

# **Przedmiar robót**

## **WHiBZ**

Budowa: **Budynek Jubileuszowy - malowanie lamperii sali wykładowej nr 440**

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 440</b>		
2	Element	<b>Roboty budowlane</b>		
2.1	Kalkulacja własna	Wyniesienie i ponowne wniesienie mebli	kpl	1,00
2.2	KNRW 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściany	(6,30*2+6,15)*(3,11-1,50)	30,187500	
		(6,15-5,74)*(3,11-1,50)	0,660100	
	sufit	6,15*6,30	38,745000	
		RAZEM:	69,592600	m2 69,59
2.3	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2	30,85
2.4	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2	38,74
2.5	KNR 40/212/2	Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie	m2	69,59
2.6	KNRW 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian	m2	30,85
2.7	KNRW 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów	m2	38,74
2.8	KNRW 401/1206/4 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ścian, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,30*2+6,15)*1,50+6,15*0,71-0,80*1,50	31,291500	
		RAZEM:	31,291500	m2 31,29
2.9	KNR 401/1214/2	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z powierzchni pełnych, ponad 0,5 m2, oczyszczenie parapetu - analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,30*5,74	1,722000	
		RAZEM:	1,722000	m2 1,72
2.10	KNRW 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, pełnych szpachlowanych 1-krotnie, 2-krotnie- parapety	m2	1,72
2.11	KNRW 401/1209/8 (1)	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwiowej, ścianek i szafek, ponad 1,0 m2, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,0*2	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2 4,00
2.12	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
2.13	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
2.14	KNR 35/209/4	Ponowny montaż grzejnika - analogia R = 1,000 M = 0,000 S = 0,000	szt	3,00
2.15	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,15*6,30	38,745000	
		RAZEM:	38,745000	m2 38,75
2.16	KNRW 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich, posadzek lastrykowych i betonowych- analogia	m2	38,75