

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.17	KNR 401/108/17	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1-km, gruz ceglany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(8,97+34,25)*0,05$		2,161000
		RAZEM:		2,161000
			m3	2,16
1.3.18	KNR 401/108/20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(8,97+34,25)*0,05$		2,161000
		RAZEM:		2,161000
			m3	2,16
1.4	Element	<b>Roboty remontowe - Brudownik 6/69</b>		
1.4.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	8,55
1.4.2	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2	8,55
1.4.3	KNR 401/323/2 (1)	Zamurowanie przebić, ściany grubości 1/2 cegły po połączeniu nowej instalacji wod.-kan.	szt	1,00
1.4.4	ZKNR C 2/808/1	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja betonowa, beton do B 15, pow. pozioma	m2	8,55
1.4.5	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:		
		$855*0,1$		85,500000
		RAZEM:		85,500000
			dm3	85,50
1.4.6	ZKNR C 1/308/14	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL-152 na powierzchni poziomej od góry		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$3,17+2,48+2,48+0,99+0,99+0,2$		10,310000
		RAZEM:		10,310000
			m	10,31
1.4.7	ZKNR C 1/308/5	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR-166, na powierzchni poziomej od góry, przeciw przesączaniu wody	m2	8,55
1.4.8	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana	m2	8,55
1.4.9	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:		
		$(3,17+3,17+2,48+2,48+0,99+0,99-0,8)$		12,480000
		RAZEM:		12,480000
			m	12,48
1.4.10	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Brudownik 6/69		$(3,17+3,17+2,48+3,47+0,99)*2,9-1,68$
				36,832000
		RAZEM:		36,832000
			m2	36,83
1.4.11	KNR 401/348/5	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły	m2	1,50
1.4.12	KNR 401/303/2 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły	m2	0,50
1.4.13	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	36,83
1.4.14	KNR 202/808/1	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, na ścianach	m2	36,83
1.4.15	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	36,83
1.4.16	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	8,55
1.4.17	KNNR 2/805/2 (1)	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 20x25 lub 30x30cm	m2	36,83
1.4.18	NNRNKB 202/842/1	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami, pomieszczenia do 8-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pom.6/69		41
				41,000000
		RAZEM:		41,000000
			m	41,00
1.4.19	KNR 402/230/4	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi-100-mm	m	3,00
1.4.20	KNR 402/234/2	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu, wpust żeliwny podłogowy, Fi-50-mm	szt	1,00
1.4.21	KNR 402/230/4	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi-50-mm	m	2,00
1.4.22	KNR 402/114/2	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-25-mm	m	4,00
1.4.23	KNR 402/133/2	Demontaż zaworu przelotowego,grzybkowego Fi-25-mm	szt	2,00
1.4.24	KNR 402/133/1	Demontaż zaworu przelotowego,grzybkowegoFi-20-mm	szt	2,00
1.4.25	KNR 402/219/2	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa	kpl	1,00
1.4.26	KNR 402/114/3	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-50-mm (rura oparowa)	m	7,00
1.4.27	KNR 215/112/3	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych, Dn 25-mm	szt	2,00
1.4.28	KNR 215/104/2	Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 20-mm ((nowe przerobione lokalówki)	m	4,00

45