

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.2.24 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku $2,53 \times 3,53 = 8,930900$ 8,931	8,931		m2
9.2.25 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne $1,96 \times 1,59 + 2,53 \times 3,53 = 12,047300$ 12,047	12,047		m2
9.2.26 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie 1x $1,96 \times 1,59 + 2,53 \times 3,53 = 12,047300$ 12,047	12,047		m2
9.2.27 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku $(1,96 + 1,59) \times 2 \times 0,90 = 6,390000$ 6,390	6,390		m2
9.2.28 Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku $(2,53 + 3,53) \times 2 \times 0,90 = 10,908000$ 10,908	10,908		m2
9.2.29 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne $(1,96 + 1,59) \times 2 \times 0,90 + (2,53 + 3,53) \times 2 \times 0,90 = 17,298000$ Ościeża od korytarza $(0,40 \times 2 \times 1,40) \times 0,50 = 0,560000$ 17,858	17,858		m2
9.2.30 Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne Ościeża od korytarza $1,60 \times 2 \times 0,5 = 1,600000$ 1,600	1,600		m2
9.2.31 Ościeżnice drewniane zwykłe - fabrycznie wykończone $0,90 \times 2,00 \times 2 = 3,600000$ 3,600	3,600		m2
9.2.32 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne $0,90 \times 2,00 \times 2 = 3,600000$ 3,600	3,600		m2
9.2.33 Montaż kabiny ustępowej poczwórnej - kalkulacja indywidualna 1 = 1,000000 1,000	1,000		kpl
<b>9.3 ROBOTY SANITARNE</b>			
9.3.1 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
9.3.2 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły - dla instalacji kanalizacyjnej odpływu umywalk, $11,50 \times 2,0 = 13,500000$ 13,500	13,500		m
9.3.3 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
9.3.4 Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi <sub>zew.</sub> 20·mm - dla wody zimnej i ciepłej $11,50 + 3,5 + 2,0 + 2,0 = 19,000000$ 19,000	19,000		m
9.3.5 Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi <sub>do</sub> 90·mm $11,50 + 3,5 + 2,0 + 2,0 = 19,000000$ 19,000	19,000		m
9.3.6 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi <sub>zew.</sub> 16·mm 3 = 3,000000 3,000	3,000		szt
9.3.7 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, Fi <sub>zew.</sub> 16·mm, o połączeniu metalowym - płuczki ustępowe 3 = 3,000000 3,000	3,000		szt
9.3.8 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi <sub>50</sub> ·mm Umywalki, 2 = 2,000000 Kratki ściekowe 5 = 5,000000 7,000	7,000		m
9.3.9 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi <sub>50</sub> ·mm 2 = 2,000000 2,000	2,000		szt