

Inwestor:

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3
w Rybniku
ul. Energetyków 46
44-200 Rybnik

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY BUDOWLANE.

Adres budowy: ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik

Nazwa zadania:

**Roboty ogólnobudowlane związane z uruchomieniem
pracowni przygotowania cytostatyków w Aptece Szpitalnej
SP ZOZ WSS Nr 3 w Rybniku**

Rodzaj robót: Roboty ogólnobudowlane

CPV 45215140-0

Rybnik, marzec 2015 r.

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Pracownia Cytostatyków w Rybniku - roboty budowlane		
1		Element	Roboty rozbiórkowe		
1	ST-B	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2-m2	szt	1
2	ST-B	KNR 3/301/1	Rozbórka konstrukcji z cegły, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
			2,52*3,2*0,12	0,967680	
			-1*2*0,15	-0,300000	
			RAZEM:	0,667680	m3 0,7
3	ST-B	KNR 728/205/3	Przebiecie otworów dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych, otwór do 0,1 m2, ściany grubości 1 i 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
otwory w ścianie zewn. Fi 250 mm dla wyrzutni			2	2,000000	
			RAZEM:	2,000000	otwór 2
4	ST-B	KNR 728/205/8	Przebiecie otworów dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych, otwór 0,1-0,5 m2, ściany grubości 1 i 1/2 w cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
otwór 35 x 45 cm w ścianie zewn. pod czepnię ścienną			1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	otwór 1
5	ST-B	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	84,6
6	ST-B	KNR 3/801/4	Rozębanie parapetów z płytek		
Wyliczenie ilości robót:					
			(3,2+2,1)*0,3	1,590000	
			RAZEM:	1,590000	m2 1,6
7	ST-B	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi do 1-km		
Wyliczenie ilości robót:					
ścianka			0,7	0,700000	
otwór pod czepnię			0,35*0,45*0,42	0,066150	
otwór pod wyrzutnię			0,25*0,25*0,785*2*0,42	0,041213	
pcw			0,015*84,6	1,269000	
płytki			1,6*0,02	0,032000	
			RAZEM:	2,108363	m3 2,1
8	ST-B	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1-km Krotność=14	m3	2,1
2		Element	Przygotowanie podłoża poziomych		
9	ST-B	ZKNR C 2/810/4	Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w warstwach posadzkowych		
Wyliczenie ilości robót:					
posadzki przyj. 20%			84,6*100*0,035*0,2	59,220000	
parapety			1,6*100*0,035	5,600000	
			RAZEM:	64,820000	dm3 65
10	ST-B	KNR 3/809/3	Wyrównanie podłoża betonowych, szlifowanie		
Wyliczenie ilości robót:					
			84,4+1,6	86,000000	
			RAZEM:	86,000000	m2 86,0
3		Element	Przygotowanie powierzchni ścian		
11		KNR 401/709/5 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5-m2), podłoże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu; zaprawa cem-wap, ściany		
Wyliczenie ilości robót:					
wykończenie pow. przebić			3	3,000000	
			RAZEM:	3,000000	szt 3

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	ST-B	KNRW 401/713/1 (2)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach		
			Wyliczenie ilości robót:		
			48,1*3,2	153,920000	
			RAZEM:	153,920000	m2 153,9
4		Element	Ścianki i sufity		
13	ST-B	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1-1	4,35*3	13,050000
			2-2	2,48*2+4,35*3	18,010000
			3-3	7,01*3	21,030000
			4-4	5,18*3+4,02*2	23,520000
			5-5	10,02*3	30,060000
			RAZEM:	105,670000	m2 105,7
14	ST-B	KNRW 202/2004/12	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, -ścianki zabudowy nad ściankami aluminiowymi wg opisu w dokumentacji techn.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1-1	4,35*(3,2-3)	0,870000
			2-2	2,48*(3,2-2)+(4,35*3,2-3)	13,896000
			3-3	7,01*(3,2-3)	1,402000
			4-4	5,18*(3,2-3)+4,02*(3,2-2)	5,556000
			5-5	10,02*(3,2-3)	2,004000
			RAZEM:	24,028000	m2 24,0
15	ST-B	KNRW 202/2701/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi wg opisu w dokumentacji techn.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pom. 1	9,3	9,300000
			pom. 2	11,5	11,500000
			pom. 3	5,3	5,300000
			pom. 4	11,2	11,200000
			pom. 5	6,5	6,500000
			pom. 6	6,5	6,500000
			pom. 7	18	18,000000
			pom. 8	11,8	11,800000
			RAZEM:	80,100000	m2 80,1
16	ST-B	Kalkulacja indywidualna	Dostawa , osadzenie i montaż włazów rewizyjnych w sufitach podwieszonych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			60 x 60 szt 3	0,6*0,6*3	1,080000
			70 x 70 szt 1	0,7*0,7*1	0,490000
			120 x 360 szt 1	1,2*3,6*1	4,320000
			RAZEM:	5,890000	m2 5,9
17	ST-B	KNR 202/815/1	Szpachlowanie płyt gipsowych	m2	44,5
5		Element	Roboty wykończeniowe ścian		
18	ST-B	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 20x25 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			(1,5+1+1)*1,6	5,600000	
			RAZEM:	5,600000	m2 5,6

ZAŁĄCZNIK 1.C.1

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	ST-B	KNNR 2/1401/3	Malowanie tynków i płyt g.-kart. farbą przystosowaną do mycia i dezynfekcji z atestami do obiektów służby zdrowia		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pom.1		
			(3,92+2,5)*2,6		16,692000
			2,4*0,6+3,92*0,6		3,792000
			pom. 2		
			(4,25+2,6+0,12)*2,9		20,213000
			2,6*0,9		2,340000
			pom.3		
			1,4*2,6		3,640000
			1,4*0,6		0,840000
			pom.4		
			2,63*0,46+5,5*2,75		16,308500
			pom.5		
			(4,41+1,62+0,6*2)*2,75		16,882500
			pom.6		
			(1,62+4,17)*2,75		15,922500
			pom.8		
			(4,41+0,18+0,71*2)*2,75		16,527500
			płytki		-5,600000
			RAZEM:	110,558000	m2
					110,6
20	ST-B	KNNR 2/1401/3	Malowanie tynków i płyt g.-kart. farbą przystosowaną do mycia i dezynfekcji powłoka PW5		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pom.7		
			(5,3+3,5+0,8)*2,85		27,360000
			RAZEM:	27,360000	m2
					27,4
21	ST-B	KNR 202/2103/2 (1)	Parapety wewn. - Konglomerat marmurowy gr. 15 mm szer. 30 cm p.a. R * 0,75		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,2+2,1		5,300000
			RAZEM:	5,300000	m
					5,3
22	ST-B	KNR 33/18/11 (1)	Mocowanie parapetów		
				mb	5,3
6		Element	Posadzki		
23	ST-B	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod wykładziny, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2-mm		
				m2	84,6
24	ST-B	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1-mm grubości do 5-mm Krotność=3		
				m2	84,6
25	ST-B	ORGB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome - pod wykładziny PCV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			pom.4,5		
			84,6-18		66,600000
			RAZEM:	66,600000	m2
					66,6
26	ST-B	KNNR 2/1208/1 (2)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, wykładzina obiektowa o wysokiej kl. odporności krawędzie przy cokolikach wyoblone - krotność R, M i S = 1,2		
				m2	66,6
27	ST-B	ORGB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome - pod wykładziny PCV, grunt przewodzący j.w.		
				m2	18
28	ST-B	KNNR 2/1208/1 (2)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, wykładzina obiektowa o wysokiej kl. odporności antystatyczna antyelektrostatyczny krawędzie przy cokolikach wyoblone		
				m2	18
29	ST-B	KNNR 2/1208/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
			Wyliczenie ilości robót:		
			86,6+18		84,600000
			RAZEM:	84,600000	m2
					84,6
7		Element	Roboty uzupełniające		
30	ST-B	KNR 205/208/3	Konstrukcje podparć zawieszń i osłon, masa do 20-kg		
			Wyliczenie ilości robót:		
			40/1000		0,040000
			RAZEM:	0,040000	t
					0,040