

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6.5	KNR 401/329/2	Powiększenie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych, na zaprawie cementowej, grubość do 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	6/60a	0,3*2,0		0,600000
	6/56a	0,2*2,0		0,400000
	6/67	0,1*2,0		0,200000
	6/76	0,2*2,0		0,400000
		RAZEM:	1,600000	m2
1.6.6	KNR 401/329/2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, na zaprawie cementowej, grubość do 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
	6/60a	0,3*2,0		0,600000
	6/56a	0,2*2,0		0,400000
	6/67	0,1*2,0		0,200000
	6/76	0,2*2,0		0,400000
		RAZEM:	1,600000	m2
1.6.7	KNR 401/303/4	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowa, ścianki grubości 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*4		2,000000
		RAZEM:	2,000000	m2
1.6.8	KNR 401/711/2 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2-m2 (w 1 miejscu)	m2	4,00
1.6.9	KNRW 202/1025/3	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD8	szt	5,00
1.6.10	KNR 202/1017/3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne szklone, do 1.6-m2, szyba do 0.2-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,1*2,0)*5		11,000000
		RAZEM:	11,000000	m2
1.6.11	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	13,88
1.6.12	ZKNR C 2/808/1	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, beton do B 15, pow. pozioma	m2	13,88
1.6.13	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:		
		1388*0,1		138,800000
		RAZEM:	138,800000	dm3
1.6.14	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pom. 6/56a-WC dla pacjentów	(1,89+1,89+1,13+1,13-0,9)		5,140000
	Pom. 6/61a-WC dla pacjentów	(1,90+1,90+1,20+1,2-0,9)		5,300000
	Pom. 6/72-WC personelu	(2,0+2,0+1,37+1,37+1,37+1,37-0,7)		8,780000
	Pom. 6/76-WC dla pacjentów	(1,87+1,87+1,43+1,43-0,9)		5,700000
	Pom. 6/80-WC personelu	(3,6+3,6+1,3+1,3+1,3+1,3+0,6-0,7)		12,300000
		RAZEM:	37,220000	m
1.6.15	ZKNR C 1/308/14	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL-152 na powierzchni poziomej od góry		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,09+1,71+1,71+0,4)+(1,9+1,9+1,2+0,4)+(2,0+2,0+1,37+0,57+0,57+0,57)+(1,87+1,87+1,43+0,4)+(1,3+0,6+0,6+2,95+2,95+0,5+0,4)		32,260000
		RAZEM:	32,260000	m
1.6.16	ZKNR C 1/308/5	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR-166, na powierzchni poziomej od góry, przeciw przesączeniu wody	m2	13,88
1.6.17	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana	m2	13,88
1.6.18	KNR 402/233/4	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych, Fi-100-mm	szt	1,00
1.6.19	KNR 402/233/3	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych, Fi-50-80-mm	szt	1,00
1.6.20	KNR 402/234/2	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu, wpust żeliwny podłogowy, Fi-50-mm	szt	1,00
1.6.21	KNR 215/208/5	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110-mm	podejście	1,00
1.6.22	KNR 402/203/1	Wymiana korka żeliwnego kanalizacyjnego, Fi-50-mm	szt	1,00
1.6.23	KNR 215/208/5	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110-mm	podejście	1,00

