

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--------|-------|-------|
| 5.2.15 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, szpachlowanie pow. zaprawą klejową Unifix gr. 1-mm- lub technologii równoważnej $1,95 \times 1,84$ = 3,588000 3,588 | 3,588 | | m2 |
| 5.2.16 Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej Saniflex w pomieszczeniach wilgotnych, wklejenie taśmy uszczelniającej - w narożach- lub technologii równoważnej $(1,95+1,84) \times 2 \times 0,90$ = 6,680000 6,680 | 6,680 | | m |
| 5.2.17 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 |
| 5.2.18 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 |
| 5.2.19 Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 lub technologii równoważnej $1,95 \times 1,84$ = 3,588000 3,588 | 3,588 | | m2 |
| 5.2.20 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża $1,95 \times 1,84$ = 3,588000 3,588 | 3,588 | | m2 |
| 5.2.21 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 |
| 5.2.22 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 |
| 5.2.23 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne $1,95 \times 1,84$ = 3,588000 3,588 | 3,588 | | m2 |
| 5.2.24 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 |
| 5.2.25 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 |
| 5.2.26 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne Ościeża od korytarza $(1,95+1,84) \times 2 \times 0,90$ $(0,40 \times 2 + 1,40) \times 0,50$ = 6,822000 = 1,100000 7,922 | 7,922 | | m2 |
| 5.2.27 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 |
| 5.2.28 Ościeżnice drewniane zwykłe - fabrycznie wykończone $1,00 \times 2,00$ = 2,000000 2,000 | 2,000 | | m2 |
| 5.2.29 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne $1,00 \times 2,00$ = 2,000000 2,000 | 2,000 | | m2 |
| 5.3 ROBOTY SANITARNE | | | |
| 5.3.1 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 |
| 5.3.2 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 |
| 5.3.3 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 |