

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
7.2.6 Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy poziome szerokości 1 cegły Instalacja kanalizacyjna 10 = 10,000000 10,000	10,000		m
7.2.7 Gruntowanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych - gruntowanie po skuciu, pod tynk pod płytki (1,96+1,59)*2*2,25+(2,76+3,53)*2*2,25-0,90*2,0*3 = 38,880000 38,880	38,880		m2
7.2.8 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+(2,76+3,53)*2*2,25-0,90*2,0*3 = 38,880000 38,880	38,880		m2
7.2.9 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża (1,96+1,59)*2*2,25+(2,76+3,53)*2*2,25-0,90*2,0*3 = 38,880000 38,880	38,880		m2
7.2.10 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana (1,96+1,59)*2*2,25+(2,76+3,53)*2*2,25-0,90*2,0*3 = 38,880000 38,880	38,880		m2
7.2.11 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe 5,0*4 = 20,000000 20,000	20,000		m
7.2.12 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro 1,96*1,59+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859		m2
7.2.13 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm - za 3 cm krotność 3 1,96*1,59+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859	3,00	m2
7.2.14 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, gruntowanie podłoża preparatem Aso-Unigrund-K - lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859		m2
7.2.15 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, na powierzchniach poziomych- lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859		m2
7.2.16 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+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859		m2
7.2.17 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, wklejenie taśmy uszczelniającej - w narożach- lub technologii równoważnej (1,96+1,59)*2+(2,76+3,53)*2-0,90*3 = 16,980000 16,980	16,980		m
7.2.18 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·cm lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859		m2
7.2.19 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+2,76*3,53) = -12,859200 -12,859	-12,859		m2
7.2.20 Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 lub technologii równoważnej 1,96*1,59+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859		m2
7.2.21 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża 1,96*1,59+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859		m2
7.2.22 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana płytki antypoślizgowe R11 oraz klasa ścieralności 4 1,96*1,59+2,76*3,53 = 12,859200 12,859	12,859		m2
7.2.23 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