

## **Przedmiar robót**

### **REMONT TOALETY BIURA 1.30**

Inwestor: **Centrum Zdrowia Dziecka i Rodziny w Sosnowcu**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>REMONT TOALETY BIURA 1.30</b>		
1	Element	<b>DEMONTAŻE I ROZBIÓRKI</b>		
1	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	1
2	KNR 402/132/1	Demontaż baterii, umywalkowej	szt	1
3	KNR 402/235/8	Demontaż miski ustępowej	kpl	1,000
4	KNR 402/131/1 (1)	Demontaż zaworu czerpального (wypływowego), z zakorkowaniem podejścia, Fi' 15-20' mm	szt	1
5	KNR 402/114/1	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi' 15-20' mm	m	5
6	KNR 402/230/4	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi' 50-100' mm	m	1
7	KNR 402/233/6	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi' 50' mm	szt	1
8	KNR 402/233/8	Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW, Fi' 110' mm	szt	1,000
9	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,3*2,07	2,691000	
		RAZEM:	2,691000	m2 2,69
10	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2	2,69
11	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2' m2	szt	1
12	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,3+0,85)*2*3+(1,3+1,1)*2*3-1,68*3	22,260000	
		RAZEM:	22,260000	m2 22,26
13	KNR 401/106/4	Usunięcie gruzu i śmieci z budynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,69*0,07+1,6*0,03+22,26*0,01	0,458900	
		RAZEM:	0,458900	m3 0,46
14	KNR 401/108/17	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1' km, gruz ceglany	m3	0,46
15	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km, gruz (kol.17-19) Krotność=15	m3	0,46
16	Kalkulacja własna	Oплата za składowanie gruzu	m3	0,46
2	Element	<b>ROBOTY BUDOWLANE W ŁAZIENCIE</b>		
17	KNR 2/1104/2	Ościeżnice drewniane zwykłe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,68	1,680000	
		RAZEM:	1,680000	m2 1,680
18	KNR 2/1103/2	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone	m2	1,68
19	KNR 401/708/1 (1)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 15' cm	m	5,000
20	KNR 202/1106/1	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25' mm	m2	2,69
21	KNR 202/1106/3	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1' cm ponad 25' mm Krotność=2,5	m2	2,69
22	DC 19/404/5	Wklejenie taśmy uszczelniającej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,3+0,85)*2+(1,3+1,1)*2	9,100000	
		RAZEM:	9,100000	m 9,100
23	DC 19/404/3	Izolacje i uszczelnienia z płynnej folii		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,69+(1,3+0,85)*2*0,15+(1,3+1,1)*2*0,15	4,055000	
		RAZEM:	4,055000	m2 4,06
24	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome - pod wykładzinę obiektową	m2	2,69
25	KNR 12/1118/1 analogia	Posadzki z wykładziny obiektowej, przygotowanie podłóży	m2	2,69
26	KNR 12/1118/8 analogia	Posadzki z wykładziny obiektowej	m2	2,69
27	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt - pod wykładzinę przemysłową na ścianach	m2	22,26
28	KNR 202/829/1 analogia	Przygotowanie podłóży pod wykładzinę ścienną	m2	22,26
29	KNR 202/829/8 analogia	Okładanie ścian wykładziną przemysłową	m2	22,26
30	NNRNKB 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60' cm	m2	2,69

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
31	Kalkulacja własna	Remont instalacji elektrycznej, remont instalacji oświetlenia, remont instalacji teletechnicznej	kpL	1
32	Kalkulacja własna	Remont instalacji wod-kan wraz z wymianą armatury oraz montażem jednej umywalki naszafkowej na całą szerokość wnęki z baterią i jednej toalety podwieszanej wraz z stelażem i przyciskiem	kpL	1