

## Remont łazienki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
<b>1. Roboty rozbiórkowe i demontażowe - łazienka</b>					
1	KNR 4-02 0235/06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki	kpl	1	
2	KNR 4-02 0235/08	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową	kpl	1	
3	KNR 4-02 0235/06	Demontaż urządzeń sanitarnych - kabiny natryskowej	kpl	1	
4	KNR 4-02 0235/07	Demontaż urządzeń sanitarnych - brodzika	kpl	1	
5	KNNR-W 3 0614/05	Rozebranie okładziny ściennej - jeden pas płytek po obwodzie w celu prawidłowego wypoziomowania posadzki oraz wykonania prawidłowej powłoki przeciwwodnej  $2,90*(1,64*2+1,15*2)-0,73*2,0+0,3*(0,73+2,00*2)$	m2	16,141	
			razem	m2	16,141
6	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  1,64*1,15	m2	1,886	
			razem	m2	1,886
<b>2. Remont stropu łazienki</b>					
7	KNR 4-04 0406/03	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych  1,15*1,64	m2	1,886	
			razem	m2	1,886
8	KNR 4-04 0301/01	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 5cm  1,15*1,64*0,05	m3	0,094	
			razem	m3	0,094
9	KNR 4-04 0405/01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych  1,15*1,64	m2	1,886	
			razem	m2	1,886
10	KNR 4-04 0406/01	Rozebranie zasypki stropowej  1,15*1,64	m2	1,886	
			razem	m2	1,886
11	KNR 4-04 0406/02	Rozebranie ślepego pułapu  1,15*1,64	m2	1,886	
			razem	m2	1,886
12	KNR 4-01 0408/01	Wymiana drewnianych belek stropowych  1,50*2	m	3	
			razem	m	3
13	KNR 4-01 0408/02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m	1,2	
14	KNR 4-01 0409/03	Wymiana ślepego pułapu z wymianą lat z desek grubości 25mm  1,15*1,64	m2	1,886	
			razem	m2	1,886

## Remont łazienki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-22 1205/02	Styrobeton 450-500kg/m3  1,15*1,64*0,20	m3	0,377
		razem	m3	0,377
16	KNR 2-02 2011/02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm  1,15*1,64	m2	1,886
		razem	m2	1,886
17	KNR K-09 0202/01	Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne  1,15*1,64	m2	1,886
		razem	m2	1,886
18	KNR K-09 0202/06	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm  1,15*1,64	m2	1,886
		razem	m2	1,886
19	KNR K-09 0302/05	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych  1,15*1,64	m2	1,886
		razem	m2	1,886
20	KNR K-09 0302/06	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych farbą akrylową Bolix Biała  1,15*1,64	m2	1,886
		razem	m2	1,886
21	KNR K-09 0302/07	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych farbą akrylową Bolix Biała  1,15*1,64	m2	1,886
		razem	m2	1,886
		<b>3. Wykonanie nowych okładzin oraz montaż urządzeń sanitarnych</b>		
22	KNR 2-15 0208/05	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm łączone metodą wciskową	podejście	1
23	KNR 2-15 0208/04	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 75mm łączone metodą wciskową	podejście	1
24	KNR 2-15 0208/02	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 40mm łączone metodą wciskową	podejście	1
25	KNR 2-15 0107/01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do: zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp o średnicy nominalnej 15mm	szt	5
26	KNNR 3 0702/04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi pływiniowych  0,8*2,0	m2	1,6
		razem	m2	1,6
27	KNR 2-15u2 0102/01	Montaż gotowych elementów systemu Geberit do mocowania miski ustępowej przy ścianie masywnej	kpl	1
28	KNR 2-02 2004/01	Obudowa jednowarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych  1,2*1,4	m2	1,68
		razem	m2	1,68

## Remont łazienki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	ZKNR C-2.1 0501/05	Wyrównanie podłoża na posadzkach - warstwa kontaktowa pod wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych  1,15*1,64	m2	1,886
			razem	m2
30	ZKNR C-2.1 0501/01	Wyrównanie podłoża na ścianach - warstwa kontaktowa pod wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych  $2,90*(1,64*2+1,15*2)-0,73*2,0+0,3*(0,73+2,00*2)$	m2	16,141
			razem	m2
31	ZKNR C-2.1 0310/04	Wykonanie izolacji poziomej od góry przeciw zawilgoceniu z elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 w systemie Ceresit  1,15*1,64	m2	1,886
			razem	m2
32	ZKNR C-2.1 0310/01	Wykonanie izolacji pionowej przeciw zawilgoceniu z elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 w systemie Ceresit  $0,25*(1,64*2+1,15*2-0,73+0,3*2)$ 1,0*2*1,80	m2	1,363
			m2	3,6
			razem	m2
33	ZKNR C-2.1 0310/13	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej przy izolacji z elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 w systemie Ceresit  2,0	m	2
			razem	m
34	ZKNR C-2.1 0310/14	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry przy izolacji z elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 w systemie Ceresit  $1,64*2-0,73+1,15*2+0,3*2$	m	5,45
			razem	m
35	ZKNR C-2.1 0503/02	Układanie płytek z kamieni sztucznych w ilości 11-30szt na 1m2 na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą  $2,90*(1,64*2+1,15*2)-0,73*2,0+0,3*(0,73+2,00*2)$	m2	16,141
			razem	m2
36	ZKNR C-2.1 0505/02	Układanie płytek z kamieni sztucznych w ilości 11-30szt na 1m2 na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym  1,15*1,64	m2	1,886
			razem	m2
37	KNR 2-15u2 0105/01	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych	szt	1
38	KNR 2-15 0224/04	Montaż miski ustępowej	kpl	1
39	KNR 2-15 0221/02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	szt	1
40	KNR 2-15 0223/02	Brodziki natryskowe z tworzywa sztucznego z kabiną natryskową	kpl	1