

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2.17 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, grubość 5-cm lub technologii równoważnej $1,95 \times 1,84 = 3,588000$ 3,588	3,588		m2
2.2.18 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1-cm - potrącenie za 1 cm lub technologii równoważnej $-1,95 \times 1,84 = -3,588000$ -3,588	-3,588		m2
2.2.19 Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 lub technologii równoważnej $1,95 \times 1,84 = 3,588000$ 3,588	3,588		m2
2.2.20 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża $1,95 \times 1,84 = 3,588000$ 3,588	3,588		m2
2.2.21 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana płytki antypoślizgowe R11 oraz klasa ścieralności 4 $1,95 \times 1,84 = 3,588000$ 3,588	3,588		m2
2.2.22 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni do 5-m2, (grubość 3-mm) na tynku $1,95 \times 1,84 = 3,588000$ 3,588	3,588		m2
2.2.23 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne $1,95 \times 1,84 = 3,588000$ 3,588	3,588		m2
2.2.24 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie 1x $1,95 \times 1,84 = 3,588000$ 3,588	3,588		m2
2.2.25 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5-m2, (grubość 3-mm) na tynku $(1,95+1,84) \times 2 \times 0,90 = 6,822000$ 6,822	6,822		m2
2.2.26 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne Ościeża od korytarza $(1,95+1,84) \times 2 \times 0,90 = 6,822000$ $(0,40 \times 2 + 1,40) \times 0,50 = 1,100000$ 7,922	7,922		m2
2.2.27 Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne od korytarza Ościeża od korytarza $1,60 \times 2 \times 0,5 = 1,600000$ 1,600	1,600		m2
2.2.28 Ościeżnice drewniane zwykłe - fabrycznie wykończone $1,00 \times 2,00 = 2,000000$ 2,000	2,000		m2
2.2.29 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne $1,00 \times 2,00 = 2,000000$ 2,000	2,000		m2
2.3 ROBOTY SANITARNE			
2.3.1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły - dla instalacji wodociągowej $2,0+1,50+1,50 = 5,000000$ 5,000	5,000		m
2.3.2 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły - dla instalacji kanalizacyjnej odpływ umywalki 2,0 $= 2,000000$ 2,000	2,000		m
2.3.3 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05-m2, beton żwirowy, grubość do 30-cm - dla montażu kratki ściekowej 1 $= 1,000000$ 1,000	1,000		szt
2.3.4 Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20-mm - dla wody zimnej i ciepłej woda zimna $2,0+3,0 \times 2 = 8,000000$ woda ciepła $2,0+3,0 = 5,000000$ 13,000	13,000		m
2.3.5 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi-do 90-mm woda zimna $2,0+3,0 \times 2 = 8,000000$ woda ciepła $2,0+3,0 = 5,000000$ 13,000	13,000		m