
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262522-6 Roboty murarskie
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45451000-3 Dekorowanie
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SALI NR-6 Z MONTAŻEM ODBOI - ADAPTACJA NA ROWEROWNIĘ
W BUDYNKU DS-1 UW
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA, ul. RADOMSKA 11
INWESTOR : UNIwersytet Warszawski
ADRES INWESTORA : KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28 WARSZAWA
BRANŻA : Budowlana i instalacyjna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	pn.1-1 STWiOR analiza indywidualna	Wyniesienie wyposażenia pomieszczenia. Przyjęto 2 ludzi x 1,5 h.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR 4-01 0354-13 pn.1- 1.STWiOR	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 4-01 0354-13, poz.1-1- STWiOR	Wykucie z muru kołków drewnianych, haków i innych - analogia.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4 d.1	pn.1- 1.STWiOR analiza indywidualna	Demontaż istniejących płyt boazeryjnych	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
2	45262522-6	ROBOTY MURARSKIE			
5 d.2	KNR 4-01 0322-02,pn.2- 1 STWiOR	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	45410000-4	ROBOTY TYNKARSKIE			
6 d.3	KNR 4-01 0707-03, poz.3-1- STWiOR	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadz.puszkach,wyłącz.itp. oraz hakach,wspornikach itp.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
7 d.4	KNR 4-01 1204-08 pn.4- 1.STWiOR	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<ściany> (5.7+2*5.65)*3+5.7*0.9	m ²	56.130	
		<sufity> 5.7*5.65	m ²	32.205	
				RAZEM	88.335
8 d.4	NNRNKB 202 1134-02, poz.4-1 STWiOR	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wyrównującymi ich chłonność- powierzchnie pionowe - w celu wyrównania chłonności podłoża.	m ²		
		<ściany pod malowanie> 56.13	m ²	56.130	
				RAZEM	56.130
9 d.4	NNRNKB 202 1134-01, poz.4-1 STWiOR	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wyrównującymi ich chłonność - powierzchnie poziome	m ²		
		<sufity pod malowanie> 32.205	m ²	32.205	
				RAZEM	32.205
10 d.4	KNR 4-01 1204-01,pn.4- 1-STWiOR	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - FARBY DO POMIESZCZEŃ O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI	m ²		
		<sufity> 32.205	m ²	32.205	
				RAZEM	32.205
11 d.4	KNR 4-01 1204-02,pn.4- 1-STWiOR	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - FARBY DO POMIESZCZEŃ O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI	m ²		
		<ściany> 56.13	m ²	56.130	
				RAZEM	56.130

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.4	KNR 4-01 1212-28, poz.4-1 STWiOR	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
13 d.4	KNR 4-01 1212-08 STWiOR pn.4-1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		2.2*5.9	m ²	12.980	
				RAZEM	12.980
14 d.4	KNR-W 4-01 1216-01, poz.4-1- STWiOR	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		32.205*1.5	m ²	48.308	
				RAZEM	48.308
5	45451000-3	ROBOTY DEKORATORSKIE - MONTAŻ WYPOSAŻENIA			
15 d.5	pn.5-1- STWiOR analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż do podłogi stojaka parkingowego na rowery na 12 miejsc ocynkowanego- ŚCIANA POD OKNEM	szt		
		<ściana pod oknem > 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.5	pn.5- 1.STWiOR analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż wieszaków rowerowych naściennych ze stali ocynkowanej szerokość wieszaka około 14 cm, głębokość 50 cm, szer stanowiska ~50 cm, mocowany do ściany na kołki rozporowe. Wieszak powinien posiadać gniazdo na tylne koło mocowane do posadzki w celu ustabilizowania roweru osadzonego w boksie na ścianie .	szt		
		<pozostałe 3 ściany> 10*3	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
17 d.5	pn.5- 1.STWiOR analiza indywidualna	Dostawa płyt boazeryjnych zabezpieczających ściany w pomieszczeniach. Boazeria wykonana z płyty wiórowej fornirowanej (meblowej) gr. 18mm. Kolor okleiny dąb (odcień ustalić z kierownictwem obiektu). Poszczególne płyty powinny mieć także fornirowane brzegi oraz uwzględniać otwory na kolidujące z płytą gniazda elektryczne szerokość płyty 40 cm, dł płyt w przedmiarach.	m ²		
		<odboje przyjęto łącznie > 18*0.4*2	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
18 d.5	pn.5- 1.STWiOR analiza indywidualna	Montaż płyt boazeryjnych na śruby i kołki rozporowe z uwzględnieniem przekładki kolidujących z boazerią gniazd elektrycznych.	m ²		
		<j.w> 14.4	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
6	45111220-6	ROBOTY TRANSPORTOWE			
19 d.6	KNR 4-01 0108-09,pn.6-1 STWiOR	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		<poz. 2,3,4,7 > 0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
20 d.6	KNR 4-01 0108-10,pn.6-1 STWiOR	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km do 30 km. Krotność = 29	m ³		
		<j.w> 0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
21 d.6	pn.6-1 STWiOR analiza indywidualna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki.	t		
		0.3*0.6	t	0.180	
				RAZEM	0.180

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
2	ROBOTY MURARSKIE							
3	ROBOTY TYNKARSKIE							
4	ROBOTY MALARSKIE							
5	ROBOTY DEKORATORSKIE - MONTAŻ WYPOSAŻENIA							
6	ROBOTY TRANSPORTOWE							
	RAZEM							

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	3.0000		
2.	robocizna	r-g	102.0801		
3.	robocizna"	r-g	4.4904		
4.	robocizna""""	r-g	1.9323		
5.	robocizna""""""	r-g	2.2000		
6.	robocizna"""""""	r-g	2.7536		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	koszt utylizacji	t	0.1800		0.1800			
2.	benzyna do lakierów	dm ³	0.5013		0.5013			
3.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją lakierowane 14x14 cm	szt	1.0000		1.0000			
4.	Emulsja gruntująca	kg	19.1117		19.1117			
5.	farby lateksowe nawierzchniowe do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.-białe	dm ³	9.5971		9.5971			
6.	farby lateksowe nawierzchniowe do pomieszczeń do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności- kolor	dm ³	16.0532		16.0532			
7.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0.1400		0.1400			
8.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania'	dm ³	0.9995		0.9995			
9.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0.1300		0.1300			
10.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'	dm ³	0.9995		0.9995			
11.	folia polietylenowa	m ²	17.2460		17.2460			
12.	piasek do zapraw	m ³	0.0050		0.0050			
13.	piasek do zapraw''	m ³	0.0270		0.0270			
14.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0021		0.0021			
15.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0.0050		0.0050			
16.	wapno suchogaszone'	t	0.0070		0.0070			
17.	gips szpachlowy	t	0.0265		0.0265			
18.	cegła budowlana pełna	szt	2.0000		2.0000			
19.	papier ścierny w arkuszach	ark	2.0000		2.0000			
20.	papier ścierny w arkuszach'	ark	7.2688		7.2688			
21.	woda z rurociągu	m ³	0.0090		0.0090			
22.	Wieszak rowerowy ze stali ocynkowanej z gniazdem na tylne koło w komplecie do montażu.	szt	30.0000		30.0000			
23.	Płyty wiórowe fornirowane (meblowe) gr.18 mm. Kolor okleiny dąb.	m ²	15.1200		15.1200			
24.	Materiały : kołki rozporowe itp.	kpl	14.4000		14.4000			
25.	stojak parkingowy na rowery na 12 miejsc ocynkowany	szt	1.0000		1.0000			
26.	materiały pomocnicze	zł						
27.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy""	m-g	0.0168		
2.	środek transportowy""	m-g	0.0097		
3.	wyciąg	m-g	0.0177		
4.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0.1000		
5.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.3900		
RAZEM					

Słownie: