

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty remontowe w budynku A pok 007- Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

ADRES INWESTYCJI: ul. Z. Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 15.05.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
15.05.2020

Data zatwierdzenia  
15.05.2020

## Roboty remontowe pokoju 003 w budynku A - Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Roboty remontowe pokoju 003 w budynku A - Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN</b>					
1		Remont 003A			
1.1		Roboty demontażowe			
1 d.1.1	KNNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
		2,2 * 1,1	m2	2,420	
				RAZEM	2,420
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m3		
		0,25 * 0,000 + 27,330 * 0,02 + poz.1 * 0,05	m3	0,668	
				RAZEM	0,668
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m3		
		poz.2	m3	0,668	
				RAZEM	0,668
4 d.1.1	kalkulacja własna	Opłata za wysypisko-utylicacja	m3		
		poz.2	m3	0,668	
				RAZEM	0,668
1.2		Roboty budowlane			
5 d.1.2	KNR-W 4-01 1206-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych wewnętrznych ścian i sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
		14,233	m2	14,233	
				RAZEM	14,233
6 d.1.2	KNR 5-08 0301-24	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
7 d.1.2	KNR-W 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych pojedynczych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1.2	KNR-W 2-02 2003-1205	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych o gr. 12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych wzmocnionych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02, pow. ponad 5 m2	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
1.3		Roboty elektryczne			
10 d.1.3	KNR-W 5-08 0512-01	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych -LED	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.3	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1.3	KNP 18 0118 -01.01 analogia	Układanie przewodów instalacyjnych kabelkowych 3x2,5 YDY	m prze w.		
		25	m prze w.	25,000	

## Roboty remontowe pokoju 003 w budynku A - Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
13 d.1.3	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.1.3	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
1.4		Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne			
15 d.1.4	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.4	KNR 4-02 0235-06	Demontaż zlewu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.4	KNR 2-15 0115-03	Baterie lekarskie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.4	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.1.4	KNR-W 2-15 0229-02	Zlewy z szafką nierdzewną- głęboką komorą minimum 60*60cm ( laboratoryjny-gastronomiczny )	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.4	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PPB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		012 { Format składni: liczby nie powinny rozpoczynać nieznaczące zera. Pozycja ostrzeżenia: 1 }	m	12,000	
				RAZEM	12,000
21 d.1.4	KNR 2-15 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
1.5		Roboty wentylacyjne			
22 d.1.5	kalk. własna	Modernizacja przewodów wentylacyjnych i założenie nowych krutek wentylacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000