

---

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

NAZWA INWESTYCJI: Wydział Oceanografii i Geografii  
ADRES INWESTYCJI: Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 46  
NAZWA INWESTORA: UNIWERSYTET GDAŃSKI  
ADRES INWESTORA: Gdańsk ul. Bażyńskiego 8

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Krzysztof Kołakowski

DATA OPRACOWANIA: 20.02.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
20.02.2024

Data zatwierdzenia



Roboty remontowe na Wydziale Instytutu Oceanografii i Geografii w Gdyni  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Roboty remontowe na Wydziale Instytutu Oceanografii i Geografii w Gdyni</b>						
1			<b>Budynek Instytutu Oceanografii i Geografii</b>			
1.1			<b>Remont pomieszczeń laboratoryjnych 113,113A,113B,113D -zał. nr 1 i 1A</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
2 d.1.1	KNR 4-01 1216-02		Zabezpieczenie podłóg - usunięcie folii	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
3 d.1.1	KNR-SEK 4-01 0736-01		Rozebranie sufitu podwieszanego z płyt gipsowych - na stelażu metalowym	m2		
			18	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
4 d.1.1	KNNR 7 0507-01		Montaż sufitów podwieszanych - analogia	m2		
			18	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
5 d.1.1	KNR 2-02 1611-01		Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych, o wysokości - do 4 m, dla 1 kol.	kol.		
			3	kol.	3,000	
					RAZEM	3,000
6 d.1.1	KNR 2-02 1611-0101		Koszt pracy rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych, o wysokości - do 4 m, dla 1 kol.	m-g		
			24	m-g	24,000	
					RAZEM	24,000
7 d.1.1	KNR 4-01 0701-08		Odbicie tynków wewnętrznych, z zaprawy - cem.-wap., na stropach o pow. odbicia do 5 m2	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
8 d.1.1	KNR 4-01 0710-21		Uzupełnienie tynków kat. II z zaprawy cem.-wap., o pow. uzupełnienia ponad 2 m2 do 5 m2, na stropach z betonu, zagruntowanych siatek lub płyt wiór.-cem.	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
9 d.1.1	KNR 4-01 1202-09		Przygotowanie podłoża w pomieszczeniach do malowania - zeszkrobanie i zmycie starej farby klejowej w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
			225	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
10 d.1.1	KNR 4-01 1202-07		Przygotowanie podłoża w pomieszczeniach do malowania - skasowanie zacieków	m2		
			55	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
11 d.1.1	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni starych tynków pod malowanie - emulsyjne (z poszpachlowaniem nierówności - sfalowań)	m2		
			225	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
12 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01		Gruntowanie podłoży	m2		
			225	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
13 d.1.1	KNR 4-01 1204-0102		Dwukrotne malowanie starych tynków sufitów farbami - lateksowymi	m2		
			65	m2	65,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	65,000
14 d.1.1	KNR 4-01 1204-0202		Dwukrotne malowanie starych tynków wewnętrznych ścian farbami - lateksowymi	m2		
			160	m2	160,000	
					RAZEM	160,000
15 d.1.1			Rolety termiczne zewnętrzne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
16 d.1.1			Wywóz i utylizacja gruzu - 1 big-bag	m2		
			1	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			<b>Wymiana bramy wjazdowej do hali garażowej - zał. nr 2</b>			
17 d.1.2	KNNR 3 0702-04		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi (bez ceny drzwi) - analogia	m2		
			14	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
18 d.1.2	TZKNBK V 0415-0590		Osadzenie ościeżnic w ścianach drewnianych /bez kosztu ościeżnic/ - z uszczelnieniem pakułami-analogia	m2		
			14	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
19 d.1.2			Dostawa ,montaż i uruchomienie bramy segmentowej o wym 5700x2250 mm wraz z osprzętem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3			<b>Dostawa i montaż drzwi z domofonem - zał. nr 3 i 3A, załączniki zdjęciowe</b>			
20 d.1.3			Dostawa i montaż kompletnej stolarki aluminiowo szklanej wraz z domofonem.	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.4			<b>Remont pomieszczeń 581 ,582 i 584- załączniki 4,4A i 4B</b>			
21 d.1.4	KNR 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
22 d.1.4	KNR 4-01 1216-02		Zabezpieczenie podłóg - usunięcie folii	m2		
			80	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
23 d.1.4	KNR 2-02 0925-01		Oslona okna wykonywana folią polietylenową -analogia	m2		
			12	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
24 d.1.4			Przełożenie odciaгу miejscowego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.1.4	KNNR-W 3 0313-04		Rozebranie ścianek działowych z płyt g-k na rusztach metalowych z pokryciem - obustronnym jednowarstwowym	m2		
			2	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
26 d.1.4	KNR AT-12 0109-0103		Montaż profili ościeżnicowych UA 100 i ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych w ścianach gipsowo-kartonowych	m2		
			6,5	m2	6,500	
					RAZEM	6,500

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.4			Skrzydła drzwiowe drewniane - 3x"90"	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
28 d.1.4	KNNR 2 1702-0113		Ścianki działowe z płyt g-k zwykłych grub. 12,5 mm, na rusztach metalowych o szer. 100 mm z pokryciem obustronnym, jednowarstwowym, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych - grubości 50 mm	m2		
			12	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
29 d.1.4	KNR 2-02 0829-01		Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian - płytkami na klej	m2		
			7	m2	7,000	
					RAZEM	7,000
30 d.1.4	KNR 2-02 0829-0601		Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szkliwionymi, na klej, metodą zwykłą, o wymiarach - 20x20 cm	m2		
			7	m2	7,000	
					RAZEM	7,000
31 d.1.4	KNR 2-02 0815-02		Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych - dwuwarstwowa	m2		
			12	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
32 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01		Gruntowanie podłoży	m2		
			230	m2	230,000	
					RAZEM	230,000
33 d.1.4	KNR-SEK 2- 02 1516- 0320		Malowanie dwukrotne powierzchni podłoży gipsowych wewnętrznych farbą lateksową bez gruntowania	m2		
			175	m2	175,000	
					RAZEM	175,000
34 d.1.4	KNR 4-01 1204-0102		Dwukrotne malowanie starych tynków sufitów farbami - lateksowymi	m2		
			55	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
35 d.1.4	KNR 4-01 0815-08		Wymiana listew przyściennych z drewna iglastego	m		
			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000
36 d.1.4	KNR 4-04 0504-06		Rozebranie, i, jednolitych posadzek - z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
37 d.1.4	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M-7, o grubości - 20 mm, zatarte na ostro	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
38 d.1.4	KNR 2-02 1115-01		Warstwy wyrównujące i wygładzające pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych i tekstylnych - polimero-cementowe	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
39 d.1.4	KNR 2-02 1113-0250		Ułożenie wykładziny rulonowej tekstylnej - klejonej do podkładu (bez kosztu wykładziny)	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
40 d.1.4			Wykładzina dywanowa	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
41 d.1.4			Wykładzina PCV	m2		
			15	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
42 d.1.4			Roboty porządkowe wywóz i utylizacja śmieci (gruzu) - worki big-bag	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>2</b>			<b>Budynek Sinic Toksycznych</b>			
<b>2.1</b>			<b>Wykonanie instalacji odprowadzenia oparów z rozpuszczalników na zewnątrz budynku</b>			
43 d.2.1			Wykonanie przejść przez ścianę murowaną	szt. 1		
			1	szt. 1	1,000	
					RAZEM	1,000
44 d.2.1	KNNR 2 1402-03		Malowanie podłogi i płyt gipsowych farbą - lateksowa trudnobrudząca podłogi gipsowych - dwukrotne	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
45 d.2.1	KNR 2-02 2004-01		Obudowa jednowarstwowa elementów konstrukcji płytami g-k zwykłymi grub. 9,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych - słupów, na rusztach z profilu o szer. 50 mm	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
46 d.2.1			Roboty dekarские-uszczelnienie wyciągu w miejscu przejścia przez dach	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
47 d.2.1			Roboty dekarские - uszczelnienie przejścia dachowego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
48 d.2.1			Roboty porządkowe	rg		
			37	rg	37,000	
					RAZEM	37,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Budynek Instytutu Oceanografii i Geografii		3
2 Budynek Sinic Toksycznych		6
Spis treści		7