
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45214400-4

Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA WEWNĘTRZNEGO SZYBU DŹWIGOWEGO W HALLU GŁÓWNYM ORAZ BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU DŹWIGOWEGO I ROZBUDOWA CZĘŚCI KORYTARZA W BUDYNKU COLL. NOVUM UAM - ANEKS W ZAKRESIE OBNIŻENIA POZIOMU SZYBU A ORAZ WYMIANY SZKLONEJ ELEWACJI OD STRONY ZACHODNIEJ.

ADRES INWESTYCJI: POZNAŃ, UL. ALEJE NIEPODLEGŁOŚCI 4

NAZWA INWESTORA: UNIWERSYTET IM.ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

ADRES INWESTORA: POZNAŃ, UL H. WIENIAWSKIEGO 1

DATA OPRACOWANIA: 23.12.2021

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			OBNIŻENIE POZIOMU SZYBU WINDOWEEGO			
1 d.1	KNR 4-01 0348-03		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			1,00 * 2,45	m2	2,450	
					RAZEM	2,450
2 d.1	KNR 4-01 0106-01		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
			6,00	m3	6,000	
					RAZEM	6,000
3 d.1	KNR 4-01 0107-01		Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
			15,00	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
4 d.1	KNR 4-01 0106-05		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
			6,00 + poz.1 * 0,12 * 1,15	m3	6,338	
					RAZEM	6,338
5 d.1	KNR-W 2-02 0260-02		Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w stopach fundamentowych - dodatek za zwiększenie ilości stali zbrojeniowej.	t		
			0,148	t	0,148	
					RAZEM	0,148
6 d.1	KNR-W 2-02 0207-03		Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu - dodatek za zwiększenie ilości konstrukcji żelbetowych.	m2		
			1,50	m2	1,500	
					RAZEM	1,500
7 d.1	KNR-W 4-01 0201-07		Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian - dodatek za zwiększenie ilości konstrukcji żelbetowych.	m2		
			7,50 + poz.9	m2	37,500	
					RAZEM	37,500
8 d.1	KNNR 3 0203-02		Podmurowanie ścian fundamentowych ceglanych o szerokości 1.5 ceg. - podmurowaniem istniejącej ławy fundamentowej parterowego łącznika cegłą pełną na zapr. cementowej wykonane odcinkami 1,0 m szerokość 38 cm głębokość podmurowania 35 cm na odcinku 6,0 m	m3 pod m.		
			6,00 * 0,30 * 0,38	m3 pod m.	0,684	
					RAZEM	0,684
9 d.1	wycena indywidualna		Dostawa i montaż dodatkowej konstrukcji ze stali profilowej - rury kwadratowe.	kg		
			30,00	kg	30,000	
					RAZEM	30,000
10 d.1	KNR 13-12 1201-06 analogia	B.01.0 3.01	Obudowa szybu z laminowanych tafli szkła bezbarwnego, szkło bezpieczne 17,5 mm odbarwione + folia, krawędzie szlifowane, mocowanie punktowe do konstrukcji stalowej - dodatek za zwiększenie ilości obudowy.	m2		
			1,10	m2	1,100	
					RAZEM	1,100
11 d.1	KNR-W 2-02 0217-01	B.01.0 1.02	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za zwiększenie podestu przed dźwigiem.	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	wycena indywidualna		Dodatek za zwiększenia podestu przed dźwigiem - posadzka.	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
13 d.1	KNR 0-18 2612-04 analogia	B.01.0 1.08	Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ościeżach - dodatek za zwiększenie obudowy przedsionka.	m2		
			6,00	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
14 d.1	KNR 0-18 2613-02 analogia	B.01.0 1.08	Okładziny zewnętrzne ścian i sufitu w obrębie wejścia do dźwigu z płyty elewacyjnej typu Rockpanel. Połączenia wykończone listwami aluminiowymi - dodatek za zwiększenie obudowy przedsionka.	m2		
			6,00	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
15 d.1	KNR 4-01 0716-01		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
16 d.1	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - dodatkowe uzupełnienia tynków.	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
17 d.1	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - dodatkowe uzupełnienia tynków.	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
18 d.1	KNR 2-02 2009-07		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - dodatkowe uzupełnienia tynków.	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
19 d.1	KNR 2-02 2009-08		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - dodatkowe uzupełnienia tynków.	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
20 d.1	KNNR-W 3 1003-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - dodatkowe prace malarskie.	m2		
			20,00	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
2			DODATKOWA FASADA CZĘŚCI ZACHODNIEJ			
21 d.2	KSNR 7 0503-07 analogia	B.01.0 3.01	Fasada aluminiowa szklona - dodatkowo zachodnia część elewacji frontowej.	m2		
			29,00	m2	29,000	
					RAZEM	29,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			USUNIĘCIE KOLIZJI Z KABLEM ENERGETYCZNYM			
22 d.3	wycena indywidualna		Znajdujący się w miejscu posadowienia dźwigu kabel elektroenergetyczny, nieczynny wg wiedzy Inwestora, zdemontować, po uprzednim ustaleniu relacji i odłączeniu od zacisków w miejscu przyłączenia do zasilania. Prace przy istniejącym kablu wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem służb technicznych Inwestora oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000