

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POŁOŻNICZEJ IZBY PRZYJĘĆ
INWESTOR : Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr J. Bizuela w Bydgoszczy.
ADRES INWESTORA : Bydgoszcz, ul. K. Ujejskiego 75.
OZNACZENIA CPV : 45453000-7- Roboty remontowe i renowacyjne; 45300000-0-Roboty instalacyjne w budynkach; 45332000-3-Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne; 45311200-2-Roboty w zakresie instalacji elektrycznych; 45450000-6-roboty budowlane wykończeniowe.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. Cieśla.
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : A. Cieśla.

DATA OPRACOWANIA : 17 grudnia 2013r.

AUTOR WYCENY :

INWESTOR :

Data opracowania
17 grudnia 2013r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty budowlane wykończeniowe.					
Roboty przygotowawcze.					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.1	0354-04	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1.1	0354-05	3,00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych.	m		
d.1.1	0354-11	2,50x3=7,50m 7,50	m	7.500	
				RAZEM	7.500
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0348-02	14,00	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0348-03	23,55	m ²	23.550	
				RAZEM	23.550
6	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek terakota na zaprawie cementowej.	m ²		
d.1.1	0811-07	70,45	m ²	70.450	
				RAZEM	70.450
7	KNR 4-01	Skucie okładziny z płytek szklwionych	m ²		
d.1.1	0701-06	analogia	m ²	35.600	
		35,60		RAZEM	35.600
8	KNR 4-01	Rozebranie okładziny drewnianej Hallu wejściowego. Przyjęto do klakulacji	m ²		
d.1.1	0701-04	wsp. do R x 2,00.	m ²	20.900	
		20,90		RAZEM	20.900
9		Wywóz na wysypisko materiałów z rozbiórki dla wszystkich rodzajów robót.	m ³		
d.1.1	kalk. własna	9,20	m ³	9.200	
				RAZEM	9.200
Roboty murarskie.					
10	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł wapiennopiaszkowych o grubości 8cm. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej. Zamienić w nakładach M cegłę na bloczki o wymiarach 25x8x22cm, zaprawę na klej.	m ²		
d.1.2	0303-02	9,20	m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
11	KNR 2-02	Ścianki działowe z bloczków wapiennopiaszkowych gr.8cm.	m ²		
d.1.2	0121-03	Zamienić odpowiednio nakłady M.	m ²	47.400	
		47,40		RAZEM	47.400
12		Osadzenie ościeżnic drewnianych w okleinie naturalnej drzwi wewnętrznych.	kpl		
d.1.2	kalk. własna	Wszystkie nakłady	kpl	5.000	
		5		RAZEM	5.000
13		Podokienniki z konglomeratu marmurowego. Podokienniki grubości 3cm, szerokości 36cm.	m		
d.1.2	kalk. własna	2,50x3=7,50m 7,50	m	7.500	
				RAZEM	7.500
Roboty tynkarskie.					
14	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścianach. Zamurowania.	m ²		
d.1.3	0711-02	18,00	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
15	KNR 4-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach	m		
d.1.3	0708-01	szer.do 15 cm 6,00	m	6.000	
				RAZEM	6.000
16		Tynk gipsowy ścian.	m ²		
d.1.3	kalk. własna	94,80	m ²	94.800	
				RAZEM	94.800
17		Warstwa kontaktowana powłocą olejną pod gładź na ścianach.	m ²		
d.1.3	kalk. własna	80,00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.1.3 kalk. własna	Dwuwarstwowa gładź z białych mas szpachlowych na ścianach.	m ²		
		213,70	m ²	213.700	
				RAZEM	213.700
19	d.1.3 kalk. własna	Okładzina ścian wc/natrysku, fartuchy za umywalkami z płytek gresu polerowanego - zgodnie z opisem technicznym.	m ²		
		31,00	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
20	d.1.3 kalk. własna	Dopłata za uchwyt 300mmm, ze stali nierdzewnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21	d.1.3 kalk. własna	Poczekalnia. Okładzina ścian z płyt marmurowych Roza Marble - zgodnie z opisem technicznym.	m ²		
		23,00	m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
22	d.1.3 kalk. własna	Okładzina ościeży szerokości 20cm wejścia do windy z płyt marmurowych Roza Marble- zgodnie z opisem technicznym.	m		
		Poczekalnia. 5,40	m	5.400	
				RAZEM	5.400
23	KNR 4-01 d.1.3 0701-06 analogia	Hall wejściowy. Skucie okładziny z płyt marmurowych. Słup. Przyjęto do kalkulacji wsp. do R x2,00. 3,00	m ²		
			m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR 4-01 d.1.3 0808-08	Rozbiórka cokołków.	m		
		7,00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
25	d.1.3 kalk. własna	Hall wejściowy. Okładzina ścian z płyt marmurowych Olive Brown- zgodnie z opisem technicznym.	m ²		
		22,80	m ²	22.800	
				RAZEM	22.800
26	d.1.3 kalk. własna	Cokolik wysokości 10cm, grubości 2cm, z płyt marmurowych.	m		
		7,00	m	7.000	
				RAZEM	7.000
27	d.1.3 kalk. własna	Impregnacja okładzin ścian z płyt marmurowych.	m ²		
		46,80	m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
Sufit.					
28	d.1.4 kalk. własna	Sufi podwieszony, systemowy, 60x60cm z wypełnieniem z blachy. Wykonanie zgodnie z opisem technicznym. Wszystkie nakłady.	m ²		
		70,45	m ²	70.450	
				RAZEM	70.450
Stolarka.					
29	d.1.5 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych. Drzwi w okleinie naturalnej, zgodnie z opisem technicznym.	kpl		
		Wszystkie nakłady.	kpl	5.000	
		5		RAZEM	5.000
30	d.1.5 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi składanych. Zgodnie z opisem technicznym.	kpl		
		Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
31	d.1.5 kalk. własna	Dostawa i montaż naświetla. Zgodnie z opisem technicznym.	kpl		
		Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
32	d.1.5 kalk. własna	Dopłata za panel obustronny, z blachy ze stali nierdzewnej.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33	d.1.5 kalk. własna	Dostawa i montaż w istniejących oknach nawiewników.	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
Posadzki.					
34	d.1.6 kalk. własna	Poczekalnia: Posadzka z płyt granitowych kashmir gold - zgodnie z opisem technicznym.	m ²		
		Wszystkie nakłady	m ²	10.700	
		10,70		RAZEM	10.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	d.1.6 kalk. własna	Poczekalnia: Cokolik wys. 20cm z płyt granitowych kashmir white - zgodnie z opisem technicznym 9,30	m		
			m	9.300	
				RAZEM	9.300
36	d.1.6 kalk. własna	Impregnacja okładzin z płyt marmurowych. 12,00	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
37	d.1.6 kalk. własna	WC/ natrysk, magazyn. Posadzka z płytek z gresu, powierzchnia naturalna zgodnie z opisem technicznym. Wszystkie nakłady. 12,25	m ²		
			m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
38	d.1.6 kalk. własna	Rejestracja, kabina do przebierania, box badań, gabinet badań. Posadzka z wykładziny bezspoinowej pcv, z podkładem wyrównawczym, zabezpieczeniem polimerem. Wykładzina wywinęta na ściany 12cm. Wszystkie nakłady 54,75	m ²		
			m ²	54.750	
				RAZEM	54.750
39	KNR 4-01 d.1.6 0808-06 analogia	Hall wejściowy. Szlifowanie istniejącej posadzki marmorowej z zapuszczeniem impregnatu. Zastosowano wsp. do Rx0,30 78,90	m ²		
			m ²	78.900	
				RAZEM	78.900
40	KNR 4-01 d.1.6 0806-04 kalk. własna	Naprawa pęknięć i uzupełnienie wykruszeń istniejącej posadzki marmurowej. 12,00	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
41	d.1.6 kalk. własna	Hall wejściowy: Impregnacja istniejącej posadzki marmurowej. 78,90	m ²		
			m ²	78.900	
				RAZEM	78.900
Ślusarka.					
42	d.1.7 kalk. własna	Hall wejściowy. Balustrada ze stali ko, poler, wysokości 1,10, długości 0,95m, 2 słupki. Wszystkie nakłady. 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
43	d.1.7	Poręcz z rury ko - zgodnie z opisem technicznym. 7,00	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
44	d.1.7 kalk. własna	Narożniki ochronne z blachy ko. Wymiary 10x10 grubości blachy 1,00mm, wysokość 1,10m 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
Malowanie.					
45	KNR 2-02 d.1.8 1504-05	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową podłogi gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem 170,00	m ²		
			m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
46	KNR 4-01 d.1.8 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie 3,75	m ²		
			m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
47	d.1.8 kalk. własna	Płyta przeciwwuderzeniowa - zgodnie z opisem technicznym. (4,40+2,00+2,80+3,00)x0,50=6,10m ² 6,10	m ²		
			m ²	6.100	
				RAZEM	6.100
Konstrukcja.					
48	d.1.9 kalk. własna	Konstrukcja lampy bezcieniowej. Konstrukcja stalowa i uzupełnienia stropu Kleina. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
Instalacja wodociągowo-kanalizacyjna.					
49	d.2 kalk. własna	Kompletna instalacja wodociągowo-kanalizacyjna. Zgodnie z opisem technicznym. Wszystkie nakłady. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
Instalacja wentylacji mechanicznej.					
50	d.3 kalk. własna	Kompletna instalacja wentylacji mechanicznej. Zgodnie z opisem technicznym. Wszystkie nakłady. 1	kpl		
			kpl	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
Instalacja centralnego ogrzewania.					
51	d.4 kalk. własna	Kompletna instalacja centralnego ogrzewania. Zgodnie z opisem technicznym.	kpl		
		Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
Instalacja gazów medycznych.					
52	d.5 kalk. własna	Kompletna instalacja gazów medycznych. Zgodnie z opisem technicznym.	kpl		
		Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
Instalacja elektryczna.					
53	d.6 kalk. własna	Kompletna instalacja elektryczna, badania. Zgodnie z opisem technicznym.	kpl		
		Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
Instalacja sygnalizacji pożaru.					
54	d.7 kalk. własna	Kompletna instalacja sygnalizacji pożaru. Zgodnie z opisem technicznym.	kpl		
		Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
Instalacja sygnalizacji komputerowa i telefoniczna.					
55	d.8 kalk. własna	Kompletna instalacja komputerowa i telefoniczna. Zgodnie z opisem technicznym.	kpl		
		Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000