

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom.6/57a Natrysk dla pacjentów 2,14		2,140000
		6/60a Natrysk dla pacjentów 2,33		2,330000
		6/74a Natrysk dla pacjentów 2,34		2,340000
		RAZEM:		6,810000
			m2	6,81
1.2.3	KNR 401/323/2 (1)	Zamurowanie przebić, ściany grubości 1/2 cegły po połączeniu nowej instalacji wod.-kan.	szt	4,00
1.2.4	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Glazura-ściany		
		Pom. 6/57a-Natrysk dla pacjentów (1,89+1,89+1,13+1,13)*2,5 -1,68		13,420000
		Pom. 6/60a-Natrysk dla pacjentów (1,88+1,88+1,24+1,24)*2,5-1,88		13,720000
		Pom. 6/74a-Natrysk dla pacjentów (1,95+1,95+1,2+1,2)*2,5+3,00-1,88		16,870000
		Pom. 6/77-Natrysk dla lekarzy (1,43+1,43+1,00+1,00+0,9+1,86+0,96)*2,5-1,68		19,770000
		RAZEM:		63,780000
			m2	63,78
1.2.5	KNR 401/701/3	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5-m2, z zaprawy cementowej	m2	63,78
1.2.6	KNR 402/235/7	Demontaż brodzika	kpl	4,00
1.2.7	KNR 402/233/3	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych, Fi-50-mm	szt	4,00
1.2.8	KNR 402/234/2	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu, wpust żeliwny podłogowy, Fi-50-mm (kratka ściekowa)	szt	4,00
1.2.9	KNR 215/212/1 analogia	Wpustypodłogowe, Dn-50-mm z kołnierzem	szt	4,00
1.2.10	KNR 215/205/2	Montaż rurociągiów z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 50-mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*1,5		6,000000
		RAZEM:		6,000000
			m	6,00
1.2.11	KNR 215/208/3	Dodatek za podejścia odpływowe z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW, Fi 50-mm	podejście	4,00
1.2.12	ZKNR C 2/808/1	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, beton do B 15, pow. pozioma	m2	10,38
1.2.13	ZKNR C 2/811/4	Reprofilacja podłoża, ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5 - B 30, pow. pozioma		
		Wyliczenie ilości robót:		
		681*0,1		68,100000
		RAZEM:		68,100000
			dm3	68,10
1.2.14	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	10,38
1.2.15	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 10-cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom.57a (1,89+1,89+1,13+1,13-0,9)		5,140000
		pom.6/60a (1,88+1,88+1,24+1,24-0,9)		5,340000
		pom. 6/74a (1,95+1,95+1,37+1,37-0,9)		5,740000
		pom.6/77 (1,9+1,9+1,43+1,43+0,9+0,9+0,53-0,8)		8,190000
		RAZEM:		24,410000
			m	24,41
1.2.16	ZKNR C 1/308/5	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR-166, na powierzchni poziomej od góry, przeciw przesączaniu wody	m2	10,38
1.2.17	ZKNR C 1/308/14	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL-152 na powierzchni poziomej od góry		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom.57a 1,89+1,89+1,13+0,23		5,140000
		pom.6/60a 1,88+1,88+1,24+0,34		5,340000
		pom. 6/74a 1,95+1,95+1,37+0,47		5,740000
		pom.6/77 1,9+1,9+1,43+0,9+0,9+0,9+0,53		8,460000
		RAZEM:		24,680000
			m	24,68
1.2.18	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda zwykła	m2	10,38
1.2.19	KNR 202/808/1	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, na ścianach	m2	63,78
1.2.20	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	6,81
1.2.21	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	63,78
1.2.22	KNNR 2/805/2 (1)	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 20x25 lub 30x30cm na zaprawie klejowej	m2	63,78

