

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA DRZWI SALI URAZOWEJ. REMONT KORYTARZA
ADRES INWESTYCJI : Budynek Pomocy Doraźnej 1C. Wysoki Parter.
INWESTOR : Szpitala Uniwersytecki nr im. dr. J. Biziela w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : Bydgoszcz, ul. K. Ujejskiego 75
Oznaczenia CPV : CPV - 45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, CPV 45421130-4 Instalowanie drzwi; CPV 45300000-0 - Roboty instalacyjne.

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

DATA OPRACOWANIA : 15 lutego 2014r

Autor Kalkulacji:

INWESTOR :

Data opracowania
15 lutego 2014r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Tynk ścian korytarza.					
1	KNR 4-02	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
d.1	0512-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2	kpl.		
d.1	0520-01	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-02	Ostony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01	13,00	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-	m ²		
d.1	0701-05	lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2. 18,0x2x2,70-(2,40x1,80+0,90x2,00)=82,50m2 82,50	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
5	KNR 4-01	Wykucie z muru wsporników podokienników z konglomeratu.	szt.		
d.1	0354-13	3x2=6szt	szt.	6.000	
	analogia	6		RAZEM	6.000
6	kalk. własna	Tynk gipsowy ścian.	m ²		
d.1		82,50	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
7	kalk. własna	Montaż listwy dylatacyjnej ścian.	m		
d.1		3,0x2=6,00m 6,00	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	kalk. własna	Okładzina ścian: Pas wzdłuż ścian korytarza.	m		
d.1		Płyta gresowa systemowa - Nowa Gala seria Signum. Wymiary 30x60, L-23D-SG 03. 18,00-1,00x2+6,00=22,00m 22,00	m	22.000	
				RAZEM	22.000
9	kalk. własna	Okładzina ościeży otworu windy:	m		
d.1		Płyta gresowa systemowa - Nowa Gala seria Signum. Wymiary 7x60, L-26D-SG 03. 2,00x2=4,00m 4,00	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	kalk. własna	Montaż wsporników podokienników okiennych.	szt.		
d.1		Wsporniki z blachy tłoczonek ko, lub kształtownika lakierowanego. 6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
Posadzka gres.					
11	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
d.2	0811-07	38,50	m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
12	KNR 4-01	Zerwanie cokołka cementowego	m		
d.2	0804-08	36,00	m	36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub	m ²		
d.2	0211-01	podłogach 38,50	m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
14	kalk. własna	Posadzka z płytek gres o wymiarach 45x45cm. Płytki Nowa Gala,	m ²		
d.2		seria Signum. Płytki SG 02 i 03. 38,50	m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
15	kalk. własna	Cokolik z płytek gres. Płytki Nowa Gala, seria Signum.	m		
d.2		Płytki o wymiarach 7x45 L-26D-SG 03. 36,00	m	36.000	
				RAZEM	36.000
16	kalk. własna	Montaż listwy dylatacyjnej posadzki.	m		
d.2		2,20	m	2.200	
				RAZEM	2.200
17	kalk. własna	Listwa progowa aluminiowa sali urazowej.	m		
d.2		1,10	m	1.100	
				RAZEM	1.100
Wymiana grzejników.					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.30336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ceme- ntowo-wapiennej	m	6.000	
		6		RAZEM	6.000
19	KNR 4-02 d.30501-01	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 15-20 mm	msc.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
20	KNR 2-15 d.30417-01	Grzejniki stalowe tłoczone o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2. Zastosowano do kalkulacji wsp. do Rx 2,50. Grzejniki kolor nie biały. Zmodyfikować odpowiednio M.	kpl.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
21	KNR 4-02 d.30509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm. Bez kosztu zaworu. Zmodyfikować nakłady M.	szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
Wymiana drzwi sali urazowej.					
22	KNR 4-01 d.40354-04 kalk. własna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. Wsp. do R x2,00	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 d.40212-02 kalk. własna	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm. Rozebranie ścianki obmurowania. Przyjęto do kalkulacji wsp. do R x10. 0,20x0,20x2,10=0,084m3 0,084	m ³	0.084	
				RAZEM	0.084
24	d.4 kalk. własna	Sala urazowa. Montaż ościeżnicy systemowej, drzwi pomieszczeń służby zdrowia. Ościeżni- ca szerokości w świetle 110cm. Obróbka osadzenia. Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
25	d.4 kalk. własna	Wykonanie wyoblenia muru. Wyoblenie zgodnie z opisem technicznym.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
26	d.4 kalk. własna	Ochrona wyoblenia okładziną winylową. 1,00x2,00x2=4,00m2 4,00	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
27	d.4 kalk. własna	Wykonanie i montaż osłony wyoblenia muru. Wyoblenie wykonane z ruy ko zgodnie z opisem technicznym.	kpl	2.000	
		2		RAZEM	2.000
28	d.4 kalk. własna	Skrzydła drzwiowe do pomieszczeń lekarskich. Skrzydło zgodnie z opisem technicznym.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
29	d.4 kalk. własna	Dopłata za szerokość skrzydła 110cm	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
30	d.4 kalk. własna	Dopłata za panel górny z blachy ko.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
31	d.4 kalk. własna	Dopłata za panel dolny z blachy ko.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
32	d.4 kalk. własna	Dostawa i montaż elektrozaczełu drzwi. Wszystkie nakłady.	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
Roboty malarskie.					
33	KNR 2-02 d.51504-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwu- krotnym szpachlowaniem. 18,00x2x2,70-(1,00x2,0x2+2,40x1,08x3)=80,30m2 80,30	m ²	80.300	
				RAZEM	80.300
Wymiana okładziny i posadzki sali urazowej.					
34	KNR 4-01 d.60819-15 kalk. własna	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek. Zastosowano do kalkulacji wsp. do Rx0,50. 4,00x3,00-1,00x2,00=10,00m2 10,00	m ²	10.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
35	KNR 4-01 d.60713-03	Przecieranie istniejących tynków wewn.nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach 10,00	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
36	KNR 2-02 d.60829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 10,00	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
37	KNR 2-02 d.60829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną 10,00	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
38	kalk. własna	Wymiana posadzki bezspoinowej w pasie szerokości 60cm zdłuż ściany. 4,00x0,60=2,40m ² 2,40	m ² m ²	2.400	
				RAZEM	2.400