

# **Przedmiar robót**

## **WHiBZ**

Budowa: **Budynek Jubileuszowy - remont sali wykładowej nr 335**

Lokalizacja: **al. Mickiewicza 24/28 Kraków**

Inwestor: **Uniwersytet Rolniczy w Krakowie**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>WHiBZ</b>		
1	Element	<b>Remont sali wykładowej 335</b>		
2	Element	<b>Roboty budowlane</b>		
2.1	Kalkulacja własna	Wyniesienie i ponowne wniesienie mebli- demontaż stołków	kpl	1,00
2.2	KNRW 401/1206/4 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ścian, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(6,27*2+9,03)*1,52+9,03*0,71+(0,55+2*0,42)*1,52$	41,310500	
		RAZEM:	41,310500	m2 41,31
2.3	KNRW 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściany	$(9,03+6,27*2+0,55+0,42*2)*(3,20-1,50)$	39,032000	
	sufit	$6,27*9,03$	56,618100	
		RAZEM:	95,650100	m2 95,65
2.4	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2	39,03
2.5	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2	56,62
2.6	KNRW 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian	m2	39,03
2.7	KNRW 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów	m2	56,62
2.8	KNRW 401/1209/8 (1)	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwiowej, ścianek i szafek, ponad 1,0 m <sup>2</sup> , 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$2,0*2$	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2 4,00
2.9	KNR 401/1214/2	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z powierzchni pełnych, ponad 0,5 m <sup>2</sup> , oczyszczenie parapetu - analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$(2,80+5,73)*0,25$	2,132500	
		RAZEM:	2,132500	m2 2,13
2.10	KNRW 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, pełnych szpachlowanych 1-krotnie, 2-krotnie- parapety	m2	2,23
2.11	KNNRS 8/423/3	Demontaż grzejnika z rur stalowych, żebrowany 1-rzędowy G-1, o długości 0.5-2.0 m R = 1,000 M = 0,000 S = 0,000	szt	3,00
2.12	KNRW 401/1213/1 (2)	Lakierowanie powierzchni metalowych, powierzchnie gładkie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$1,0*0,7*3$	2,100000	
		RAZEM:	2,100000	m2 2,10
2.13	KNR 35/209/4	Ponowny montaż grzejnika - analogia R = 1,000 M = 0,000 S = 0,000	szt	3,00
2.14	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$9,03*6,27$	56,618100	
		RAZEM:	56,618100	m2 56,62
2.15	KNRW 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich, posadzek lastrykowych i betonowych- analogia	m2	56,62