727000
			m2	4,727
1.1.6	KNR 404/1101/1	Analogia - Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,89+4,73+27+4+4,72)*0,10	4,234000	
			RAZEM:	4,234000
			m3	4,234
1.1.7	KNR 404/1101/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1' km ponad 1' km)) ciągnikiem kołowym z przyczepą	m3	4,230
1.1.8	KNR 404/1101/1	Utylizacja gruzu	t	4,230
1.2	Element	<b>Roboty remontowe- ściany</b>		
1.2.1	KNRW 401/306/2 (2)	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, na zaprawie cementowo-wapiennej, grubości 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,70*2,90	2,030000	
			RAZEM:	2,030000
			m2	2,030
1.2.2	KNR 2/803/5	Okładziny z suchych tynków na ścianach na zaprawie bez pasków		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,26*2,90-0,8*2,0)*2	15,708000	
			RAZEM:	15,708000
			m2	15,708
1.2.3	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,26*2,9-0,8*2,0	7,854000	
			RAZEM:	7,854000
			m2	7,854
1.2.4	KNRW 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(3,26*2+3,44-1,45)*2,90	24,679000	
			RAZEM:	24,679000
			m2	24,679
1.2.5	KNRW 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,26*1,99	6,487400	
			RAZEM:	6,487400
			m2	6,487
1.2.6	KNRW 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach-analogia- przygotowanie pod flizy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,45+3,26+1,45)*2,8	17,248000	
			RAZEM:	17,248000
			m2	17,248

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.2.7	KNR 202/822/6	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi - łazienki, kuchnia			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,70+1,45+3,26+1,45+1,80)*2,8	24,248000		
		RAZEM:	24,248000	m2	24,248
1.2.8	KNNR 2/1206/4	Listwy zakończeniowe, dekoracyjne z PCV do wykończenia glazury			
		Wyliczenie ilości robót:			
		drzwi	(2,0*2+0,9)	4,900000	
		ściany			
		okna			
		RAZEM:	4,900000	m	4,900
1.3	Element	<b>Podłoga</b>			
1.3.1	KNNR 2/1202/2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, grubości 20` mm	m2	4,720	
1.3.2	KNNR 2/1202/3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki, zmiana grubości o 10` mm	m2	4,720	
1.3.3	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny	m2	4,720	
1.3.4	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	m2	4,720	
1.3.5	KNR K 4/602/2	Izolacja wodoszczelna w postaci folii płynnej w dwóch warstwach docelowo.	m2	4,720	
1.3.6	KNR 202/1118/10	Płytki gresowe antypoślizgowe układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2. R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m2	4,720	
1.3.7	KNR 202/1105/3	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,62*2+1,45*2	10,140000		
		RAZEM:	10,140000	m	10,140
1.4	Element	<b>Sufit</b>			
1.4.1	KNR 14/2012/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany			
		Wyliczenie ilości robót:			
		korytarz			
		łazienka druga	3,26*1,45	4,727000	
		RAZEM:	4,727000	m2	4,727
1.4.2	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m2	4,720	
1.4.3	KNR 217/137/2 (1)	Kratki wentylacyjne typ` A - do przewodów murowych, o obwodach do 2400` mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000	
1.5	Element	<b>Stolarka</b>			
1.5.1	KNRW 202/1022/1	Drzwi wewnętrzne płytowe, drewnopochodne wraz z ościeżnicą i okuciami			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,00*2,10	2,100000		
		RAZEM:	2,100000	m2	2,100
1.6	Element	<b>wyposażenie</b>			
1.6.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż zabudowy ze ścianek HPL wraz z drzwiami systemowymi wym. 1,0x 1,10 - wc	kpl	1,000	
1.6.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż blatów z konglomeratu na konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej- szer. 60 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,45	1,450000		
		RAZEM:	1,450000	mb	1,450
1.6.3	Kalkulacja własna	Podajnik na papier, podajnik ręczników, dozownik mydła w płynie	kpl	1,000	