

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.2.24 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku 2,53*3,53 = 8,930900 8,931	8,931		m2
3.2.25 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
3.2.26 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie 1x 1,96*1,59+2,53*3,53 = 12,047300 12,047	12,047		m2
3.2.27 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku (1,96+1,59)*2*0,90 = 6,390000 6,390	6,390		m2
3.2.28 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku (2,53+3,53)*2*0,90 = 10,908000 10,908	10,908		m2
3.2.29 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne (1,96+1,59)*2*0,90+(2,53+ 3,53)*2*0,90 = 17,298000 Ościeża od korytarza (0,40*2*1,40)*0,50 = 0,560000 17,858	17,858		m2
3.2.30 Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznymi, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne Ościeża od korytarza 1,60*2*0,5 = 1,600000 1,600	1,600		m2
3.2.31 Ościeżnice drewniane zwykłe - fabrycznie wykończone 0,90*2,00*2 = 3,600000 3,600	3,600		m2
3.2.32 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne 0,90*2,00*2 = 3,600000 3,600	3,600		m2
3.2.33 Montaż kabiny ustępowej poczwórnej - kalkulacja indywidualna 1 = 1,000000 1,000	1,000		kpl
3.3 ROBOTY SANITARNE			
3.3.1 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły - dla instalacji wodociągowej 2 = 2,000000 2,000	2,000		m
3.3.2 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły - dla instalacji kanalizacyjnej odpływu umywalek, 11,50+2,0 = 13,500000 13,500	13,500		m
3.3.3 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
3.3.4 Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi _{zew.} 20·mm - dla wody zimnej i ciepłej 11,50+3,5+2,0+2,0 = 19,000000 19,000	19,000		m
3.3.5 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi _{do} 90·mm 11,50+3,5+2,0+2,0 = 19,000000 19,000	19,000		m
3.3.6 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi _{zew.} 16·mm 3 = 3,000000 3,000	3,000		szt
3.3.7 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Fi _{zew.} 16·mm, o połączeniu metalowym - płuczki ustępowe 3 = 3,000000 3,000	3,000		szt
3.3.8 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi ₅₀ ·mm Umywalki, pisuary 5 = 5,000000 Kratki ściekowe 5 = 5,000000 10,000	10,000		m
3.3.9 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi ₅₀ ·mm 2 = 2,000000 2,000	2,000		szt