

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Awaryjny remont elewacji budynku wielofunkcyjnego Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

ADRES INWESTYCJI: UL. Powstania Styczniowego 9 Gdynia

ADRES INWESTORA: 80-210 Gdańsk ul. M. Skłodowskiej -Curie 3a

BRANŻA: BUDOWLANA

Data opracowania : 10.06.2024

l.p.	Podstawa	opis	jedn, przedm.	ilość	cena jedn.	wartość
1	KNR 19-01 0832-04	zabezpieczenie stolarki	m2	89,01		
2	KNR 19-01 0701-07	odbicie tynków pod płytki elewacyjne	m2	172,14		
3	KNR-W 4-01 0820-08	rozebranie płytek klinkierowych 10x20 cm w miejscach wymagających wzmocnienia podłoża w systemie FRGM	m2	172,14		
	KNR-W 4-01 0820-09	oczyszczenie i ułożenie płytek	m2	172,14		
5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	wywiezienie gruzu	m3	6,02		
6	kalk. Własna	opłata za utylizację	m3	6,02		
7	KNR BC-02 0201-02 analogia	czyszczenie ręczne powierzchni betonowych	m2	172,14		
8	KNR 19-01 0807-01	wykonanie tynków zewn. Kat II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach pod płytki klinkierowe	m2	172,14		
9	KNR SEK 03-01 0214-01	wzmocnienie ścian poprzez montaż warstwy z siatki wzmacniającej PBO lub innej o nie gorszych parametrach	m2	172,14		
10	KNR AT-22 0301-02	okładziny elewacyjne z płytek klinkierowych 10x20 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m2	172,14		
11	KNR K-04 0403-01	czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m2	172,14		
	KNR K-04 0403-03	impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m2	172,14		
13	KNR BC-02 0606-02	zaimpregnowanie podłoża preparatami na bazie krzemianu sodu i litu	m2	172,14		
14	KNR BC-02 0210-05	ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową- wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji żelbetowych z zaprawy na bazie cementu, modyfikowana polimerami z dodatkiem mikrokrzemionki z przeznaczeniem do zabezpieczenia antykorozyjnego zbrojeń i wykonywania warstw szczepnych lub innej o nie gorszych parametrach	m2	172,14		

15	KNR BC-02 0210-05	ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową- wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji żelbetowych z zaprawy na bazie cementu, modyfikowana polimerami z dodatkiem mikrokrzemionki z przeznaczeniem do zabezpieczenia antykorozyjnego zbrojeń i wykonywania warstw szczepnych lub innej o nie gorszych parametrach - DRUGA WARSTWA JAKO ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE	m2	172,14		
16	KNR BC-02 0211-02	Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) powierzchni pionowych konstrukcji żelbetowych zaprawą naprawczą z inhibitorem korozji, wielkość ubytków do 6mm	m2	172,14		
17	KNR BC-02 0607-03 analiza indywidualna	przymocowanie konektorów PBO Ø6mm o dł. 30 cm do ścian z betonu	szt	860,1		
18	NNRNKB 202 1621a-03	rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20m	m2	250		
19	KNNR 2 1505-01	osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	250		
20	KNR 2-02 1614-04	daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych	m2	6		
21	KNR 2-02r16 z sz. 5.15	czas pracy rusztowań				
22	KNR 4-01 0535-08	d-ż opierzeń	m2	15		
23	kalk. własna	d-ż rur spustowych odwodnienia dachu z odzyskiem materiału	mb	18		
24	KNR 4-01 0535-08	d-ż parapetów, krat, reklam	m2	2,5		
25	kalk. własna	d-ż klimatyzatora	szt	4		
26	kalk. własna	d-ż oświetlenia zewn na elewacji	kpl	1		
27	KNR-W 2-02 0514-03	m-ż opierzeń	m2	15		
28	KNR K-5	m-ż odwodnienia	mb	18		
29	NNRNKB 202 0541-01	m-ż parapetów, krat	m2	1,4		
30	kalk. własna	m-ż klimatyzatora	szt	4		
31	kalk. Własna	m-ż nowego oświetlenia zewn na elewacji (3 lampy podświetlające reklamę oraz lampy nad wejściem. Wraz z instalacją elektryczną	kpl	1		
Razem						
	VAT 23%					
	Razem brutto					

Specjalista ds. Budowlanych

inż. Aleksandra Richter

SPECJALISTA
ds. Instalacji Elektrycznych

inż. Piotr Kraziński

SPECJALISTA
ds. instalacji sanitarno-wentylacyjnych

mgr inż. Michał Główka