

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.2.6 Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1 cegły Instalacja kanalizacyjna 2 = 2,000000 2,000	2,000		m
9.2.7 Gruntowanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych - gruntowanie po skuciu, pod tynk pod płytki (1,96+1,59)*2*2,25+(2,53+ 3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3 = 39,645000 39,645	39,645		m2
9.2.8 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5·m2 - pod płytki (1,96+1,59)*2*2,25+(2,53+ 3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3 = 39,645000 39,645	39,645		m2
9.2.9 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża (1,96+1,59)*2*2,25+(2,53+ 3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3 = 39,645000 39,645	39,645		m2
9.2.10 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana (1,96+1,59)*2*2,25+(2,53+ 3,53)*2*2,25-0,60*2,0*3 = 39,645000 39,645	39,645		m2
9.2.11 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe 5,0*3 = 15,000000 15,000	15,000		m
9.2.12 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
9.2.13 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm - za 3 cm krotność 3 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047	3,00	m2
9.2.14 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, gruntowanie podłoża preparatem Aso-Unigrund-K - lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
9.2.15 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, na powierzchniach poziomych- lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
9.2.16 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, szpachlowanie pow. zaprawą klejową Unifix gr. 1·mm- lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
9.2.17 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, wklejenie taśmy uszczelniającej - w narożach- lub technologii równoważnej (1,96+1,59)*2+(2,53+3,53)* 2-0,90*3 = 16,520000 16,520	16,520		m
9.2.18 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·cm lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
9.2.19 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1·cm - potrącenie za 1 cm lub technologii równoważnej -(1,96*1,59+2,53*3,53) = -12,047300 -12,047	-12,047		m2
9.2.20 Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
9.2.21 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
9.2.22 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana płytki antypoślizgowe R11 oraz klasa ścieralności 4 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
9.2.23 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni do 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku 1,96*1,59 = 3,116400 3,116	3,116		m2