**ДОДАТОК  3**

*до тендерної документації*

|  |
| --- |
| Відомість обсягів робітКапітальний ремонт рентгенкабінету Відділення рентген діагностики, комп’ютерної та магнітно-резонансної томографії, який знаходиться на першому поверсі Консультативно-діагностичного центру КНП «ЛІЛ Боярської міської ради», кабінет №18, за адресою: Київська область, Фастівський район, місто Боярка, вулиця Соборності, 51 за ДК 021:2015 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Відділ №1. 1. Тамбур 9,21м2 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Оздоблювальні роботи |   |   |   |
|   | ПРОРІЗИ |   |   |   |
| 1 | Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням /монтаж конструкцiй, пофарбованиху заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/ кількість: 2,03\*3 | м2 | 6,09 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 2 | (Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі"Армстронг" | м2 | 1,218 |   |
| 3 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 1,218 |   |
|   | Відділ №2. Хол 8,56м2 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Оздоблювальні роботи |   |   |   |
|   | ПРОРІЗИ |   |   |   |
| 4 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з алюмінию у кам'яних стінах5шт.кількість: 0,94\*2\*3+1,3\*2,1 | м2 | 8,37 |   |
| 5 | Грунтування віконних та дверних відкосівкількість: (2+2+0,94)\*0,35\*2 | м2 | 3,458 |   |
| 6 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 3,458 |   |
| 7 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 3,458 |   |
| 8 | Установлення перфорованих штукатурних кутиківкількість: (2+2+0,94)\*2 | м | 9,88 |   |
| 9 | Шпаклювання віконних та дверних відкосів (старт) | м2 | 3,458 |   |
| 10 | Шпаклювання віконних та дверних відкосів (фініш) | м2 | 3,458 |   |
| 11 | Грунтування віконних та дверних відкосів | м2 | 3,458 |   |
| 12 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійнимисумішами віконних та дверних відкосів | м2 | 3,458 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 13 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 8,56 |   |
| 14 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 8,56 |   |
| 15 | Улаштування пристінного кутика | м | 10,43 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 16 | Улаштування перегородок із керамічних каменів |  м2 | 9,45 |   |
| 17 | Улаштування перемичок із металевих балок |  т | 0,0504 |   |
| 18 | Грунтування стін | м2 | 27,67 |   |
| 19 | Високоякісне штукатурення стін по сітці безулаштування каркасу | м2 | 27,67 |   |
| 20 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 27,67 |   |
| 21 | Шпаклювання стін (старт) | м2 | 27,67 |   |
| 22 | Шпаклювання стін (фініш) | м2 | 27,67 |   |
| 23 | Грунтування стін | м2 | 27,67 |   |
| 24 | Високоякісне фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 27,67 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 25 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 8,56 |   |
| 26 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 8,56 |   |
| 27 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати тов. 65мм | м2 | 8,56 |   |
|   | Расход 10мм на 1м2 18кг |   |   |   |
| 28 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 8,56 |   |
| 29 | Улаштування покриттів з лінолеумуполівінілхлоридного на клею | м2 | 8,56 |   |
| 30 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 12 |   |
|   | Відділ №3. Вбиральня з містом зберігання предметівприбирання 4,03м2 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Оздоблювальні роботи |   |   |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 31 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 4,03 |   |
| 32 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 4,03 |   |
| 33 | Установлення пристінних кутиків | м | 10,17 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 34 | Грунтування стін | м2 | 22,2 |   |
| 35 | Високоякісне штукатурення стін по сітці безулаштування каркасу | м2 | 22,2 |   |
| 36 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 22,2 |   |
| 37 | Шпаклювання стін (старт) | м2 | 22,2 |   |
| 38 | Шпаклювання стін (фініш) | м2 | 22,2 |   |
| 39 | Грунтування стін | м2 | 22,2 |   |
| 40 | Високоякісне фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 22,2 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 41 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 4,03 |   |
| 42 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 4,03 |   |
| 43 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати тов. 65мм | м2 | 4,03 |   |
|   | Расход 10мм на 1м2 18кг |   |   |   |
| 44 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 4,03 |   |
| 45 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 4,03 |   |
| 46 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 8 |   |
|   | Відділ №4. Кімната персоналу 9,77м2 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Оздоблювальні роботи |   |   |   |
|   | ПРОРІЗИ |   |   |   |
| 47 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегликількість: 1,581\*0,38 |  м3 | 0,60078 |   |
| 48 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 1,581 |   |
| 49 | Улаштування підвіконних відливів ( додатково) | м | 1,2 |   |
| 50 | Грунтування віконних та дверних відкосів | м2 | 1,5 |   |
| 51 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 1,5 |   |
| 52 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 1,5 |   |
| 53 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 1,5 |   |
| 54 | Шпаклювання віконних та дверних відкосів (старт) | м2 | 1,5 |   |
| 55 | Шпаклювання віконних та дверних відкосів (фініш) | м2 | 1,5 |   |
| 56 | Грунтування віконних та дверних відкосів | м2 | 1,5 |   |
| 57 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійнимисумішами віконних та дверних відкосів | м2 | 1,5 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 58 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 9,77 |   |
| 59 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 9,77 |   |
| 60 | Установлення пристінних кутиків | м | 24 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 61 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегликількість: 1,8972\*0,38 |  м3 | 0,720936 |   |
| 62 | Грунтування стін | м2 | 43,76 |   |
| 63 | Високоякісне штукатурення стін по сітці безулаштування каркасу | м2 | 43,76 |   |
| 64 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 43,76 |   |
| 65 | Шпаклювання стін (старт) | м2 | 43,76 |   |
| 66 | Шпаклювання стін (фініш) | м2 | 43,76 |   |
| 67 | Грунтування стін | м2 | 43,76 |   |
| 68 | Високоякісне фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 43,76 |   |
| 69 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 4 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 70 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 9,77 |   |
| 71 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 9,77 |   |
| 72 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати тов. 65мм | м2 | 9,77 |   |
|   | Расход 10мм на 1м2 18кг |   |   |   |
| 73 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 9,77 |   |
| 74 | Улаштування покриттів з лінолеумуполівінілхлоридного на клею | м2 | 9,77 |   |
| 75 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 12 |   |
|   | Відділ №5. Кімната керування 18,99м2 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Оздоблювальні роботи |   |   |   |
|   | ПРОРІЗИ |   |   |   |
| 76 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегликількість: 1,581\*0,38 |  м3 | 0,60078 |   |
| 77 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівелькількість: 1,581+3,612 | м2 | 5,193 |   |
| 78 | Улаштування підвіконних відливів ( додатково)кількість: 1,2+2,2 | м | 3,4 |   |
| 79 | Грунтування віконних та дверних відкосів | м2 | 3 |   |
| 80 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 3 |   |
| 81 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 3 |   |
| 82 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 10 |   |
| 83 | Шпаклювання віконних та дверних відкосів (старт) | м2 | 3 |   |
| 84 | Шпаклювання віконних та дверних відкосів (фініш) | м2 | 3 |   |
| 85 | Грунтування віконних та дверних відкосів | м2 | 3 |   |
| 86 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійнимисумішами віконних та дверних відкосів | м2 | 3 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 87 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 18,99 |   |
| 88 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 18,99 |   |
| 89 | Установлення пристінних кутиків | м | 35,2 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 90 | Грунтування стін | м2 | 69,76 |   |
| 91 | Високоякісне штукатурення стін по сітці безулаштування каркасу | м2 | 69,76 |   |
| 92 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 69,76 |   |
| 93 | Шпаклювання стін (старт) | м2 | 69,76 |   |
| 94 | Шпаклювання стін (фініш) | м2 | 69,76 |   |
| 95 | Грунтування стін | м2 | 69,76 |   |
| 96 | Високоякісне фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 69,76 |   |
| 97 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 4 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 98 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 18,99 |   |
| 99 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 18,99 |   |
| 100 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати тов. 65мм | м2 | 18,99 |   |
|   | Расход 10мм на 1м2 18кг |   |   |   |
| 101 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 18,99 |   |
| 102 | Улаштування покриттів з лінолеумуполівінілхлоридного на клею | м2 | 18,99 |   |
| 103 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 17,43 |   |
|   | Відділ №6. Рентген-процедурна 24,73м2 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Оздоблювальні роботи |   |   |   |
|   | ПРОРІЗИ |   |   |   |
| 104 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегликількість: 3,07\*0,38 |  м3 | 1,1666 |   |
| 105 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівелькількість: 1,12\*0,5+0,8\*0,5+1,3\*1,5 | м2 | 2,91 |   |
| 106 | Установлення пластикових підвіконних дошоккількість: 1,12+0,8+1,13 | м | 3,05 |   |
| 107 | Улаштування підвіконних відливів ( сущ.вікно) | м | 4 |   |
| 108 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотенкількість: 2,1\*1,3+2,1\*1+0,85\*2,05 | м2 | 6,5725 |   |
| 109 | Установлення доводчика |  шт | 3 |   |
| 110 | Грунтування віконних та дверних відкосів | м2 | 0,53 |   |
| 111 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 0,53 |   |
| 112 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 0,53 |   |
| 113 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 0,53 |   |
| 114 | Шпаклювання віконних та дверних відкосів (старт) | м2 | 0,53 |   |
| 115 | Шпаклювання віконних та дверних відкосів (фініш) | м2 | 0,53 |   |
| 116 | Грунтування віконних та дверних відкосів | м2 | 0,53 |   |
| 117 | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійнимисумішами віконних та дверних відкосів | м2 | 0,53 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 118 | Грунтування стель | м2 | 24,73 |   |
| 119 | Штукатурення рентгенозахисним розчином стель побетону, цеглі або каменю, товщина шару 30 мм | м2 | 24,73 |   |
| 120 | Обклеювання тканиною стель у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 24,73 |   |
| 121 | Шпаклювання стель (старт) | м2 | 24,73 |   |
| 122 | Шпаклювання стель (фініш) | м2 | 24,73 |   |
| 123 | Грунтування стель | м2 | 24,73 |   |
| 124 | Високоякісне фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 24,73 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 125 | Грунтування стін | м2 | 71,57 |   |
| 126 | Штукатурення рентгенозахисним розчином стін побетону, цеглі або каменю, товщина шару 30 мм | м2 | 71,57 |   |
| 127 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 71,57 |   |
| 128 | Шпаклювання стін (старт) | м2 | 71,57 |   |
| 129 | Шпаклювання стін (фініш) | м2 | 71,57 |   |
| 130 | Грунтування стін | м2 | 71,57 |   |
| 131 | Високоякісне фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 71,57 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 132 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 24,73 |   |
| 133 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 24,73 |   |
| 134 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати тов. 65мм | м2 | 24,73 |   |
|   | Расход 10мм на 1м2 18кг |   |   |   |
| 135 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 24,73 |   |
| 136 | Улаштування покриттів з лінолеумуполівінілхлоридного на клею | м2 | 24,73 |   |
| 137 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 20 |   |
|   | Відділ №7. Чекальня 8,11м2 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Оздоблювальні роботи |   |   |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 138 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 8,11 |   |
| 139 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 8,11 |   |
| 140 | Установлення пристінних кутиків | м | 20 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 141 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегликількість: 0,79\*0,5\*0,12 |  м3 | 0,0474 |   |
| 142 | Грунтування стін | м2 | 39,7 |   |
| 143 | Високоякісне штукатурення стін по сітці безулаштування каркасу | м2 | 39,7 |   |
| 144 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 39,7 |   |
| 145 | Шпаклювання стін (старт) | м2 | 39,7 |   |
| 146 | Шпаклювання стін (фініш) | м2 | 39,7 |   |
| 147 | Грунтування стін | м2 | 39,7 |   |
| 148 | Високоякісне фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 39,7 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 149 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 8,11 |   |
| 150 | Улаштування покриттів з лінолеумуполівінілхлоридного на клею | м2 | 8,11 |   |
| 151 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 10,46 |   |
|   | Відділ №8. Тамбур з ганком 2,97м2 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Зовнішні роботи |   |   |   |
|   | Покрівля |   |   |   |
| 152 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 12,1824 |   |
| 153 | Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях | м3 | 0,0864 |   |
| 154 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в два шари | м2 | 10,152 |   |
| 155 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулоннихпокрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів іззастосуванням газопламеневих пальників, зулаштуванням фартуха з оцинкованої сталі |  м | 5,64 |   |
| 156 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висотипримикання з рулонних покрівельних матеріалів доцегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]до 200мм |  м | -5,64 |   |
| 157 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 9,96 |   |
|   | Цоколь |   |   |   |
| 158 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сіткипо цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 4,2 |   |
| 159 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів | м2 | 4,2 |   |
|   | Расход 10мм на 1м2 18кг |   |   |   |
| 160 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань з підготовленням поверхні | м2 | 4,2 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 161 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 3 |   |
| 162 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 3 |   |
| 163 | Установлення пристінних кутиків | м | 7,44 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 164 | Грунтування стін | м2 | 25,032 |   |
| 165 | Високоякісне штукатурення стін по сітці безулаштування каркасу | м2 | 25,032 |   |
| 166 | Обклеювання тканиною стін у середині приміщень(стеклохолст) | м2 | 25,032 |   |
| 167 | Шпаклювання стін (старт) | м2 | 25,032 |   |
| 168 | Шпаклювання стін (фініш) | м2 | 25,032 |   |
| 169 | Грунтування стін | м2 | 25,032 |   |
| 170 | Високоякісне фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 25,032 |   |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 171 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 3 |   |
| 172 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 3 |   |
| 173 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати тов. 65мм | м2 | 3 |   |
|   | Расход 10мм на 1м2 18кг |   |   |   |
| 174 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 3 |   |
| 175 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої сумішікількість: (2,09\*2+1,44\*2-0,9)\*0,1 |  м2 | 0,616 |   |
| 176 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до7 шт | м2 | 3 |   |
|   | Відділ №9. Різне |   |   |   |
| 177 | (Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі"Армстронг" | м2 | 12,324 |   |
| 178 | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 з металопластику укам'яних стінах (дюралеві) | м2 | 27,0722 |   |
| 179 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 85,176 |   |
| 180 | (Демонтаж) Улаштування стяжок бетонних товщиною20 мм | м2 | 85,176 |   |
| 181 | (Демонтаж) Додавати або виключати на кожні 5 ммзміни товщини бетонних стяжок | м2 | 85,176 |   |
| 182 | Розбирання цементних плінтусів | м | 125,64 |   |
| 183 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 264,18 |   |
| 184 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 2,7044 |   |
| 185 | (Демонтаж) Установлення пластикових підвіконнихдошок | м | 7,2 |   |
| 186 | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'янихстінах житлових і громадських будівель | м2 | 12,7392 |   |
| 187 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відолійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 29,208 |   |
| 188 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в1-3 шари | м2 | 10,152 |   |
| 189 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів,звисів тощо з листової сталі | м | 5,64 |   |
| 190 | (Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальноїстяжки | м2 | 10,152 |   |
| 191 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м | м2 | 294,08 |   |
| 192 | Навантаження сміття вручну |  т | 16,57727 |   |
| 193 | Перевезення сміття до 30 км | т | 16,57727 |   |
| 194 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 4 |   |
| 195 | Демонтаж патронів, підвісів | шт | 2 |   |
| 196 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 197 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 4 |   |
| 198 | Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених поконструкціях | м | 52 |   |
| 199 | Демонтаж кабелю | м | 60 |   |
| 200 | Демонтаж групових щитків | шт | 1 |   |
| 201 | Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених поконструкціях | м | 30 |   |
| 202 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, | шт | 12 |   |
| 203 | Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 2 |   |
| 204 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід","в'їзд", "під'їзд" і т.п.кількість: 6+2 | шт | 8 |   |
| 205 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішнихкількість: 8+10 | шт | 18 |   |
| 206 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних | шт | 39 |   |
| 207 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобахкількість: 30+140 | м | 170 |   |
| 208 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2на скобахкількість: 260+17 | м | 277 |   |
| 209 | Провід, що прокладається по сталевих конструкціях іпанелях, переріз до 120 мм |  м | 55 |   |
| 210 | Провід, що прокладається по сталевих конструкціях іпанелях, переріз до 240 мм2 |  м | 50 |   |
| 211 | Установка коробок розгалужувальних | шт | 48 |   |
| 212 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 |  м | 11 |   |
| 213 | Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зкруглої сталі діаметром 8 мм |  м | 34 |   |
| 214 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв |  шафа | 1 |   |
| 215 | Блок керування шафного виконання або розподільнийпункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота іширина до 1200х1000 мм | шт | 1 |   |
| 216 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і3-х полюсних на струм до 25 Акількість: 1+2+3+2+1+6 | шт | 15 |   |
| 217 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 Акількість: 1+3 | шт | 4 |   |
| 218 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 1 |   |
| 219 | Заземлювач вертикальний ЕГ3-100-2000 |  шт | 20 |   |
| 220 | Заземлювач вертикальний ЕГ3-20-1500 |  шт | 56 |   |
| 221 | Конструкції металеві | т | 0,06 |   |
| 222 | Покриття кузбаським лаком по металу стін за два рази | м2 | 1,3 |   |
| 223 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталіштабової, переріз 160 мм2 |  м | 19,5 |   |
| 224 | Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2 |  ковер | 3 |   |
| 225 | Улаштування оголовка | колодязь | 2 |   |
| 226 | Монтаж контактного пристрою у ковері (Захистнезаземління під ковер) | шт | 1 |   |
| 227 | (Демонтаж) Прокладання повітроводів периметром до900 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною0,7 мм | м2 | 39 |   |
| 228 | Перевезення сміття до 15 км (на переробку) | т | 0,273 |   |
| 229 | Установлення камер припливних типових | камеpа | 1 |   |
| 230 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05т з електродвигуном на одній осікількість: 1+1 | шт | 2 |   |
| 231 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5ммкількість: 1,5+3+4,2+3,2+2,4+4,34+2+1,26+3,8 | м2 | 25,7 |   |
| 232 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5ммкількість: 0,0306+0,0236+0,0062+0,0154+0,1206+0,2512+0,0061+0,0048+0,0086+0,0093+0,0242 | м2 | 0,5006 |   |
| 233 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 ммкількість: 1,8+0,75+8 | м2 | 10,55 |   |
| 234 | Установлення клапанів вогнезатримувальнихпериметром до 1600 ммкількість: 1+3+1+1+2+2 | клапан | 10 |   |
| 235 | Установлення дифузорівкількість: 3+1+3 | грати | 7 |   |
| 236 | Установлення грат | грати | 2 |   |
| 237 | Ізоляція плоских поверхонь(повітропроводів) матамимінераловатними прошивними |  м2 | 1 |   |
| В1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |   |
| 238 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05т з електродвигуном на одній осі | шт | 1 |   |
| 239 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів | м2 | 1 |   |
| 240 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм | м2 | 9 |   |
| 241 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм | м2 | 9,42 |   |
| 242 | Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною0,6 мм | м2 | 10,88 |   |
| 243 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм | м2 | 22 |   |
| 244 | Установлення дифузорів стельових | грати | 2 |   |
| 245 | Установлення грат | грати | 8 |   |
| 246 | Ізоляція плоских поверхонь(повітропроводів) матамимінераловатними прошивними |  м2 | 3 |   |
|   | В2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |   |
| 247 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05т з електродвигуном на одній осі | шт | 1 |   |
| 248 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів | м2 | 0,25 |   |
| 249 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм | м2 | 13,345 |   |
| 250 | Установлення дифузорів стельових | грати | 1 |   |
| 251 | Ізоляція плоских поверхонь(повітропроводів) матамимінераловатними прошивними |  м2 | 1,2 |   |
|   | МВ1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |   |
| 252 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів | м2 | 0,4 |   |
| 253 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм | м2 | 22,6 |   |
| 254 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025т(зонт витяжний) | шт | 1 |   |
| 255 | Ізоляція плоских поверхонь(повітропроводів) матамимінераловатними прошивними |  м2 | 2 |   |
| 256 | Установлення кронштейнів під вентиляційнеустаткування | кг | 9 |   |
| 257 | Установлення кондиціонерів (зовн.і внутр.блок) | шт | 1 |   |
| 258 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм |  м | 9 |   |
| 259 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами,напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщинаізоляційного шару 40 мм | м | 9 |   |
| 260 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 2 |   |
| 261 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях,переріз отворів 500х500 мм | шт | 2 |   |
| 262 | Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до260х260 мм | шт | 15 |   |
| 263 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах | шт | 5 |   |
| 264 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних перекриттях | шт | 2 |   |
| 265 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 7 |   |
| 266 | Установлення опалювальних конвекторів | кВт | 14 |   |
| 267 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | шт | 54 |   |
| 268 | Нарізання різьби | згон | 11 |   |
| 269 | Утеплення трубопроводів | м | 24 |   |
| 270 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних дiаметром до 65 мм Н1=0,7 | м | 38 |   |
| 271 | Пробивання борозен в цегляних стінах, перерізборозен до 20 см2 | м | 38 |   |
| 272 | Прокладання трубопроводiв опалення з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром32 мм | м | 14 |   |
| 273 | Прокладання трубопроводiв водопостачання таопалення з труб полiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 25 мм | м | 42 |   |
| 274 | Забивання сальників | шт | 6 |   |
| 275 | Виготовлення вузлів підключення | шт | 14 |   |
| 276 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром до 100мм |  шт | 8 |   |
| 277 | Демонтаж змішувачів | шт | 2 |   |
| 278 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25мм | м | 48 |   |
| 279 | Пробивання борозен в цегляних стінах, перерізборозен до 20 см2 | м | 29 |   |
| 280 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 58 |   |
| 281 | Виготовлення взлів піключення | шт | 4 |   |
| 282 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм |  шт | 8 |   |
| 283 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 284 | Установлення змішувачів | шт | 2 |   |
| 285 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 4 |   |
| 286 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах,переріз борозен до 120 см2 | м | 18 |   |
| 287 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах тапідлогах | шт | 8 |   |
| 288 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом150х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах тапідлогах додавати або виключати Н1=10 | шт | 8 |   |
| 289 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 100 до 150 мм | м | 14 |   |
| 290 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 12 |   |
| 291 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 16 |   |
| 292 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 14 |   |
| 293 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 4 |   |
| 294 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 295 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,12 |   |
| 296 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,12 |   |
| 297 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильнихшаф та ін.кількість: 1++1+1+9+2+5 | шт | 19 |   |
| 298 | Установлення за місцем шафових і антресольних стіноккількість: 23,6\*0,2 | м2 | 4,72 |   |
| 299 | Установлення за місцем шафових і антресольнихполиць | м2 | 2 |   |
| 300 | Установлення шафових дверних блоків | шт | 2 |   |
| 301 | Установлення антресольних дверних блоків | шт | 1 |   |
| 302 | Установлення поличок | шт | 1 |   |
| 303 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів дляванн тощо | шт | 1 |   |
| 304 | Спліт - система настінного типу Mitsubishi SRC25ZSX-W; ( маса=0,036) | шт | 1 |  |
| 305 | Припливна установка VENTA INT 400 EKO; ( маса=0,036) | шт | 1 |   |