

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення, технічних та якісних характеристики предмета закупівлі

(відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710»)

1	Назва предмета закупівлі	<i>«Капітальний ремонт виробничих приміщень курсантської їдальні першого поверху та примикаючих до них сходів корпусу №3 (літ.В-3) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м. Дніпро» Коригування</i> код за ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи
2	Вид процедури	Відкриті торги (з особливостями)
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-10-15-015148-a
4	Розмір бюджетного призначення	Відповідно до кошторису на 2024 рік.
5	Очікувана вартість предмета закупівлі	36 633 640,80 грн з ПДВ
6	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (наказ від 18.02.2020 №275) , якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Вартість предмета закупівлі визначається Замовником відповідно наказу Мінекономрозвитку № 275 від 18.02.2020р. «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».

Відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва (пункт 4.4) додаток 28 таблиця 3 п. 5 Об'єкти ремонту 2,4%

Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва 4.40 Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва призначені на відшкодування: 1) збільшення об'ємів робіт спричиненого виконанням додаткових робіт та витрат, характер і методи виконання яких не можуть бути точно визначені під час проектування та уточнюються в процесі будівництва та виникнення додаткових витрат; 2) збільшення вартості об'єкта будівництва, спричиненого зміною будівельних норм та нормативних документів.

Розмір цих коштів визначається на підставі показників, які наведено в додатку 28 цієї Настанови, або на підставі обґрунтовуючих розрахунків.

Очікувана вартість будівельних робіт складає **36 633 640,80 грн. з ПДВ** що відповідає розміру бюджетного призначення.

Очікувана вартість закупівлі – 36 633 640,80 грн. з ПДВ.

7	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Для забезпечення господарської діяльності виникла обґрунтована необхідність у закупівлі.
---	-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Технічне завдання

Предмет закупівлі: "Капітальний ремонт виробничих приміщень курсантської їдальні першого поверху та примикаючих до них сходів корпусу №3 (літ. В-3) Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ по пр. Гагаріна, 26 в м. Дніпро" Коригування

ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

Очікувана вартість будівельних робіт за об'єктом згідно експертного звіту від 01 жовтня 2024 № 188-Е-24/В складає – **36 633 640,80 грн з ПДВ.**

Клас наслідків об'єкта – СС1

1 черга – Цокольний поверх.

Вартість складає 14 745 721,20 грн з ПДВ, в цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 275 068 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 270 225 грн без ПДВ;

2 черга – Сходи.

Вартість складає 5 350 110 грн з ПДВ, в цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 98 033 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 122 950 грн без ПДВ;

3 черга – Приміщення виробничої зони першого поверху.

Вартість складає 12 491 572,80 грн з ПДВ, в цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 235 252 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 184 285 грн без ПДВ;

4 черга – Приміщення адміністративної зони першого поверху.

Вартість складає 2 361 979,20 грн з ПДВ, в цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 43 313 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 54 321 грн без ПДВ;

5 черга – Прим.215.

Вартість складає 1 684 257,60 грн з ПДВ, в цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 31 333 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 35 573 грн без ПДВ.

Роботи виконуються протягом 2024-2025 років згідно графіку виконання робіт та передбачає:

- у 2024 році виконання 1 черги;
- у 2025 році виконання 2-5 черг.

Очікувана вартість будівельних робіт на 2024 рік (1 черга) з урахуванням, що роботи проводяться протягом двох місяців без урахування коштів на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами складає – **14 421451,20 грн з ПДВ.**

В цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 275 068 грн без ПДВ.

Очікувана вартість будівельних робіт на 2025 рік (2-5 черги) складає – **21 887 919,60 грн з ПДВ.**

В цю вартість включені:

- кошти на покриття ризиків – 407 931 грн без ПДВ;
- кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами – 397 129 грн без ПДВ.

Виконання ремонтно-будівельних робіт у 2024 році – з дати підписання договору до 20.12.2024, у 2025 році – з дати фінансування до 20.12.2025.

Договірна ціна визначається згідно Кошторисних норм України «НАСТАНОВА з визначення вартості будівництва» згідно наказу № 281 від 01.11.2021р. та є **динамічною**.

Умови виконання робіт - Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів К=1,2.

Необхідний перелік робіт та об'єми

Необхідний перелік робіт та об'єми на 2024р.

1 черга – цокольний поверх

Архітектурно будівельні рішення/демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Приміщення 11-Електрощитова			
1	Знімання дверних полотен	м2	1,68	
2	Знімання наличників	м	10,04	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	68,72	
5	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,76	
6	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	15,76	
7	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,26	
	Розділ №2. Приміщення 29-Підсобне приміщення			
8	Знімання дверних полотен	м2	1,68	
9	Знімання наличників	м	10,04	
10	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
11	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	73,58	
12	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	12,44	
13	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	12,44	
14	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,088	
15	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,99	
	Розділ №3. Приміщення 30-Склад			
16	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	78,22	
17	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	18,67	
18	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	18,67	
19	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,02816	
20	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,49	
21	Знімання дверних полотен	м2	2,52	
22	Знімання наличників	м	10,44	
23	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
	Розділ №4. Приміщення 32-Склад			

24	Знімання дверних полотен	м2	2,1	
25	Знімання наличників	м	10,44	
26	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
27	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	52,41	
28	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	10,9	
29	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	10,9	
30	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,9	
31	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,6	

1	2	3	4	5
	Розділ №5. Приміщення 35-Склад			
32	Знімання дверних полотен	м2	2,1	
33	Знімання наличників	м	10,44	
34	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
35	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
36	Знімання зашкленених віконних рам	м2	5,58	
37	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	1,55	
38	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	115,04	
39	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	30,56	
40	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	30,56	
41	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,44	
42	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,748	
	Розділ №6. Приміщення 36-Коридор			
43	Знімання дверних полотен	м2	3,15	
44	Знімання наличників	м	11,44	
45	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
46	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	28,93	
47	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	3,83	
48	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	3,83	
49	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,3	
	Розділ №7. Приміщення 37-Коридор			
50	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,96	
51	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	4,75	
52	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	2,44	
53	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	2,44	
54	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,19	
	Розділ №8. Приміщення 38-Коридор			
55	Розбирання цегляних перегородок	м3	5,89	
56	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	14,31	
57	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,33	
58	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	7,33	
59	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,58	
60	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	2,15	
	Розділ №9. Приміщення 39-Підсобне приміщення			
61	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,8	
62	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та	м2	26,48	

	стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2			
63	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	13,43	
64	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	13,43	
65	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,07	
66	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,71	
	Розділ №10. Приміщення 40-Ліфтова шахта			
67	Розбирання цегляних перегородок	м3	5,7525	

1	2	3	4	5
	Розділ №11. Приміщення 41-Овочевий цех			
68	Знімання дверних полотен	м2	2,52	
69	Знімання наличників	м	10,84	
70	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
71	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
72	Знімання закслених віконних рам	м2	0,9	
73	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	0,9	
74	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	115,7	
75	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	37,9	
76	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	37,9	
77	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,03	
78	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,61	
	Розділ №12. Приміщення 42-Пекарня			
79	Знімання дверних полотен	м2	3,15	
80	Знімання наличників	м	11,44	
81	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
82	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
83	Знімання закслених віконних рам	м2	6,3	
84	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	1,75	
85	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	165,81	
86	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	65,33	
87	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	65,33	
88	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	5,2	
89	Розбирання цегляних перегородок	м3	5,83	
90	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	1,54	
91	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	1	
	Розділ №13. Приміщення 45-Коридор			
92	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	120,59	
93	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	29,6	
94	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	29,6	
95	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,4	
	Розділ №14. Приміщення 46-Склад			
96	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	82,4	
97	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	20,42	
98	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	20,42	
99	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних	м2	1,63	

	плиток на розчині із сухої клеючої суміші			
100	Розбирання цегляних перегородок	м3	5	
101	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,45	
	Розділ №15. Приміщення 47-Роздягальня			
102	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	52,5	
103	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	8,5	
104	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	8,5	
105	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток	м2	0,7	
	на розчині із сухої клеючої суміші			
106	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,92	
107	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,576	

1	2	3	4	5
	Розділ №16. Приміщення 48-Душова			
108	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	22,9	
109	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	2,4	
110	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	2,4	
111	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,2	
112	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,74	
	Розділ №17. Приміщення 49-Умивальня			
113	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	21,2	
114	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	2,3	
115	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	2,3	
116	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,2	
117	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,96	
	Розділ №18. Приміщення 50,51-Санвузол			
118	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	13,11	
119	Розбирання покриттів підлог з кераміки	м2	3,23	
120	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	3,23	
121	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,23	
122	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,72	
	Розділ №19. Приміщення 52-Коридор			
123	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	18,9	
124	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	2,1	
125	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	2,1	
126	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,2	
127	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,2	
	Розділ №20. Приміщення 53-Коридор			
128	Знімання дверних полотен	м2	2,1	
129	Знімання наличників	м	10,44	
130	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
131	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	30,12	
132	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	3,5	
133	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	3,5	
134	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,3	
135	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,756	
136	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,47	

Розділ №21. Приміщення 54-Коридор			
137	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	64,66
138	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	13,65
139	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	13,65
140	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,1
141	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,11
Розділ №22. Приміщення 55-Коридор			
142	Знімання дверних полотен	м2	3,15
143	Знімання наличників	м	11,44
144	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
145	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	67,12
146	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	14,3
147	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	14,3
148	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,14

1	2	3	4	5
	Розділ №23. Приміщення 138,139,140,142-Молочний цех			
149	Знімання дверних полотен	м2	8,4	
150	Знімання наличників	м	50,2	
151	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	5	
152	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	74,14	
153	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	36,36	
154	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	36,36	
155	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3	
156	Розбирання цегляних перегородок	м3	9,37	
157	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,2412	
158	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	160,33	
159	Навантаження сміття вручну	т	8,438	
160	Перевезення сміття до 25 км	т	168,768	

Архітектурно будівельні рішення/будівельні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Приміщення 29,30-Склад продуктів та сипучих продуктів			
1	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	28,992	
2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	1449,6	
3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,6581184	
4	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,9888	
5	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	15,8208	
6	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	10	
7	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	6	
8	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0311	
9	Кутик 75x75x6мм	т	0,0311	
10	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	78	
11	Улаштування демпферного шару з мінеральних плит Rockwool SteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	9,74	
12	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм	м2	0,974	

	товщ. 20мм		
13	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	19,48
14	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	3,896
15	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	72
16	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,011376
17	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	28,8
18	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0114738

1	2	3	4	5
19	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр 3 мм	м2	5,844	
	Перемичка П-1 (3шт)			
20	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,10869	
21	Кутик 75x75x6мм	т	0,095082	
22	Смуга сталева 6*80	т	0,013608	
23	Шпілька М20 L=200	шт	24	
24	Гайка М20	шт	48	
25	Шайба М20	шт	48	
26	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	м2	4,71	
	Улаштування отвору в перегородці ДПр-2/+2.1			
27	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	4,96	
28	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0378	
29	Кутик 75x75x6мм	т	0,03418	
30	Смуга сталева 6*80	т	0,00362	
31	Шпілька М20 L=200	шт	12	
32	Гайка М20	шт	24	
33	Шайба М20	шт	24	
34	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	м2	1,604	
35	Фіксація існ.перегородок кутиками 75x6 L=150мм	т	0,004134	
36	Кутик 75x75x6мм	т	0,004134	
37	Анкер Hilti ST3 M10x70 10 Колони	шт	8	
38	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	5,03	
39	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	2,77	
40	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	30,08	
41	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	5,28	
42	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	71	
43	Саморізи 3,5x25 мм	шт	171	
44	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	269	
45	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	1,58	
46	Шпаклівка Фюгенфюллер Розділ №2. Приміщення 34,34а-Коридор Отвори	кг	0,57	
47	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	1	
48	Пробивання прорізів	м3	0,03	
49	Установлення драбин	шт	1	
50	Драбина з люком типу "ТермоMet 4S" 600x800мм	шт	1	
51	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	1	
52	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,0204	

Розділ №3. Приміщення 35-Коридор				
53	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	6,084	
54	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	304,2	
55	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1381068	

1	2	3	4	5
56	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,13	
57	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	2,08	
58	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	2	
59	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	2	
60	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,008268	
61	Кутик 75x75x6мм	т	0,008268	
62	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	36	
63	Улаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolSteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	1,08	
64	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,108	
65	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	2,16	
66	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	0,432	
67	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	32	
68	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,005056	
69	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	12,8	
70	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,001521	
71	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм	м2	0,78	
Розділ №4. Приміщення 36-Цех овочевий				
72	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	23,496	
73	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	1174,8	
74	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,5333592	
75	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,854	
76	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	13,664	
77	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	5	
78	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	5	
79	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0114	
80	Кутик 75x75x6мм	т	0,0114	
81	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	32	
82	Улаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolSteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	7,12	

83	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,712
84	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	14,24
85	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	2,848
86	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	12
87	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,001896
88	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	4,8
89	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0100035

1	2	3	4	5
90	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр 3 мм	м2	5,13	
	Посилення колон			
91	Виготовлення конструкцій посилення колон	т	2,0256	
92	Монтаж металоконструкцій посилення колон	т	2,0256	
93	Кутик 140x140x10	т	0,95232	
94	Штаба 8x60	т	0,0453	
95	Круг ф20	т	0,1632	
96	Швелер 18П	т	0,74328	
97	Кутик 63x63x6	т	0,0447	
98	Лист 8x60x170	т	0,0768	
99	Гайка DIN 934-M20 кл. 8.8	шт	120	
100	Шайба DIN 125-M20	шт	60	
	Колони			
101	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	30,42	
102	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	16,74	
103	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	181,92	
104	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	31,92	
105	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	432	
106	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1032	
107	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	1626	
108	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	9,6	
109	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	3,48	
	Монолітна ділянка МД-1			
110	Замоноличення отвору в плиті перекриття (отв. Підйомника)	м3	0,42	
111	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25	м3	0,4284	
112	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00263952	
113	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03257	
	Розділ №5. Приміщення 37-Цех овочевий			
114	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	12,408	
115	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	620,4	
116	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2816616	
117	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,451	
118	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	7,216	

119	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	2
120	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	2
121	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0052
122	Кутик 75x75x6мм	т	0,0052
123	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	14
124	Влаштування демпферного шару з мінеральних плит Rockwool SteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	3,76
125	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,376
126	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	7,52

1	2	3	4	5
127	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	1,504	
128	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	12	
129	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,001896	
130	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	4,8	
131	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0052845	
132	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм	м2	2,71	
Колони				
133	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевих каркасу	м2	5,02	
134	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	2,77	
135	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	30,08	
136	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	5,28	
137	Дюбелі 6х40 мм в комплекті	шт	71	
138	Саморізи 3,5х25 мм	шт	171	
139	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	269	
140	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	1,58	
141	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	0,57	
Перемичка П-1 (1шт)				
142	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,03623	
143	Кутик 75х75х6мм	т	0,031694	
144	Смуга сталева 6*80	т	0,004536	
145	Шпілька М20 L=200	шт	8	
146	Гайка М20	шт	16	
147	Шайба М20	шт	16	
148	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	м2	1,57	
Розділ №6. Приміщення 38-Склад сипучих матеріалів				
149	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	18,48	
150	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	924	
151	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,419496	
152	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,672	
153	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	10,752	

154	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	2
155	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	2
156	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0217
157	Кутик 75x75x6мм	т	0,0217
158	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	46
159	Влаштування демпферного шару з мінеральних плит Rockwool SteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	5,6
160	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,56
161	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	11,2
162	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	2,24

1	2	3	4	5
163	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	24	
164	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,003792	
165	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	9,6	
166	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0078585	
167	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр 3 мм	м2	4,03	
	Перемичка П-1 (1шт)			
168	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,03623	
169	Кутик 75x75x6мм	т	0,031694	
170	Смуга сталевіа 6*80	т	0,004536	
171	Шпілька М20 L=200	шт	8	
172	Гайка М20	шт	16	
173	Шайба М20	шт	16	
174	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	м2	1,57	
175	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,004134	
176	Кутик 75x75x6мм	т	0,004134	
177	Анкер Hilti ST3 М10x70 10	шт	8	
	Монолітна ділянка МД-2			
178	Замоноличення люка	м3	0,26	
179	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25	м3	0,2652	
180	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0191	
181	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0191	
	Розділ №7. Приміщення 39,39а-Коридор			
182	Мурування з газобетонних блоків	м3	0,6	
183	Газоблок UDK D-400 100x200x600 мм	м3	0,594	
184	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	15	
185	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	40,524	
186	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	2026,2	
187	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,9198948	
188	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	1,474	
189	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	23,584	
190	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	4	
191	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	4	
192	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0331	
193	Кутик 75x75x6мм	т	0,0331	
194	Анкер Hilti ST3 М10x70 10	шт	72	

195	Влаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolSteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	12,28
196	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	1,228
197	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	24,56
198	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	4,912
199	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	24
200	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,003792
201	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	9,6

1	2	3	4	5
202	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,017238	
203	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр 3 мм	м2	8,84	
	Перемичка П-3			
204	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0289285	
205	Кутик 75x75x6мм	т	0,0251485	
206	Смуга сталева 6*80	т	0,00378	
207	Шпілька М20 L=350	шт	1	
208	Гайка М20	шт	2	
209	Шайба М20	шт	2	
210	Кріпильні анкери (цанги) ф16x150	шт	2	
211	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	м2	1,2	
	Улаштування отвору в перегородці ДПр-3			
212	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,15625	
213	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,01034	
214	Кутик 75x75x6мм	т	0,02894	
215	Швелери N16	т	0,04132	
216	Смуга сталева 60*8	т	0,0078	
217	Анкер розпирний М16x100	шт	4	
218	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	1,45	
219	Забивання борозен в цегляних стінах	м	1,45	
220	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	82,36	
221	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,047705	
222	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	0,625	
223	Сітка просічно-витяжна а 0.5мм Колони	м2	0,6875	
224	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевих каркасу	м2	4,31	
225	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	2,37	
226	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	25,77	
227	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	4,53	
228	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	61	
229	Саморізи 3,5x25 мм	шт	147	
230	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	231	
231	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	1,36	
232	Шпаклівка Фюгенфюллер Розділ №8. Приміщення 40-Пекарня	кг	0,49	
233	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5	м2	21,384	

	м2			
234	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	1069,2	
235	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,4854168	
236	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,778	
237	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	12,448	
238	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	4	
239	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	4	

1	2	3	4	5
240	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0413	
241	Кутик 75x75x6мм	т	0,0413	
242	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	88	
243	Влаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolSteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	6,48	
244	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,648	
245	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	12,96	
246	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	2,592	
247	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	36	
248	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,005688	
249	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	14,4	
250	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0091065	
251	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм	м2	4,67	
252	Фіксація існ.перегородок кутиками 75x6 L=150мм	т	0,004134	
253	Кутик 75x75x6мм	т	0,004134	
254	Анкер Hilti ST3 M10x70 10 Отвір 5шт	шт	8	
255	Пробивання прорізів	м3	0,1155	
256	Виготовлення конструкцій посилення колон	т	0,3384	
257	Монтаж металоконструкцій посилення колон	т	0,3384	
258	Швелер 12П	т	0,1144	
259	Кутик 75x75x6	т	0,224	
260	Шпилька М 16-8.8-DIN 975 L=1000	шт	15	
261	Гайка М 16 -8-DIN 934	шт	30	
262	Шайба М16-DIN 125 Колони	шт	30	
263	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	6,5	
264	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	3,58	
265	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	38,87	
266	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	6,83	
267	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	92	
268	Саморізи 3,5x25 мм	шт	221	
269	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	348	
270	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	2,05	
271	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	0,74	
272	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або	м2	7	

	гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях			
273	Профіль холодногнутий напрямний, типу UW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	5,81	
274	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	16,87	
275	Плити теплоізоляційні	м2	7,21	
276	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	29,4	
277	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	17	

1	2	3	4	5
278	Саморізи 3,5x25 мм	шт	359	
279	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	42	
280	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	23,8	
281	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	7,63	
282	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна 90 мм	м	10,08	
283	Скlostрічка для примикань	м	14	
284	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	м	7,8	
285	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	10,0776	
286	Гвинти самонарізні 35мм	шт	90,48	
287	Брус 100x50	м	8,58	
Розділ №10. Приміщення 43-Душова кімната				
288	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	4,92	
289	Профіль холодногнутий напрямний, типу UW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	4,08	
290	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	11,86	
291	Плити теплоізоляційні	м2	5,07	
292	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	20,66	
293	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	12	
294	Саморізи 3,5x25 мм	шт	252	
295	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	30	
296	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	16,73	
297	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	5,36	
298	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна 90 мм	м	7,08	
299	Скlostрічка для примикань	м	9,84	
300	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	м	7,8	
301	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	10,0776	
302	Гвинти самонарізні 35мм	шт	90,48	
303	Брус 100x50	м	8,58	
Розділ №11. Приміщення 44-Роздягальна кімната				

304	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	8,11
305	Профіль холодногнутий напрямний, типу UW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	6,73
306	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	19,55
307	Плити теплоізоляційні	м2	8,35
308	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	34,06
309	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	19
310	Саморізи 3,5x25 мм	шт	416
311	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	49
312	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	27,57

1	2	3	4	5
313	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	8,84	
314	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна 90 мм	м	11,68	
315	Склострічка для примикань	м	16,22	
316	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	м	7,8	
317	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	10,0776	
318	Гвинти самонарізні 35мм	шт	90,48	
319	Брус 100x50	м	8,58	
	Розділ №12. Приміщення 45-Мийна кімната			
320	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	15,36	
321	Профіль холодногнутий напрямний, типу UW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	12,75	
322	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	37,02	
323	Плити теплоізоляційні	м2	15,82	
324	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	64,51	
325	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	37	
326	Саморізи 3,5x25 мм	шт	788	
327	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	93	
328	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	52,22	
329	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	16,74	
330	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна 90 мм	м	22,12	
331	Склострічка для примикань	м	30,72	
332	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	м	7,8	
333	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	10,0776	
334	Гвинти самонарізні 35мм	шт	90,48	
335	Брус 100x50	м	8,58	
	Колони			
336	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з	м2	3,01	

337	улаштуванням металевго каркасу Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	1,66
338	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	18
339	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	3,16
340	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	43
341	Саморізи 3,5x25 мм	шт	102
342	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	161
343	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	0,95
344	Шпаклівка Фюгенфюллер Розділ №13. Приміщення 46-Цех просіювання борошна	кг	0,34
345	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	9,61

1	2	3	4	5
346	Профіль холодногнутий напрямний, типу UW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	7,98	
347	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	23,16	
348	Плити теплоізоляційні	м2	9,9	
349	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	40,36	
350	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	23	
351	Саморізи 3,5x25 мм	шт	493	
352	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	58	
353	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	32,67	
354	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	10,47	
355	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна 90 мм	м	22,12	
356	Склострічка для примикань	м	19,22	
357	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами	м	7,8	
358	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	10,0776	
359	Гвинти самонарізні 35мм	шт	90,48	
360	Брус 100x50	м	8,58	
361	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	12,234	
362	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	611,7	
363	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2777118	
364	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,406	
365	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	6,496	
366	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	2	
367	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	2	
368	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0021	
369	Кутик 75x75x6мм	т	0,0021	
370	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	8	
371	Улаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolSteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	4,28	

372	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,428
373	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	8,56
374	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	1,712
375	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	24
376	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,003792
377	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	9,6
378	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,006006
379	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм	м2	3,08
	Перемичка П-2 (1шт)		
380	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0233916
381	Кутик 75х75х6мм	т	0,02067

1	2	3	4	5
382	Смуга сталева 6*80	т	0,0027216	
383	Шпілька М20 L=200	шт	5	
384	Гайка М20	шт	10	
385	Шайба М20	шт	10	
386	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	м2	1,02	
Розділ №14. Приміщення 47-Склад				
387	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	7,251	
388	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	362,55	
389	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1645977	
390	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,224	
391	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	3,584	
392	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	2	
393	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	2	
394	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,083	
395	Кутик 75x75x6мм	т	0,083	
396	Анкер Hilti ST3 М10x70 10	шт	34	
397	Улаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolSteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	2,77	
398	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,277	
399	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	5,54	
400	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	1,108	
401	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	24	
402	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,003792	
403	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	9,6	
404	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0038805	
405	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм	м2	1,99	
Перемичка П-3				
406	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,03414	
407	Кутик 75x75x6мм	т	0,0314184	
408	Смуга сталева 6*80	т	0,0027216	
409	Шпілька М20 L=200	шт	12	
410	Гайка М20	шт	24	
411	Шайба М20	шт	24	
412	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	м2	2,86	

Розділ №15. Приміщення 136-Молочний цех			
413	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	35,35
414	Газоблок UDK D-400 100x200x600 мм	м3	3,49965
415	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	80,598
416	Піна монтажна	л	0,83426
417	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,010605
418	Дюбель-шурупи 100x10	шт	141,4
419	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм	т	0,0083
420	Кутик 75x75x6мм	т	0,0083

1	2	3	4	5
421	Анкер Hilti ST3 M10x70 10 Колони	шт	24	
422	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	2,5	
423	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	1,38	
424	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	14,95	
425	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	2,63	
426	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	35	
427	Саморізи 3,5x25 мм	шт	85	
428	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	134	
429	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	0,79	
430	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	0,28	

Архітектурно будівельні рішення/опоряджувальні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Приміщення 11-Електрощитова ПІДЛОГИ Тип.А (Sikafloor)			
1	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	17,06	
2	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	18,766	
3	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	15,76	
4	Гідроізоляційна плівка	м2	17,6512	
5	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	15,76	
6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	15,76	
7	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich- beton 25 кг	кг	2395,52	
8	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	15,76	
9	Сітка для армування 100x100x3	м2	17,336	
10	Залізнення цементних покриттів	м2	15,76	
11	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	15,76	
12	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	15,76	
13	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	6,304	
14	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	15,76	
15	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола	кг	56,736	

	для фінішних покриттів, 30 кг СТІНИ Тип.2			
16	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	57,05	
17	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	5,705	
18	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	57,05	

1	2	3	4	5
19	Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	61,614	
20	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	1141	
21	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	57,05	
22	Гіпсова шпаклівка START	кг	57,05	
23	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	14,2625	
24	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	57,05	
25	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	51,345	
26	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	57,05	
27	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	35,9415	
28	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	15,6	
29	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,56	
30	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	15,6	
31	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	28,08	
32	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,25108	
33	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	15,6	
34	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	21,84	
35	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	15,6	
36	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д5л*	кг	10,764	
37	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,79	
38	Двері протипожежні металеві одностворчаті ліві, 860x2080мм	шт	1	
39	Монтаж доводчика	комплект	1	
40	Доводчик дверний	шт	1	
41	Установлення дверного стопору	шт	1	
42	Стопор дверний Розділ №2. Приміщення 29-Склад продуктів ПІДЛОГИ Тип.А (Sikafloor)	шт	1	
43	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	30,4	
44	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	33,44	
45	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	29,6	
46	Гідроізоляційна плівка	м2	33,152	
47	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	29,6	
48	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	29,6	
49	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-	кг	4499,2	

	beton 25 кг			
50	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	29,6	
51	Сітка для армування 100x100x3	м2	32,56	
52	Залізнення цементних покриттів	м2	29,6	
53	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	29,6	
54	Ґрунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною ґрунтовкою без присипки піском	м2	29,6	

1	2	3	4	5
55	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	11,84	
56	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	29,6	
57	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	106,56	
	СТІНИ Тип.2			
58	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	100,86	
59	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	10,086	
60	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	100,86	
61	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	108,9288	
62	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	2017,2	
63	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	102,73	
64	Гіпсова шпаклівка START	кг	102,73	
65	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	25,6825	
66	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	102,73	
67	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	92,457	
68	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	102,73	
69	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	64,7199	
	СТЕЛІ Тип.1			
70	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	29,73	
71	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,973	
72	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	29,73	
73	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	53,514	
74	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,290039	
75	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	29,73	
76	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	41,622	
77	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	29,73	
78	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	20,5137	
	ПРОРІЗИ ДЗ*			
79	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	6,07	
80	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1300x2080мм	шт	2	
81	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	2	
82	Доводчик дверний	шт	2	
83	Установлення дверного стопору	шт	2	

84	Стопор дверний Розділ №3. Приміщення 30-Склад сипучих продуктів ПІДЛОГИ Тип.А	шт	2
85	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	25,75
86	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	28,325
87	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	29,76
88	Гідроізоляційна плівка	м2	33,3312
89	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	29,76

1	2	3	4	5
90	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	29,76	
91	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	4523,52	
92	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	29,76	
93	Сітка для армування 100x100x3	м2	32,736	
94	Залізнення цементних покриттів	м2	29,76	
95	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	29,76	
96	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	29,76	
97	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	11,904	
98	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	29,76	
99	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	107,136	
	СТІНИ Тип.2			
100	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	85,02	
101	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	8,502	
102	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	85,02	
103	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	91,8216	
104	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	1700,4	
105	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	88,15	
106	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	22,0375	
107	Гіпсова шпаклівка START	кг	88,15	
108	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	88,15	
109	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	79,335	
110	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	88,15	
111	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	55,5345	
	СТЕЛІ Тип.1			
112	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	29,76	
113	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,976	
114	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	29,76	
115	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,294368	
116	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	53,568	
117	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	29,76	
118	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	41,664	
119	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних	м2	29,76	

120	конструкціях, підготовлених під фарбування Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ ДЗ*	кг	20,5344
121	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,12
122	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1300x2080мм	шт	1
123	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1
124	Доводчик дверний	шт	1
125	Установлення дверного стопору	шт	1
126	Стопор дверний	шт	1
Розділ №4. Приміщення 34,34а,35-Коридор			

1	2	3	4	5
	ПІДЛОГИ Тип.А			
127	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	73,6	
128	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	80,96	
129	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	71,23	
130	Гідроізоляційна плівка	м2	79,7776	
131	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	4,2	
132	Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200	м3	4,62	
133	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	71,23	
134	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	71,23	
135	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	10826,96	
136	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	71,23	
137	Сітка для армування 100х100х3	м2	78,353	
138	Залізнення цементних покриттів	м2	71,23	
139	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	71,23	
140	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	71,23	
141	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	28,492	
142	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	71,23	
143	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	256,428	
	СТІНИ Тип.2			
144	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	216,28	
145	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	21,628	
146	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	216,28	
147	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	4325,6	
148	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	216,28	
149	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	54,07	
150	Гіпсова шпаклівка START	кг	216,28	
151	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	216,28	
152	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	194,652	
153	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	216,28	
154	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	136,2564	
	СТЕЛІ Тип.1			
155	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	71,23	

156	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	7,123
157	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	71,23
158	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	10,278489
159	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	128,214
160	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2	м2	71,23
161	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	99,722
162	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	71,23
163	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit ІN 51	кг	49,1487

1	2	3	4	5
	ПРОРІЗИ			
	Д1			
164	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,72	
165	Блоки дверні алюмінієві протипожежні	м2	6,72	
166	Монтажна піна	л	0,895776	
167	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	2	
168	Доводчик дверний	ШТ	2	
169	Установлення дверного стопору	ШТ	2	
170	Стопор дверний	ШТ	2	
	Д2			
171	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	18,4	
172	Блоки дверні металопластикові	м2	18,4	
173	Монтажна піна	л	2,45272	
174	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	4	
175	Доводчик дверний	ШТ	4	
176	Установлення дверного стопору	ШТ	4	
177	Стопор дверний	ШТ	4	
	Розділ №5. Приміщення 36-Овочевий цех			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.Б (Керамограніт)			
178	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	24	
179	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	26,4	
180	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	30,15	
181	Гідроізоляційна плівка	м2	33,768	
182	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	3,618	
183	Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200	м3	3,9798	
184	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	30,15	
185	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	30,15	
186	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	820,08	
187	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	30,15	
188	Сітка для армування 100х100х3	м2	33,165	
189	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	30,15	
190	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	120,6	
191	Герметизація примикання	м	24	
192	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	26,4	
193	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	30,15	
194	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	30,753	
195	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	195,975	
196	Грунтовка бетоноконтакт	кг	13,5675	

197	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР СТІНИ Тип.1	кг	12,2409	
198	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	75,14	
199	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	7,514	
200	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	75,14	

1	2	3	4	5
201	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	2329,34	
202	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	80,21	
203	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	320,84	
204	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	80,21	
205	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	16,042	
206	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	521,365	
207	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	81,0121	
208	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	32,56526	
	СТЕЛІ Тип.1			
209	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	30,15	
210	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,015	
211	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	30,15	
212	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,350645	
213	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	54,27	
214	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	30,15	
215	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	42,21	
216	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	30,15	
217	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	20,8035	
	ПРОРІЗИ ДЗ*			
218	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,12	
219	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1300x2080мм	шт	1	
220	Монтаж доводчика	комплект	1	
221	Доводчик дверний	шт	1	
222	Установлення дверного стопору	шт	1	
223	Стопор дверний	шт	1	
	В1			
224	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,3152	
225	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	5,3152	
226	Монтажна піна	л	1,142768	
227	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	3,1	
228	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	3,162	

229	Монтажна піна	л	0,43028
230	Установлення віконних зливів	м	3,1
231	Відливи	м	3,2147
232	Монтажна піна	л	0,91047
УКОСИ			
233	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	2,65
234	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	2,915
235	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	3,0475

1	2	3	4	5
236	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	13,25	
237	Розчинова суміш Ceresit CT 81 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	31,8	
238	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	21,412	
239	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	2,65	
240	Гіпсова шпаклівка START	кг	2,65	
241	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,6625	
242	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	2,65	
243	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	2,385	
244	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,65	
245	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Розділ №6. Приміщення 37-Овочевий цех ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)	кг	1,6695	
246	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	17,9	
247	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	19,69	
248	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	17,52	
249	Гідроізоляційна плівка	м2	19,6224	
250	Улаштування підстильного шару шлакового	м3	2,1024	
251	Щебінь пористий із металургійного шлаку, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	2,691072	
252	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	17,52	
253	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	17,52	
254	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	476,544	
255	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	17,52	
256	Сітка для армування 100х100х3	м2	19,272	
257	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	17,52	
258	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	70,08	
259	Герметизація примикання	м	17,9	
260	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	19,69	
261	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	17,52	
262	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	17,8704	
263	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	113,88	
264	Грунтовка бетоноконтакт	кг	7,884	
265	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР СТІНИ Тип.1	кг	7,11312	

266	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	58,51
267	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	5,851
268	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	58,51
269	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	1813,81
270	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	58,51
271	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	234,04

1	2	3	4	5
272	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	58,51	
273	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	59,0951	
274	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	380,315	
275	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	23,75506	
276	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 СТЕЛІ Тип.1	кг	11,702	
277	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	15	
278	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,5	
279	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	15	
280	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,1645	
281	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	27	
282	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	15	
283	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	21	
284	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	15	
285	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 В2	кг	10,35	
286	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,828	
287	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	0,828	
288	Монтажна піна	л	0,465336	
289	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	1,8	
290	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	1,836	
291	Монтажна піна	л	0,24984	
292	Установлення віконних зливів	м	1,8	
293	Відливи	м	1,8666	
294	Монтажна піна	л	0,52866	
	УКОСИ			
295	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	0,9	
296	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,36	
297	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	0,99	
298	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	4,5	

299	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1,035
300	Розчинова суміш Ceresit CT 81 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	10,8
301	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	7,272
302	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	0,9
303	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,225
304	Ґіпсова шпаклівка START	кг	0,9
305	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	0,9
306	Ґіпсова шпаклівка FINISH	кг	0,81
307	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	0,9
308	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	0,567
	Розділ №7. Приміщення 38-Склад сипучих матеріалів ПІДЛОГИ		

1	2	3	4	5
	Тип.А			
309	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	14,2	
310	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	15,62	
311	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	22,7	
312	Гідроізоляційна плівка	м2	25,424	
313	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	22,7	
314	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	22,7	
315	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	3450,4	
316	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	22,7	
317	Сітка для армування 100х100х3	м2	24,97	
318	Залізнення цементних покриттів	м2	22,7	
319	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	22,7	
320	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	22,7	
321	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	9,08	
322	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	22,7	
323	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	81,72	
	СТІНИ Тип.2			
324	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	59,42	
325	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	5,942	
326	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	59,42	
327	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	64,1736	
328	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	1188,4	
329	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	59,42	
330	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	14,855	
331	Гіпсова шпаклівка START	кг	59,42	
332	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	59,42	
333	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	53,478	
334	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	59,42	
335	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	37,4346	
	СТЕЛІ Тип.1			
336	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	22,7	
337	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,27	

338	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	22,7
339	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,27561
340	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	40,86
341	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	22,7
342	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	31,78
343	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	22,7
344	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	15,663
	ПРОРІЗИ		
	ДЗ*		

1	2	3	4	5
345	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,12	
346	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1300x2080мм	шт	1	
347	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
348	Доводчик дверний	шт	1	
349	Установлення дверного стопору	шт	1	
350	Стопор дверний	шт	1	
Розділ №8. Приміщення 39,39а-Коридор ПІДЛОГИ Тип.А				
351	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	34,32	
352	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	37,752	
353	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	19,5	
354	Гідроізоляційна плівка	м2	21,84	
355	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	19,5	
356	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	19,5	
357	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	2964	
358	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	19,5	
359	Сітка для армування 100x100x3	м2	21,45	
360	Залізнення цементних покриттів	м2	19,5	
361	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	19,5	
362	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	19,5	
363	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	7,8	
364	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	19,5	
365	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	70,2	
СТІНИ Тип.2				
366	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	114,41	
367	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	11,441	
368	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	114,41	
369	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	123,5628	
370	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	2288,2	
371	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	118,72	
372	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	29,68	
373	Гіпсова шпаклівка START	кг	118,72	
374	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	118,72	

375	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	106,848
376	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	118,72
377	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	74,7936
378	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	19,5
379	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,95
380	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	19,5
381	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,81385

1	2	3	4	5
382	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	35,1	
383	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	19,5	
384	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	27,3	
385	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	19,5	
386	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	13,455	
	ПРОРІЗИ			
	Д8			
387	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	11,34	
388	Блоки дверні алюмінієві протипожежні	м2	11,34	
389	Монтажна піна	л	1,511622	
390	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	3	
391	Доводчик дверний	ШТ	3	
392	Установлення дверного стопору	ШТ	3	
393	Стопор дверний	ШТ	3	
	ДЗ*			
394	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,12	
395	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1300x2080мм	ШТ	1	
396	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
397	Доводчик дверний	ШТ	1	
398	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
399	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №9. Приміщення 40-Пекарня			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.Б (Керамограніт)			
400	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	56,93	
401	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	62,623	
402	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	59,25	
403	Гідроізоляційна плівка	м2	66,36	
404	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	59,25	
405	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	59,25	
406	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	1611,6	
407	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	59,25	
408	Сітка для армування 100x100x3	м2	65,175	
409	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	59,25	
410	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	237	
411	Герметизація примикання	м	56,93	
412	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	62,623	
413	Улаштування покриттів з керамічних плиток на	м2	59,25	

	розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт			
414	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	60,435	
415	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	385,125	
416	Грунтовка бетоноконтакт	кг	26,6625	
417	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР СТІНИ Тип.1	кг	24,0555	
418	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	153,32	
419	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	15,332	

1	2	3	4	5
420	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	153,32	
421	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	4752,92	
422	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	159,82	
423	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	639,28	
424	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	159,82	
425	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	161,4182	
426	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	64,88692	
427	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1038,83	
428	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 СТЕЛІ Тип.1	кг	31,964	
429	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	56,93	
430	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	5,693	
431	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	56,93	
432	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,214999	
433	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	102,474	
434	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	56,93	
435	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	79,702	
436	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	56,93	
437	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д2	кг	39,2817	
438	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,725	
439	Блоки дверні металопластикові	м2	4,725	
440	Монтажна піна	л	0,6298425	
441	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
442	Доводчик дверний	ШТ	1	
443	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
444	Стопор дверний Д16	ШТ	1	
445	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,15	
446	Блоки дверні металопластикові	м2	3,15	

447	Монтажна піна	л	0,419895
448	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1
449	Доводчик дверний	шт	1
450	Установлення дверного стопору	шт	1
451	Стопор дверний	шт	1
	В3		
452	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,3
453	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	6,3
454	Монтажна піна	л	1,3545
455	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	3,5

1	2	3	4	5
456	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	3,57	
457	Монтажна піна	л	0,4858	
458	Установлення віконних зливів	м	3,5	
459	Відливи	м	3,6295	
460	Монтажна піна	л	1,02795	
УКОСИ				
461	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	2,81	
462	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	3,091	
463	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	3,2315	
464	Розчинова суміш Ceresit СТ 81 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	33,72	
465	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	14,05	
466	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	22,7048	
467	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,124	
468	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	2,81	
469	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	2,81	
470	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,81	
471	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Розділ №10. Приміщення 41-Коридор	кг	1,7703	
ПІДЛОГИ				
Тип.А				
472	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	9,7	
473	Демпферна стрічка 50мм*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	10,67	
474	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	3,84	
475	Гідроізоляційна плівка	м2	4,3008	
476	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	3,84	
477	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	3,84	
478	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	583,68	
479	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,84	
480	Сітка для армування 100х100х3	м2	4,224	
481	Залізнення цементних покриттів	м2	3,84	
482	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	3,84	
483	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	3,84	
484	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг	кг	1,536	

	Sikafloor®-161			
485	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	3,84	
486	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	13,824	
	СТІНИ Тип.2			
487	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	30,99	
488	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,099	
489	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	30,99	

1	2	3	4	5
490	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	33,4692	
491	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	619,8	
492	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	30,99	
493	Гіпсова шпаклівка START	кг	30,99	
494	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,7475	
495	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	30,99	
496	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	27,891	
497	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	30,99	
498	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	19,5237	
499	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	3,84	
500	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,384	
501	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	3,84	
502	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,554112	
503	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6,912	
504	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	3,84	
505	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	5,376	
506	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,84	
507	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д4л	кг	2,6496	
508	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,2	
509	Блоки дверні металопластикові	м2	4,2	
510	Монтажна піна	л	0,64176	
511	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	2	
512	Доводчик дверний	ШТ	2	
513	Установлення дверного стопору	ШТ	2	
514	Стопор дверний	ШТ	2	
	Розділ №11. Приміщення 42-Санвузол			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.Б (Керамограніт)			
515	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	5,3	
516	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	5,83	
517	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	1,7	
518	Гідроізоляційна плівка	м2	1,904	
519	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1,7	
520	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	1,7	

521	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	46,24
522	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,7
523	Сітка для армування 100x100x3	м2	1,87
524	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	1,7
525	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	6,8
526	Герметизація примикання	м	5,3

1	2	3	4	5
527	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	5,83	
528	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,7	
529	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	1,734	
530	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	11,05	
531	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,6902	
532	Грунтовка бетоноконтакт	кг	0,765	
	СТІНИ Тип.1			
533	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	19,77	
534	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,977	
535	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	19,77	
536	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	612,87	
537	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	32,65	
538	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	130,6	
539	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	32,65	
540	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,53	
541	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	212,225	
542	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	13,2559	
543	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	32,9765	
	СТЕЛІ Тип.1			
544	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	1,7	
545	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,17	
546	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1,7	
547	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,24531	
548	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3,06	
549	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1,7	
550	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	2,38	
551	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,7	
	Д4л			
552	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	

553	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79
554	Монтажна піна	л	0,331329
555	Монтаж доводчика	комплект	1
556	Доводчик дверний	шт	1
557	Установлення дверного стопору	шт	1
558	Стопор дверний	шт	1
Розділ №12. Приміщення 43-Душова кімната			
ПІДЛОГИ			
Тип.Б (Керамограніт)			
559	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	6,45
560	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	7,095
561	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	2,5

1	2	3	4	5
562	Гідроізоляційна плівка	м2	2,8	
563	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	2,5	
564	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	2,5	
565	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	68	
566	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2,5	
567	Сітка для армування 100х100х3	м2	2,75	
568	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	2,5	
569	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	10	
570	Герметизація примикання	м	6,45	
571	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	7,095	
572	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,5	
573	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	2,55	
574	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	16,25	
575	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,015	
576	Грунтовка бетоноконтакт	кг	1,125	
	СТІНИ Тип.1			
577	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	23,22	
578	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,322	
579	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	23,22	
580	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	719,82	
581	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	31,92	
582	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	127,68	
583	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	31,92	
584	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,384	
585	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	207,48	
586	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	12,95952	
587	Плитка Golden Tile Satin white 30х60 см	м2	32,2392	
	СТЕЛІ Тип.1			
588	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	2,5	

589	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,25
590	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	2,5
591	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,36075
592	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	4,5
593	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2	м2	2,5
594	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	3,5
595	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,5
596	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit ІN 51 Д4п	кг	1,725

1	2	3	4	5
597	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
598	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
599	Монтажна піна	л	0,331329	
600	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
601	Доводчик дверний	ШТ	1	
602	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
603	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №13. Приміщення 44-Роздягальна кімната ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)			
604	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	6,1	
605	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	6,71	
606	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	2,1	
607	Гідроізоляційна плівка	м2	2,352	
608	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	2,1	
609	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	2,1	
610	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	57,12	
611	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2,1	
612	Сітка для армування 100х100х3	м2	2,31	
613	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	2,1	
614	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	8,4	
615	Герметизація примикання	м	6,1	
616	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	6,71	
617	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,1	
618	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	2,142	
619	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	13,65	
620	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,8526	
621	Грунтовка бетоноконтакт	кг	0,945	
	СТІНИ Тип.1			
622	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	22,11	
623	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимикробна 1 л	л	2,211	
624	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	22,11	
625	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	685,41	
626	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту	м2	38,33	

	конструкцій від періодичного/постійного зволоження			
627	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	153,32	
628	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	38,33	
629	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,666	
630	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	249,145	
631	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	15,56198	
632	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	38,7133	

1	2	3	4	5
	СТЕЛІ Тип.1			
633	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	2,1	
634	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,21	
635	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	2,1	
636	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,30303	
637	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3,78	
638	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	2,1	
639	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	2,94	
640	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,1	
641	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	1,449	
	Д4л			
642	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
643	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
644	Монтажна піна	л	0,331329	
645	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
646	Доводчик дверний	ШТ	1	
647	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
648	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №14. Приміщення 45-Мийна кімната			
	ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)			
649	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	10,5	
650	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	11,55	
651	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	5,1	
652	Гідроізоляційна плівка	м2	5,712	
653	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	5,1	
654	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	5,1	
655	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	775,2	
656	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	5,1	
657	Сітка для армування 100х100х3	м2	5,61	
658	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	5,1	
659	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	20,4	
660	Герметизація примикання	м	10,5	
661	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	11,55	
662	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	5,1	

663	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	5,202
664	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	33,15
665	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,0706
666	Грунтовка бетоноконтакт СТІНИ Тип.1	кг	2,295
667	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	37,58
668	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,758

1	2	3	4	5
669	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	37,58	
670	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	1164,98	
671	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	40,59	
672	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	162,36	
673	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	40,59	
674	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,118	
675	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	263,835	
676	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	16,47954	
677	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см СТЕЛІ Тип.1	м2	40,9959	
678	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	5,1	
679	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,51	
680	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	5,1	
681	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,73593	
682	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	9,18	
683	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	5,1	
684	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	7,14	
685	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,1	
686	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д4л	кг	3,519	
687	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,1	
688	Блоки дверні металопластикові	м2	2,1	
689	Монтажна піна	л	0,32088	
690	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
691	Доводчик дверний	ШТ	1	
692	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
693	Стопор дверний Розділ №15. Приміщення 46-Цех просіювання борошна ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)	ШТ	1	
694	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	13,13	

695	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	14,443
696	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	9,8
697	Гідроізоляційна плівка	м2	10,976
698	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	9,8
699	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	9,8
700	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	1489,6
701	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	9,8
702	Сітка для армування 100х100х3	м2	10,78

1	2	3	4	5
703	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	9,8	
704	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	39,2	
705	Герметизація примикання	м	13,13	
706	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	14,443	
707	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9,8	
708	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	9,996	
709	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	63,7	
710	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	3,9788	
711	Грунтовка бетоноконтакт	кг	4,41	
	СТІНИ Тип.1			
712	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	45,41	
713	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	4,541	
714	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	45,41	
715	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	1407,71	
716	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	64,63	
717	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	258,52	
718	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	64,63	
719	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	12,926	
720	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	420,095	
721	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	26,23978	
722	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	65,2763	
	СТЕЛІ Тип.1			
723	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	9,8	
724	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,98	
725	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	9,8	
726	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,41414	
727	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	17,64	
728	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	9,8	
729	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	13,72	

730	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	9,8
731	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д4л	кг	6,762
732	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,1
733	Блоки дверні металопластикові	м2	2,1
734	Монтажна піна	л	0,32088
735	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1
736	Доводчик дверний	шт	1
737	Установлення дверного стопору	шт	1
738	Стопор дверний	шт	1

1	2	3	4	5
	Розділ №16. Приміщення 47-Склад ПІДЛОГИ Тип.А			
739	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	12,72	
740	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	13,992	
741	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	10,04	
742	Гідроізоляційна плівка	м2	11,2448	
743	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	10,04	
744	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	10,04	
745	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich- beton 25 кг	кг	1526,08	
746	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	10,04	
747	Сітка для армування 100х100х3	м2	11,044	
748	Залізнення цементних покриттів	м2	10,04	
749	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	10,04	
750	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	10,04	
751	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	4,016	
752	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	10,04	
753	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	36,144	
	СТІНИ Тип.2			
754	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	39,5	
755	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,95	
756	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	39,5	
757	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	42,66	
758	Штукатурка Knauf гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	790	
759	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	39,5	
760	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	9,875	
761	Гіпсова шпаклівка START	кг	39,5	
762	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	39,5	
763	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	35,55	
764	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємulsionними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	39,5	
765	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	24,885	
	СТЕЛІ Тип.1			

766	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	10,04
767	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,004
768	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	10,04
769	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,448772
770	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	18,072
771	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2	м2	10,04
772	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	14,056
773	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	10,04
774	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	6,9276

1	2	3	4	5
	ПРОРІЗИ ДЗ*			
775	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,15	
776	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1300x2080мм	шт	1	
777	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
778	Доводчик дверний	шт	1	
779	Установлення дверного стопору	шт	1	
780	Стопор дверний	шт	1	
	Розділ №17. Приміщення 136-Молочний цех ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)			
781	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	24,4	
782	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	26,84	
783	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	35,62	
784	Гідроізоляційна плівка	м2	39,8944	
785	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	35,62	
786	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	35,62	
787	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	968,864	
788	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	35,62	
789	Сітка для армування 100x100x3	м2	39,182	
790	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	35,62	
791	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	142,48	
792	Герметизація примикання	м	24,4	
793	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	26,84	
794	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	35,62	
795	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	36,3324	
796	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	231,53	
797	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	14,46172	
798	Грунтовка бетоноконтакт	кг	16,029	
	СТІНИ Тип.1			
799	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	79,77	
800	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимикробна 1 л	л	7,977	
801	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	79,77	
802	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	2472,87	
803	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для	м2	82,27	

	захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження			
804	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	329,08	
805	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	82,27	
806	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	16,454	
807	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	534,755	
808	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	33,40162	
809	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	83,0927	

1	2	3	4	5
	СТЕЛІ Тип.1			
810	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	35,4	
811	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,54	
812	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	35,4	
813	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,10822	
814	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	63,72	
815	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	35,4	
816	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	49,56	
817	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35,4	
818	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	24,426	
	ПРОРІЗИ Д9			
819	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,8	
820	Блоки дверні металопластикові	м2	4,8	
821	Монтажна піна	л	0,63984	
822	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
823	Доводчик дверний	ШТ	1	
824	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
825	Стопор дверний	ШТ	1	

Архітектурно будівельні рішення/отвори для вентиляційної системи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Отвір 3шт (технічний поверх)			
1	Пробивання прорізів	м3	0,0693	
2	Виготовлення конструкцій посилення колон	т	0,20304	
3	Монтаж металоконструкцій посилення колон	т	0,20304	
4	Швелер 12П	т	0,06864	
5	Кутик 75x75x6	т	0,1344	
6	Шпилька М 16-8.8-DIN 975 L=1000	шт	9	
7	Гайка М 16 -8-DIN 934	шт	18	
8	Шайба М16-DIN 125	шт	18	
	Отвір в перекритті під витягну систему			
9	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	шт	27	
10	Додається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 160 мм до глибини 400мм	шт	27	
	Отвір в перекритті під ПІ			
11	Розбирання цегляних перегородок	м3	3,7	

12	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,8
13	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	15,8
14	Підготовчі і заключні роботи при різанні бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою з алмазним кругом, монтаж і демонтаж настінної пилки на висоті до 5 м	переріз	4
15	Різання бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою з алмазним кругом, глибина різа понад 250 мм Улаштування опорядження вентиляційної шахти	м2	8,55
16	Улаштування глухих перегородок із металопластика	м2	34,24
17	Перегородки з металопластику	м2	34,24
18	Монтажна піна	л	4,55
19	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	12

1	2	3	4	5
20	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	30,6	
21	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм до 0,5 мм	м	10,8	
22	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	28,56	
23	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	20,4	
24	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	187,2	
25	Тяга підвісу	шт	8,4	
26	Подовжувач профіля 60/27 однорів.	шт	3,6	
27	Підвіси в комплекті	шт	8,4	
28	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна 90 мм	м	10,8	
29	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	10	
30	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	10,5	
31	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	3,57	
32	Саморізи 3,5x25 мм	шт	210	
33	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	9,9	
34	Улаштування підшивки вертикальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистим и листами	м2	2	
35	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	2,1	
36	Саморізи 3,5x25 мм	шт	104	
37	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	0,6352	
38	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	1,76	
39	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	4	
40	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	15,6	
41	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,25108	
42	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	28,08	
43	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	15,6	
44	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	21,84	
45	Грунтування стель	м2	15,6	
46	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,56	
47	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	15,6	
48	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	10,764	
49	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	6,534	
50	Навантаження сміття вручну	т	0,344	
51	Перевезення сміття до 25 км	т	6,878	

Фундамент під обладнання

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтажні роботи			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,585	
2	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	3,51	
3	(Демонтаж) Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	1,755	
4	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	3,51	
	Монтажні роботи			
5	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	9,2	
6	Пісок природний, рядовий	м3	10,12	
7	Укладання гідроізоляційної плівки	м2	35	
8	Гідроізоляційна плівка	м2	35,7	

1	2	3	4	5
9	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	3,8	
10	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350] С20/25, W6, F75	м3	3,857	
11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,14131	
12	Анкер хімічний Hilti HIT-RE 500 V3	шт	24	
13	Анкерна шпилька HAS-U 5.8	шт	24	
14	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю товщиною шару 20 мм на рідині ГКЖ-10 Демонтажні роботи	м2	15	
15	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,2	
16	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	1,2	
17	(Демонтаж) Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	0,6	
18	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 Монтажні роботи	м3	3,1	
19	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	2,7	
20	Пісок природний, рядовий	м3	2,97	
21	Укладання гідроізоляційної плівки	м2	13,8	
22	Гідроізоляційна плівка	м2	14,076	
23	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	1,48	
24	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350] С20/25, W6, F75	м3	1,5022	
25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,06715	
26	Анкер хімічний Hilti HIT-RE 500 V3	шт	12	
27	Анкерна шпилька HAS-U 5.8	шт	12	
28	Гідроізоляція бетонних поверхонь полімерцементною сумішшю товщиною шару 20 мм на рідині ГКЖ-10	м2	6	
29	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	9,024	
30	Навантаження сміття вручну	т	0,475	
31	Перевезення сміття до 25 км	т	9,499	

Опора під резервуари

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,3864	
2	Кутик 75x75x6	т	0,37548	
3	Лист 6x100x100	т	0,02328	
4	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,3864	
5	Ґрунтування металевих поверхонь ґрунтовкою ГФ-021	м2	16,32	
6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	16,32	
7	Улаштування настилу з бруса	м2	7,68	

8	Бруски 100x80(h)	м3	0,6144	
9	Анкер цанговий ф12x150	шт	48	

Електротехнічні рішення

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Демонтаж групових щитків	шт	1	
2	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	10	
3	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	80	
4	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	72	

1	2	3	4	5
	Розділ №2. Комплектні пристрої ВРП			
5	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
6	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
7	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	
8	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4	
9	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
10	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А ЩР-1.0	шт	1	
11	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
12	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
13	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	20	
14	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А ЩР-2.0	шт	1	
15	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
16	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
17	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	20	
18	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А ЩАО	шт	3	
19	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
20	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні	шт	8	

	або колоні, струм до 25 А			
	Розділ №3. Силові та монтажні вироби			
21	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	75	
22	Лоток перфорований металевий 200x50 мм (0,7) L-3 м	шт	25	
23	Кришка лотка 200x300мм	шт	25	
24	Відгалужувач DL 200x50	шт	2	
25	Кришка на відгалужувач DL основа 200	шт	2	
26	Посилена консоль ВВН-60, 300 мм, гарячого цинкування	шт	48	
27	Стандартний анкер з болтом М10	шт	96	
28	Гвинт з гладкою голівкою і квадратним підголовником М6x20, СМ010620, ДКС	шт	128	
29	Гайка з насічкою для запобігання відкручуванню М6, ДКС F5 Combitech DIN 6923 (СМ100600)	шт	128	
30	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 200x80, гарячого цинкування	шт	4	
31	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 200, гарячого цинкування	шт	4	
32	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	827	
33	Гофротруба гнучка ПВХ легка 16мм ДКС	м	464,6	
34	Монтажна кліпса 16мм	шт	920	
35	Гофротруба гнучка ПВХ легка 20мм ДКС	м	191,9	

1	2	3	4	5
36	Монтажна кліпса 20мм	шт	380	
37	Гофротруба гнучка ПВХ легка 25мм ДКС	м	178,77	
38	Монтажна кліпса 25мм	шт	350	
39	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	87	
40	Гофротруба гнучка ПВХ легка 50мм ДКС	м	87,87	
41	Монтажна кліпса 50мм	шт	190	
42	Коробка розподільна (100x100x50) зовнішня квадратна IP54	шт	75	
43	Труба сталева 25x2мм (гільзи для кабелю 27шт)	м	11	
44	Труби сталеві 16x2 (гільзи для кабелю 21шт)	м	9	
45	Труби сталеві 50x2 (гільзи для кабелю 4шт)	м	1	
46	Піна вогнетривка, однокомпонентна ДКС DF1201, балон 740 мл	шт	3	
47	Наконечник кабельний мідний луджений 50мм ²	шт	10	
48	Трубка термоусаджувальна 2:1 HST-AP-2-1 25/12.5, чорний (1 метр) RELIANCE	м	2	
49	Розділ №4. Кабельно-провідникова продукція Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг	м	52	
50	Кабель ВВГнгд-0,66 5x50 мм ²	м	52	
51	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	38	
52	Кабель ВВГнгд-0,66 5x35 мм ²	м	38	
53	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1006	
54	Кабель ВВГнгд-0,66 3x1,5 мм ²	м	380	
55	Кабель ВВГнгд-0,66 3x2,5 мм ²	м	362	
56	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5 мм ²	м	123	
57	Кабель ВВГнгд-0,66 5x6 мм ²	м	99	
58	Кабель ВВГнгд-0,66 5x10 мм ²	м	42	
59	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	194	
60	Кабель (N) НХН-Ж FE 180/E30 3x1.5	м	161	
61	Кабель (N) НХН-Ж FE 180/E30 3x2,5	м	33	
	Розділ №5. Електроосвітлення та електроустановчі вироби			
62	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4	
63	Світлодіодний покажчик "Вихід" з акумулятором	шт	4	
64	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику до 6	шт	78	
65	Світильник світлодіодний накладний, панель 595x595, 40 Вт, IP54	шт	48	
66	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В, індивід. IP54	шт	16	

67	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В, індивід. IP65	шт	6	
68	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В, транзит. IP65	шт	8	
69	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	32	
70	Вимикач одноклавішний прихованої установки IP44	шт	7	
71	Вимикач одноклавішний прихованої установки IP20	шт	25	
72	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	40	
73	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованої установки 16А/250В IP44	шт	36	
74	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованої установки 16 А 250 В IP20	шт	4	
75	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	7	
76	Розетка з кришкою одномісна 16 А 380В IP44	шт	7	
77	Коробка для встановлення вимикачів, розеток	шт	79	

Електротехнічні рішення/устаткування, що монтується

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ВРП			
1	Шафа розподілу ЩМП-7-0 шафа металева навісна IP31	шт	1	
2	вимикач навантаження ВН 3р 250А	шт	1	
3	Автоматичний вимикач 1 р 6А тип С	шт	2	
4	Автоматичний вимикач 1р 16А тип С	шт	1	
5	Автоматичний вимикач 3р 25А тип С	шт	1	
6	Автоматичний вимикач 3р 50А тип С	шт	3	
7	Автоматичний вимикач 3р 100А тип С	шт	1	
8	Автоматичний вимикач 3р 125А тип С	шт	1	
9	Незпліжний розчеплювач, 200-240V	шт	1	
	ЩР-1.0			
10	Шафа розподілу ЩРН-56м шафа металева навісна IP31	шт	1	
11	вимикач навантаження ВН 3р 63А	шт	1	
12	Автоматичний вимикач 1 р 6А тип С	шт	5	
13	Автоматичний вимикач 1р 16А тип С	шт	2	
14	Диференційни автоматичний вимикач 2р 16А тип В	шт	9	
15	Диференційни автоматичний вимикач 4р 16А тип С	шт	4	
16	Диференційни автоматичний вимикач 4р 32А тип С	шт	1	
	ЩР-2.0			
17	Шафа розподілу ЩМП-7-0 шафа металева навісна IP31	шт	1	
18	вимикач навантаження ВН 3р 125А	шт	1	
19	Автоматичний вимикач 1р 16А тип С	шт	1	
20	Диференційни автоматичний вимикач 2р 16А тип В	шт	15	

21	Диференційни автоматичний вимикач 4р 16А тип С	шт	4	
22	Диференційни автоматичний вимикач 4р 32А тип С ЩАО	шт	3	
23	Шафа розподілу ЩРн-12м шафа металева навісна IP31	шт	1	
24	вимикач навантаження ВН 1р 16А	шт	1	
25	Автоматичний вимикач 1 р 6А тип С	шт	7	

Водопровід та каналізація

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтаж			
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	130	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	50	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	15	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	20	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	5	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	5	
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	м	20	
8	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	50	

1	2	3	4	5
9	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	40	
10	Демонтаж унітазів	к-т	1	
11	Демонтаж умивальників	к-т	1	
12	Демонтаж мийок	к-т	6	
	Розділ №2. Монтаж			
	Системи холодного та гарячого водопостачання			
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	130	
14	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф20*2.8	м	130	
15	Муфта ф20 Kan-Therm	шт	32	
16	Коліно 90* д20 Kan-Therm	шт	35	
17	Трійник 20x20x20 Kan-Therm	шт	7	
18	Трійник 20x20x25 Kan-Therm	шт	2	
19	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	50	
20	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф25*3,5	м	50	
21	Муфта ф25 Kan-Therm	шт	12	
22	Коліно 90* д25 Kan-Therm	шт	20	
23	Трійник 25x20x25 Kan-Therm	шт	4	
24	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	15	
25	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф32*4,5	м	15	
26	Муфта ф32 Kan-Therm	шт	4	
27	Трійник 32x20x32 Kan-Therm	шт	2	
28	Трійник 32x32x32 Kan-Therm	шт	1	
29	Перехід 32x25 Kan-Therm	шт	1	
30	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	20	
31	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф40*5,6	м	20	
32	Муфта ф40 Kan-Therm	шт	5	
33	Трійник 40x20x40 Kan-Therm	шт	2	
34	Коліно 90* д40 Kan-Therm	шт	1	
35	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	5	
36	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф50*6,9	м	5	
37	Муфта ф50 Kan-Therm	шт	1	
38	Перехід 50x40 Kan-Therm	шт	1	
39	Трійник 50x40x50 Kan-Therm	шт	1	

40	Трійник 50x50x50 Kan-Therm	ШТ	1
41	Перехід 50x90 Kan-Therm	ШТ	1
42	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	М	5
43	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф75*12	М	5
44	Муфта ф75 Kan-Therm	ШТ	1
45	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	М	20
46	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф90*15	М	20
47	Коліно 90* д90 Kan-Therm	ШТ	2
48	Муфта ф90 Kan-Therm	ШТ	4
49	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	КГ	50
50	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	М	245
51	Теплоізоляція товщ.13 мм ф20 K-Flex	М	130
52	Теплоізоляція товщ.13 мм ф25 K-Flex	М	50
53	Теплоізоляція товщ.13 мм ф32 K-Flex	М	15
54	Теплоізоляція товщ.13 мм ф40 K-Flex	М	20
55	Теплоізоляція товщ.13 мм ф50 K-Flex	М	5
56	Теплоізоляція товщ.13 мм ф75 K-Flex	М	5

1	2	3	4	5
57	Теплоізоляція товщ.13 мм ф90 K-Flex	м	20	
58	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	39	
59	Кран кульовий 1/2"	шт	7	
60	Кран кульовий 3/4"	шт	3	
61	Кран кульовий 1"	шт	3	
62	Американка(пряма) 1/2"	шт	7	
63	Американка(пряма) 3/4"	шт	3	
64	Американка(пряма) 1"	шт	3	
65	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 20x1/2"	шт	7	
66	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 25x3/4"	шт	3	
67	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 1"	шт	3	
68	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1	
69	Засувка типу "батерфляй" VFY-LH Ду 80	шт	1	
70	Перехід ПЕ-Сталь Ду 80 Каналізація К1; К3	шт	1	
71	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	50	
72	Труба каналізаційна Ф110 Wavin	м	50	
73	Трійник ф110/110	шт	23	
74	Трійник ф50/110	шт	5	
75	Заглушка ф110 мм	шт	14	
76	Хрестовина ф110x110x110	шт	1	
77	Хрестовина ф110x110x50	шт	1	
78	Кріплення для труб ф110	шт	50	
79	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	45	
80	Труба каналізаційна Ф50 Wavin	м	45	
81	Трійник ф50/50	шт	20	
82	Заглушка ф50 мм	шт	2	
83	Хрестовина ф50x50x50	шт	1	
84	Кріплення для труб ф50	шт	45	
85	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	26	
86	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати до 150мм	шт	26	
87	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
88	Трап із сухим затвором вертикальний 50 мм з нержавіючою решіткою 150x150 мм	комплект	1	
89	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	8	
90	Трап із сухим затвором вертикальний 110 мм з нержавіючою решіткою 150x150 мм	комплект	8	
91	Монтаж сепаратора жиру	шт	5	
92	Сепаратор жиру JPR-1001	шт	1	
93	Сепаратор жиру DG-501E	шт	4	
94	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
95	Унітаз з косим випуском	комплект	1	
96	Підводка для підключення унітазу	комплект	1	
97	Установлення умивальників одиночних з	к-т	4	

	підведенням холодної та гарячої води			
98	Умивальник керамічний з сифоном	КОМПЛЕКТ	4	
99	Змішувач для умивальника	КОМПЛЕКТ	4	
100	Шланг-підводка 1/2 M10 Tag 700	КОМПЛЕКТ	4	
101	Настінне коліно з внутрішньою різьбою PP- R 20x1/2	ШТ	8	
102	Установлення муфтових кранів водорозбірних	ШТ	8	
103	Кран приборний кутовий 1/2-1/2	ШТ	8	
104	Кронштейни,хомути для кріплення	КОМПЛ.	8	
105	Установлення мийок на одне відділення	к-т	6	
106	Мийки із нержавіючої сталі з однією круглою або прямокутною чашею в комплекті з сифоном	ШТ	6	
107	Шланг-підводка	КОМПЛЕКТ	6	

1	2	3	4	5
108	Настінне коліно з внутрішньою різьбою PP- R 20x1/2	шт	12	
109	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	12	
110	Кран приборний кутовий 1/2-1/2	шт	12	
111	Кронштейни,хомути для кріплення	компл.	20	
112	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1	
113	Клапан вакуумний ф100мм Система водопостачання баків зберігання води	шт	1	
114	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,5 м3 до 0,8 м3	бак	1	
115	Бак з вуглицевої сталі V=0,7м3 в комплекті з манометром та датчиком тиску	шт	1	
116	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
117	Насосна станція Q=2.6м3/год; 1-230 N=0,8кВт Wilo Jet HW201EM	шт	1	
118	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
119	Клапани зворотні, діаметр 20 мм	шт	1	
120	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
121	Фільтр сітчатий 3/4"	шт	1	
122	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	20	
123	Кран кульовий 1/2"	шт	1	
124	Кран кульовий 3/4"	шт	3	
125	Американка(пряма) 25x3/4"	шт	6	
126	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 25x3/4"	шт	6	
127	Американка(пряма) 20x1/2"	шт	2	
128	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 20x1/2"	шт	2	
129	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	25	
130	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф25*3,5	м	25	
131	Муфта ф25 Kan-Therm	шт	6	
132	Коліно 90* д25 Kan-Therm	шт	8	
133	Трійник 25x25x25 Kan-Therm	шт	1	
134	Трійник 32x20x32 Kan-Therm	шт	1	
135	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	
136	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
137	Теплоізоляція товщ.13 мм ф25 K-Flex	м	25	

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Розбирання сталевих повітроводів	м2	572,29	
2	(Демонтаж) над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу	зонт	11	
3	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т	шт	1	
	Розділ №2. Вентиляція			
	В8, В9-В9в, В10, В11, В12, В13, В14, В15, В16			
4	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	12	
5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм (В8, В10)	шт	1	
6	Глушники шуму вентиляційних установок ф315/600	шт	1	
7	Установлення зворотних клапанів діаметром до 1000 мм (В8, В10, В12, В13, В14)	клапан	5	
8	Клапани зворотні загального призначення із листової та сортової сталі FC 315	шт	2	

1	2	3	4	5
9	Клапани зворотні загального призначення із листової та сортової сталі FC 160	шт	2	
10	Клапани зворотні загального призначення із листової та сортової сталі FC 200 Існуюча припливна система П1 (додавання охолоджувача)	шт	1	
11	Установлення калориферів масою до 0,2 т	шт	1	
12	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	
13	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	8	
14	Мідний трубопровід д15,88 в ізоляції	м	8	
15	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	м	8	
16	Мідний трубопровід д28,6 в ізоляції	м	8	
17	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	5	
18	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	5	
19	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм (конденсат)	м	5	
20	Труби поліпропіленові ф32*4,5	м	5	
21	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	-5	
22	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	5	
23	Ізоляція для поліпропіленової труби товщ. 6 мм ф32 Termoflex	м	5	
24	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	
25	Глушники шуму вентиляційних установок 800x500/900мм	шт	1	
	Обв'язання системи			
26	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ²	57	
27	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м ²	57	
28	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м ²	54,5	
29	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м ²	54,5	

30	Прокладання повітроводів периметром до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	89,5
31	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	89,5
32	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	63,7
33	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	63,7
34	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	14
35	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	14
36	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	49,46
37	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	49,46
38	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	37,29

1	2	3	4	5
39	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	37,29	
40	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	83,6	
41	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	83,6	
42	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	123,25	
43	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	123,25	
44	Установлення клапанів вогнезатримувальних	клапан	7	
45	Клапан вогнезатримуючий протипожежний нормально відкритий ф100х100 КПУ-1Н	шт	2	
46	Клапан вогнезатримуючий протипожежний нормально відкритий ф150х100 КПУ-1Н	шт	2	
47	Клапан вогнезатримуючий протипожежний нормально відкритий 200х150 КПУ-1Н	шт	1	
48	Клапан вогнезатримуючий протипожежний нормально відкритий 300х200 КПУ-1Н	шт	1	
49	Клапан вогнезатримуючий протипожежний нормально відкритий ф400 КПУ-1Н	шт	1	
50	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	45	
51	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 150х100	шт	1	
52	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 100х100	шт	3	
53	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 250х100	шт	1	
54	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 250х150	шт	6	
55	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 300х150	шт	1	
56	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 250х200	шт	4	
57	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 300х200	шт	2	
58	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 350х150	шт	1	
59	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 450х100	шт	1	
60	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 450х200	шт	1	
61	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 500х100	шт	2	
62	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 400х150	шт	1	
63	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 500х250	шт	4	
64	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 500х200	шт	1	
65	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 700х200	шт	2	
66	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 700х350	шт	2	
67	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 700х100	шт	2	

68	Грати вентиляційні з адаптером ОНФ 800x450	шт	4
69	Грати вентиляційні з адаптером ОНФ 800x140	шт	1
70	Грати вентиляційні з адаптером ОНФ 800x350	шт	2
71	Грати вентиляційні під вогнезатримуючий клапан P25 100x100	шт	1
72	Грати вентиляційні під вогнезатримуючий клапан P25 200x150	шт	1
73	Грати вентиляційні під вогнезатримуючий клапан P25 300x200	шт	1
74	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	572,29
75	Рулонна теплоізоляція фольгована K-Flex ST AD+ALU 10x1000-20 самоклеюча із спіненого синтетичного каучука	м2	584,88
76	Кріплення повітропроводів	кг	290
77	Установлення дросель клапанів	клапан	25
78	Дросель-клапан повітряний універсальний 150x100	шт	1
79	Дросель-клапан повітряний універсальний 100x100	шт	5
80	Дросель-клапан повітряний універсальний 200x100	шт	1
81	Дросель-клапан повітряний універсальний 200x150	шт	2
82	Дросель-клапан повітряний універсальний 250x200	шт	1
83	Дросель-клапан повітряний універсальний 300x200	шт	1
84	Дросель-клапан повітряний універсальний 800x400	шт	1
85	Дросель-клапан повітряний універсальний 800x500	шт	2

1	2	3	4	5
86	Дросель-клапан повітряний універсальний ф200	шт	3	
87	Дросель-клапан повітряний універсальний ф250	шт	7	
88	Дросель-клапан повітряний універсальний ф315	шт	1	
89	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу	зонт	11	
90	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1200x900	шт	1	
91	Парасолька витяжна з жирулавлівачем 900x800	шт	2	
92	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1700x950	шт	1	
93	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1300x1300	шт	1	
94	Парасолька витяжна з жирулавлівачем 2300x1300	шт	1	
95	Парасолька витяжна з жирулавлівачем 1250x1000	шт	1	
96	Парасолька витяжна з жирулавлівачем 1600x1200	шт	3	
97	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1350x800	шт	1	
Розділ №3. Кондиціонування AR09BXHQASINUA				
98	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	2	
99	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	2	
100	Сплит-система інверторна Basic в комплекті(AR09BXHQASINUA):-зовнішній блок;внутрішній блок. AR12BXHQASINUA	компл.	2	
101	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	
102	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	4	
103	Сплит-система інверторна Basic в комплекті(AR12BXHQASINUA):-зовнішній блок;внутрішній блок.	компл.	4	
104	Прокладання трубопроводів діаметром 25 мм	м	20	
105	Труба поліпропіленова(дренаж) ф25x3,5	м	20	
106	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	-200	
107	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	20	
108	Ізоляція для поліпропіленової труби товщ. 13 мм J28 Thermoflex	м	20	
109	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	40	
110	Мідний трубопровід д15,88 в ізоляції	м	20	
111	Мідний трубопровід д9,52 в ізоляції	м	20	

Вентиляція (устаткування, що монтується)

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	П1			

1	Компресорно-конденсатний блок Haier	КОМПЛ	2	
2	Фреоновий охолоджувач повітря 132,72 кВт Aerostar B8,B10	КОМПЛ	1	
3	Вентилятор каналний RV315L в комплекті: - гнучкі вставки (2шти) B9-B9B	КОМПЛ	2	
4	Вентилятор осьовий Квайт 150 B11	КОМПЛ	4	
5	Вентилятор кухонний KFS-355/2.2/2-400 Aerostar в комплекті: гнучкі вставки+автоматика B12, B13	КОМПЛ	1	
6	Вентилятор каналний в комплекті RV160L: - гнучкі вставки (2шт) - регулятор швидкості B14	КОМПЛ	2	
7	Вентилятор каналний в комплекті RV200L: - гнучкі вставки - регулятор швидкості	КОМПЛ	1	
1	2	3	4	5
8	Вентилятор кухонний в комплекті: -гнучкі вставки - комплект автоматики KFS 280/0.75/2-315 B16	КОМПЛ	1	
9	Вентилятор кухонний в комплекті: -гнучкі вставки - комплект автоматики KFS 250/0.55/2-315	КОМПЛ	1	

Пусконаладжувальні роботи. Вентиляція

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	12	
2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 15	вен.мер.	1	

Необхідний перелік робіт та об'єми на 2025р.

2 черга – сходи

Архітектурно будівельні рішення/демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	СТІНИ			
1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	464,85	
	СХОДОВА КЛІТИНА			
2	Розбирання покриттів з керамічних плиток	м2	117,5	
3	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	6,56	
4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з торців сходової клітини, площа відбивання в одному місці	м2	103,38	

	до 5м2			
	СТЕЛІ			
5	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стель сходової клітини, площа відбивання в одному місці до 5м2	м2	141,36	
	СХОДИ			
6	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з торців ступенів та сходового маршу, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	359,68	
7	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,28	
	ВІКНА			
8	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	12,75	
9	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	7,5	
10	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з віконних укосів, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	15,81	
	ДВЕРІ МЕТАЛЕВІ ДН-1			
11	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	5,58	
12	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з дверних укосів, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	10,58	
	ДВЕРІ Д-2 (3шт), Д-3*(3шт)			
13	Знімання дверних полотен	м2	20,76	
14	Знімання наличників	м	97,2	
15	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	6	
16	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з дверних укосів, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	21,96	

1	2	3	4	5
	ОГОРОДЖЕННЯ			
17	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	м	66,8	
18	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	66,8	
	КОЛОНИ			
19	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1 м2	м2	79,7	
	ПОЖЕЖНА ШАФА (5шт)			
20	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з укосів, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	12,96	
	РИГЕЛІ			
21	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з укосів, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	36,98	
22	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	47,939	
23	Навантаження сміття вручну	т	2,523	
24	Перевезення сміття до 25 км	т	50,462	

Архітектурно будівельні рішення/будівельні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Перемичка П-3			
1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0867855	
2	Кутик 75x75x6мм	т	0,0754455	
3	Смуга сталева 6*80	т	0,01134	
4	Шпілька М20 L=350	шт	3	
5	Гайка М20	шт	6	
6	Шайба М20	шт	6	
7	Кріпильні анкери (цанги) ф16x150	шт	6	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовою ГФ-021	м2	3,6	

Архітектурно будівельні рішення/опоряджувальні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	СТІНИ			
1	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	544,55	
2	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	54,455	
3	Улаштування фальшстін з ГКЛ на м/к	м2	544,55	
4	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	473,76	
5	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	980,19	
6	Плити теплоізоляційні	м2	560,89	
7	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	571,78	

8	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	1672
9	Саморізи 3,5x25 мм	шт	9257
10	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	7079
11	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	468,31
12	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	170,99
13	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями (другий шар)	м2	544,55
14	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	560,89
15	Саморізи 3,5x25 мм	шт	9257
16	Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	544,55

1	2	3	4	5
17	Безпіщане накриття поверхонь стін та укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	544,55	
18	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	78,52	
19	Гіпсова шпаклівка Alpol 2 в 1 ALPOL Putz AG S23 20 кг	кг	544,55	
20	Гіпсова шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	490,1	
21	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	544,55	
22	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	114,36	
23	Декоративна рельєфна штукатурка СХОДОВІ МАРШІ	кг	980,19	
24	Улаштування обшивки торців гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	449,58	
25	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	1497,1	
26	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	2059,08	
27	Плити теплоізоляційні	м2	458,57	
28	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	472,06	
29	Дюбелі 6x60 мм	шт	1250	
30	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	5395	
31	Саморізи 3,5x25 мм	шт	20604	
32	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	7494	
33	Безпіщане накриття поверхонь торців розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	449,58	
34	Безпіщане накриття поверхонь торців розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	449,58	
35	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	64,83	
36	Гіпсова шпаклівка Alpol 2 в 1 ALPOL Putz AG S23 20 кг	кг	449,58	
37	Гіпсова шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	404,62	
38	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	449,58	
39	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	89,92	
40	Декоративна рельєфна штукатурка Сходові марші, стелі та ригелі	кг	809,244	
41	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	285,84	
42	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	257,26	
43	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм	м	728,89	

	мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм		
44	Подовжувач профіля 60/27 однорів.	шт	86
45	З'єднувач однорівневий "краб"	шт	486
46	Підвіси в комплекті	шт	200
47	Тяга підвісу	шт	200
48	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	4459
49	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	680
50	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна 90 мм	м	257,26
51	Улаштування підшивки вертикальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистим и листами	м2	23,28
52	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами	м2	262,56
53	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	300,13
54	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	7,39
55	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	93,73
56	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1211

1	2	3	4	5
57	Саморізи 3,5x25 мм	шт	5514	
58	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	20,49	
59	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	259,93	
60	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	285,84	
61	Гіпсова шпаклівка Alpol 2 в 1 ALPOL Putz AG S23 20 кг	кг	285,84	
62	Гіпсова шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	257,26	
63	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	285,84	
64	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 УКОСИ	кг	197,2296	
65	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	56,14	
66	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	186,95	
67	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	257,12	
68	Плити теплоізоляційні	м2	57,26	
69	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	58,95	
70	Дюбелі 6x60 мм	шт	156	
71	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	674	
72	Саморізи 3,5x25 мм	шт	2573	
73	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	936	
74	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	56,14	
75	Грунтовка глибокого проникнення	л	11,23	
76	Гіпсова шпаклівка Alpol 2 в 1 ALPOL Putz AG S23 20 кг	кг	56,14	
77	Гіпсова шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	50,53	
78	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	130	
79	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	56,14	
80	Грунтовка глибокого проникнення	л	11,23	
81	Декоративна рельєфна штукатурка ВІКНА	кг	101,052	
82	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	12,75	
83	Монтажна піна	л	4,78125	
84	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	10,2	

85	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	6
86	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	6,12
87	Монтажна піна	л	0,8328
88	Установлення віконних зливів	м	6
89	Відливи	м	6,222
90	Монтажна піна	л	1,7622
91	Установлення металевих огорож без поручня	м	10
92	Грати з неіржавкої сталі (h=1200мм)	п.м	10
	ДВЕРНІ ПРОРІЗИ ДН-1		
93	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,94
94	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1400x2080мм	шт	1
95	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1
96	Доводчик дверний	шт	1
97	Установлення дверного стопору	шт	1
98	Стопор дверний ДЗ* (3шт)	шт	1
99	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	8,19

1	2	3	4	5
100	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1300x2080мм	шт	3	
101	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	3	
102	Доводчик дверний	шт	3	
103	Установлення дверного стопору	шт	3	
104	Стопор дверний	шт	3	
	Д-2 (3 шт)			
105	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	15,54	
106	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	3	
107	Доводчик дверний	шт	3	
108	Установлення дверного стопору	шт	3	
109	Стопор дверний	шт	3	
	СХОДИ			
110	Різання бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою з алмазним кругом, глибина різа до 90 мм	м2	80	
111	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: вертикальні поверхні (підсходи)	м2	26,71	
112	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	534,2	
113	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм (сходи та майданчик)	м2	53,44	
114	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1068,8	
115	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт (сходовий майданчик)	м2	170,94	
116	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	174,3588	
117	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1111,11	
118	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	34,188	
119	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	69,40164	
120	Улаштування покриттів східців, підсхідців і торців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	26,71	
121	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	27,2442	
122	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	141,08222	
123	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	5,342	
124	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	12,17976	
125	Улаштування плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	4,68	
126	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	4,8672	

127	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	24,71976
128	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,13408
129	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,936
130	Установлення металевих огорож	м	55,25
131	Поручні з неіржавкої сталі	п.м	55,25
	ПРОТИПОЖЕЖНА ШАФА		
132	Улаштування обшивки торців гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	8,64
133	Профіль холодногнутий напрямний, типу UD, шириною 27 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	28,77
134	Профіль холодногнутий стійковий, типу CD, шириною 60 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,5 мм	м	39,57
135	Плити теплоізоляційні	м2	8,81
136	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	9,07
137	Дюбелі 6x60 мм	шт	24

1	2	3	4	5
138	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	104	
139	Саморізи 3,5x25 мм	шт	396	
140	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	144	
141	Безпіщане накриття поверхонь торців розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	8,64	
142	Безпіщане накриття поверхонь торців розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	8,64	
143	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1,25	
144	Гіпсова шпаклівка Alpol 2 в 1 ALPOL Putz AG S23 20 кг	кг	8,64	
145	Гіпсова шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	7,78	
146	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	8,64	
147	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,86	
148	Декоративна рельєфна штукатурка	кг	15,552	
149	Шафа протипожежна, висота, ширина і глибина до 1200x1200x400 мм	шт	6	
150	Протипожежна шафа EI60 сертифікована, розмір 1200*1200мм	шт	6	
ВІДНОВЛЕННЯ ІСНУЮЧИХ ГРАТ				
151	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (укуси горищного люку із швеллеру 16)	м2	4,5	
152	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	4,5	
153	Фарба ЕНДОТЕРМ 400202 для вогнезахисту металевих конструкцій	кг	7,392	
154	Фарбування емалю антикорозійною за 2 рази	м2	4,5	
155	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00073	
156	Установлення металевих огорож	м	66,8	
157	Поручні з неіржавкої сталі	п.м	66,8	

3 черга – приміщення виробничої зони першого поверху

Архітектурно будівельні рішення/демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ №1. Приміщення 111-Коридор				
1	Знімання дверних полотен	м2	1,47	
2	Знімання наличників	м	9,84	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	152,05	

5	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	38,1
6	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	38,1
7	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,48
8	Розбирання цегляних перегородок Розділ №2. Приміщення 119-Горячий цех	м3	0,86
9	Знімання дверних полотен	м2	3,15
10	Знімання наличників	м	11,44
11	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
12	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
13	Знімання засклених віконних рам	м2	4,34
14	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	1
15	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	227,62
16	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	85,84
17	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	85,84

1	2	3	4	5
18	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	6,86	
19	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,204	
20	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стовпів, колон та пілястр, площа відбивання в одному місці до 1 м2	м2	10,01	
Розділ №3. Приміщення 129-Підйомник				
21	Знімання дверних полотен	м2	1,5	
22	Знімання наличників	м	11,24	
23	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
24	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,8	
Розділ №4. Приміщення 120-Склад				
25	Знімання дверних полотен	м2	4,2	
26	Знімання наличників	м	20,88	
27	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
28	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	39,66	
29	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	7,1	
30	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	7,1	
31	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,6	
Розділ №5. Приміщення 121-Склад сипучих продуктів				
32	Знімання дверних полотен	м2	1,68	
33	Знімання наличників	м	10,04	
34	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
35	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	56,32	
36	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	12,6	
37	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	12,6	
38	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1	
39	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,67	
Розділ №6. Приміщення 128-Мийна посуду				
40	Знімання дверних полотен	м2	1,68	
41	Знімання наличників	м	9,64	
42	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
43	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	80,99	
44	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	21,42	
45	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	21,42	
46	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток	м2	1,7	

	на розчині із сухої клеючої суміші			
	Розділ №7. Приміщення 128а-Технічне приміщення (129)			
47	Знімання дверних полотен	м2	1,26	
48	Знімання наличників	м	8,64	
49	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
50	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	24,21	
51	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	2,42	
52	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	2,42	
53	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток	м2	0,2	
	на розчині із сухої клеючої суміші			
54	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,1656	
	Розділ №8. Приміщення 130-Електрощитова			
55	Знімання дверних полотен	м2	1,68	
56	Знімання наличників	м	10,04	
57	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	

1	2	3	4	5
58	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
59	Знімання зашкелених віконних рам	м2	2,16	
60	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	0,5	
61	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	36,51	
62	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	15,3	
63	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	15,3	
64	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,3	
65	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу) Розділ №9. Приміщення 130а-Холодний цех	м3	0,4	
66	Знімання дверних полотен	м2	1,68	
67	Знімання наличників	м	10,04	
68	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
69	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	57,45	
70	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	12,88	
71	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	12,88	
72	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1	
73	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу) Розділ №10. Приміщення 135-Коридор	м3	0,35	
74	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,565	
75	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	178,19	
76	Розбирання покриттів підлог з мозаїчного бетону	м2	38,42	
77	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	38,42	
78	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші Розділ №11. Приміщення 136-М`ясо-рибний цех	м2	2,6	
79	Знімання дверних полотен	м2	3,15	
80	Знімання наличників	м	11,24	
81	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
82	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
83	Знімання зашкелених віконних рам	м2	6,16	
84	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	1,75	
85	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	111,76	
86	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	36,36	
87	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	36,36	
88	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток	м2	3	

89	на розчині із сухої клеючої суміші Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу)	м3	0,2412	
90	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	64,623	
91	Навантаження сміття вручну	т	3,401	
92	Перевезення сміття до 25 км	т	68,024	

Архітектурно будівельні рішення/будівельні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Приміщення 111-Коридор			
1	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	3,411	
2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	170,55	

1	2	3	4	5
3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0774297	
4	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,066	
5	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	1,056	
6	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	3	
7	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	2	
8	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0125	
9	Кутик 75x75x6мм	т	0,0125	
10	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	24	
11	Улаштування демпферного шару з мінеральних плит Rockwool SteprockPlus товщ .20 мм шир .100 мм	м	1,88	
12	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,188	
13	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	3,76	
14	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	0,752	
15	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	24	
16	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,003792	
17	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	9,6	
18	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00263952	
19	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр 3 мм	м2	1,3536	
	Перемичка П-1 (2шт)			
20	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,07246	
21	Кутик 75x75x6мм	т	0,063388	
22	Смуга сталева 6*80	т	0,009072	
23	Шпілька М20 L=200	шт	16	
24	Гайка М20	шт	32	
25	Шайба М20	шт	32	
26	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	м2	3,14	
	Розділ №2. Приміщення 119-Горячий цех Монолітна ділянка МД-1			
27	Замоноличення отвору в плиті перекриття (отв. Підйомника)	м3	0,42	
28	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25	м3	0,4284	
29	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00263952	
30	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,03257	
31	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0124	
32	Кутик 75x75x6мм	т	0,0124	
33	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	24	
	Посилення колон			
34	Виготовлення конструкцій посилення колон	т	2,3632	

35	Монтаж металоконструкцій посилення колон	т	2,3632
36	Кутик 140x140x10	т	1,11104
37	Штаба 8x60	т	0,05285
38	Круг ф20	т	0,1904
39	Швелер 18П	т	0,86716
40	Кутик 63x63x6	т	0,05215
41	Лист 8x60x170	т	0,0896
42	Гайка DIN 934-M20 кл. 8.8	шт	140
43	Шайба DIN 125-M20	шт	70
Розділ №3. Приміщення 120-Склад			
44	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	3,5

1	2	3	4	5
45	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	175	
46	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,07945	
47	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8	
48	Армування перегородки до існуючих	т	0,001264	
49	Анкер ф8 500С, L=400 Улаштування отвору в перегородці ДПр-2/+2.7	п.м	3,2	
50	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	2,48	
51	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0189	
52	Кутик 75x75x6мм	т	0,01709	
53	Смуга сталевіа 6*80	т	0,00181	
54	Шпілька М20 L=200	шт	6	
55	Гайка М20	шт	12	
56	Шайба М20	шт	12	
57	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	м2	0,802	
58	Розбирання цегляних перегородок Розділ №4. Приміщення 128	м3	0,1224	
59	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0052	
60	Кутик 75x75x6мм	т	0,0052	
61	Анкер Hilti ST3 М10x70 10 Розділ №5. Приміщення 131	шт	10	
62	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0011	
63	Кутик 75x75x6мм	т	0,0011	
64	Анкер Hilti ST3 М10x70 10 Розділ №6. Приміщення 132	шт	2	
65	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0011	
66	Кутик 75x75x6мм	т	0,0011	
67	Анкер Hilti ST3 М10x70 10 Розділ №7. Приміщення 137-М'ясний, рибний цех (136)	шт	2	
68	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	11,451	
69	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	572,55	
70	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2599377	
71	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,4164	
72	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	6,6624	
73	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка	м	4	

	при ремонті конструкцій		
74	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	4
75	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0072
76	Кутик 75x75x6мм	т	0,0072
77	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	14
78	Влаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolStepronPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	3,87
79	Мінеральні плити Rockwool Stepron Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,387
80	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	7,74
81	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	1,548
82	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00543348
83	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр 3 мм	м2	2,7864

1	2	3	4	5
84	Фіксація існ.перегородок кутиками 75x6 L=150мм	т	0,004134	
85	Кутик 75x75x6мм	т	0,004134	
86	Анкер Hilti ST3 M10x70 10 Отвір 2шт	шт	8	
87	Пробивання прорізів	м3	0,0462	
88	Виготовлення конструкцій посилення колон	т	0,13536	
89	Монтаж металоконструкцій посилення колон	т	0,13536	
90	Швелер 12П	т	0,04576	
91	Кутик 75x75x6	т	0,0896	
92	Шпилька М 16-8.8-DIN 975 L=1000	шт	6	
93	Гайка М 16 -8-DIN 934	шт	12	
94	Шайба М16-DIN 125	шт	12	
95	Навантаження сміття вручну	т	0,196	
96	Перевезення сміття до 25 км	т	0,196	

Архітектурно будівельні рішення/опоряджувальні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Приміщення 111-Коридор ПІДЛОГИ Тип.А (Sikafloor)			
1	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	52,63	
2	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	57,893	
3	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	35,35	
4	Гідроізоляційна плівка	м2	39,592	
5	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	48,6	
6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.100мм	м2	48,6	
7	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich- beton 25 кг	кг	9234	
8	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	48,6	
9	Сітка для армування 100x100x3	м2	53,46	
10	Залізнення цементних покриттів	м2	48,6	
11	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	48,6	
12	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	48,6	
13	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'яжучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	19,44	
14	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	48,6	
15	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	174,96	
	СТІНИ Тип.2			
16	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	182,47	
17	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	18,247	

18	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	182,47	
----	--------------------------------------------------------------------	----	--------	--

1	2	3	4	5
19	Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	197,0676	
20	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	3649,4	
21	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	182,47	
22	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	45,6175	
23	Гіпсова шпаклівка START	кг	182,47	
24	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	182,47	
25	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	164,223	
26	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	182,47	
27	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	114,9561	
28	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	48,3	
29	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	4,83	
30	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	48,3	
31	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,96969	
32	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	86,94	
33	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	48,3	
34	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	67,62	
35	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	48,3	
36	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д17	кг	33,327	
37	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,15	
38	Блоки дверні алюмінієві протипожежні	м2	3,15	
39	Монтажна піна	л	0,419895	
40	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
41	Доводчик дверний	ШТ	1	
42	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
43	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №2. Приміщення 119-Горячий цех			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.Б (Керамограніт)			
44	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	45,4	
45	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	49,94	
46	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	82,2	
47	Гідроізоляційна плівка	м2	92,064	
48	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	82,2	
49	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	82,2	

50	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	2235,84
51	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	82,2
52	Сітка для армування 100x100x3	м2	90,42
53	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	82,2
54	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	328,8
55	Герметизація примикання	м	45,4

1	2	3	4	5
56	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	49,94	
57	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	82,2	
58	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	83,844	
59	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	534,3	
60	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	33,3732	
61	Грунтовка бетоноконтакт	кг	36,99	
	СТІНИ Тип.1			
62	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	131,74	
63	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	13,174	
64	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	131,74	
65	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	4083,94	
66	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	131,74	
67	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	526,96	
68	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	131,74	
69	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	133,0574	
70	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	53,48644	
71	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	856,31	
72	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	26,348	
	СТЕЛІ Тип.1			
73	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	82,01	
74	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	8,201	
75	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	82,01	
76	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	11,834043	
77	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	147,618	
78	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	82,01	
79	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	114,814	
80	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	82,01	
81	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	56,5869	
	ПРОРІЗИ Д10			
82	Заповнення дверних прорізів готовими дверними	м2	4,8	

	блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах		
83	Блоки дверні металопластикові	м2	4,8
84	Монтажна піна	л	0,63984
85	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1
86	Доводчик дверний	шт	1
87	Установлення дверного стопору	шт	1
88	Стопор дверний	шт	1
	В4		
89	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,16
90	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	1,16
91	Монтажна піна	л	0,435

1	2	3	4	5
	B5 (2шт)			
92	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,15	
93	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	4,15	
94	Монтажна піна	л	1,222175	
95	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	3,1	
96	Установлення віконних зливів	м	3,1	
	УКОСИ			
97	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	5,93	
98	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	6,523	
99	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	6,8195	
100	Розчинова суміш Ceresit CT 81 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	71,16	
101	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	29,65	
102	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	47,9144	
103	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,372	
104	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	5,93	
105	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	1,4825	
106	Гіпсова шпаклівка START	кг	5,93	
107	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	5,93	
108	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	5,337	
109	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,93	
110	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	3,7359	
	Розділ №3. Приміщення 120-Склад ПІДЛОГИ Тип.А			
111	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	8,4	
112	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	9,24	
113	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	4,55	
114	Гідроізоляційна плівка	м2	5,096	
115	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,55	
116	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	4,55	
117	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton	кг	691,6	

	25 кг			
118	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	4,55	
119	Сітка для армування 100x100x3	м2	5,005	
120	Залізнення цементних покриттів	м2	4,55	
121	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	4,55	
122	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	4,55	
123	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	1,82	
124	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	4,55	
125	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	16,38	
	СТІНИ			

1	2	3	4	5
	Тип.2			
126	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	24,14	
127	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,414	
128	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	24,14	
129	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	26,0712	
130	Штукатурка Knauf гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	482,8	
131	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	24,14	
132	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,035	
133	Гіпсова шпаклівка START	кг	24,14	
134	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	24,14	
135	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	21,726	
136	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	24,14	
137	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	15,2082	
	СТЕЛІ Тип.1			
138	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	4,4	
139	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,44	
140	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	4,4	
141	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,63492	
142	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	7,92	
143	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	4,4	
144	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	6,16	
145	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	4,4	
146	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	3,036	
	ПРОРІЗИ Д10			
147	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,1	
148	Блоки дверні металопластикові	м2	2,1	
149	Монтажна піна	л	0,32088	
150	Монтаж доводчика	комплект	1	
151	Доводчик дверний	шт	1	
152	Установлення дверного стопору	шт	1	
153	Стопор дверний	шт	1	
	Розділ №4. Приміщення 121-Склад сипучих продуктів ПІДЛОГИ Тип.А			
154	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	14,2	
155	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	15,62	

156	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	12,65
157	Гідроізоляційна плівка	м2	14,168
158	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	12,65
159	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	12,65
160	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	1922,8
161	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	12,65
162	Сітка для армування 100x100x3	м2	13,915

1	2	3	4	5
163	Залізнення цементних покриттів	м2	12,65	
164	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	12,65	
165	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	12,65	
166	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	5,06	
167	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	12,65	
168	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	45,54	
	СТІНИ Тип.2			
169	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	43,35	
170	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	4,335	
171	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	43,35	
172	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	46,818	
173	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	867	
174	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	43,35	
175	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,8375	
176	Гіпсова шпаклівка START	кг	43,35	
177	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	43,35	
178	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	39,015	
179	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	43,35	
180	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	27,3105	
	СТЕЛІ Тип.1			
181	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	12,5	
182	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,25	
183	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	12,5	
184	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,80375	
185	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	22,5	
186	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	12,5	
187	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	17,5	
188	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	12,5	
189	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	8,625	
	ПРОРІЗИ Д2			
190	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,15	
191	Двері протипожежні металеві двостворчаті,	шт	1	

	1300x2080мм			
192	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
193	Доводчик дверний	шт	1	
194	Установлення дверного стопору	шт	1	
195	Стопор дверний	шт	1	
	Розділ №5. Приміщення 127-Шафа			
	ПРОРІЗИ			
	Д13п*			
196	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,58	
197	Двері протипожежні металеві одностворчаті праві, доводчик, 760x2080мм	шт	1	

1	2	3	4	5
198	Монтаж доводчика	комплект	1	
199	Доводчик дверний	шт	1	
200	Установлення дверного стопору	шт	1	
201	Стопор дверний	шт	1	
	Розділ №6. Приміщення 128-Мийна посуду			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.Б (Керамограніт)			
202	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	19,08	
203	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	20,988	
204	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	21,4	
205	Гідроізоляційна плівка	м2	23,968	
206	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	21,4	
207	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	21,4	
208	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	582,08	
209	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	21,4	
210	Сітка для армування 100х100х3	м2	23,54	
211	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	21,4	
212	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	85,6	
213	Герметизація примикання	м	19,08	
214	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	20,988	
215	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	21,4	
216	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	21,828	
217	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	139,1	
218	Грунтовка бетоноконтакт	кг	9,63	
219	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,6884	
	СТІНИ			
	Тип.1			
220	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	55,98	
221	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	5,598	
222	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	55,98	
223	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	1735,38	
224	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	55,98	
225	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	223,92	
226	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2	м2	55,98	

	до 7			
	шт			
227	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	56,5398	
228	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	22,72788	
229	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	363,87	
230	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 СТЕЛІ Тип.1	кг	11,196	
231	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	21,2	
232	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,12	
233	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	21,2	

1	2	3	4	5
234	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,05916	
235	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	38,16	
236	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	21,2	
237	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	29,68	
238	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	21,2	
239	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Розділ №7. Приміщення 129-Склад питна вода	кг	14,628	
	ПІДЛОГИ Тип.А			
240	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	6,98	
241	Демпферна стрічка 50*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	7,678	
242	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	2,5	
243	Гідроізоляційна плівка	м2	2,8	
244	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	2,5	
245	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	2,5	
246	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	380	
247	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2,5	
248	Сітка для армування 100x100x3	м2	2,75	
249	Залізнення цементних покриттів	м2	2,5	
250	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	2,5	
251	Ґрунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною ґрунтовкою без присипки піском	м2	2,5	
252	Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	1	
253	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	2,5	
254	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	9	
	СТІНИ Тип.2			
255	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	19,64	
256	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,964	
257	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	19,64	
258	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,2112	
259	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	392,8	
260	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	19,64	
261	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	4,91	

262	Гіпсова шпаклівка START	кг	19,64
263	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	19,64
264	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	17,676
265	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	19,64
266	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	12,3732
267	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	2,5
268	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,25
269	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	2,5

1	2	3	4	5
270	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,36075	
271	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	4,5	
272	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	2,5	
273	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,5	
274	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Д14п*	кг	1,725	
275	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
276	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
277	Монтажна піна	л	0,331329	
278	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
279	Доводчик дверний	ШТ	1	
280	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
281	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №8. Приміщення 131-Електрощитова			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.А			
282	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	18,24	
283	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	20,064	
284	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	15,3	
285	Гідроізоляційна плівка	м2	17,136	
286	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	15,3	
287	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	15,3	
288	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	2325,6	
289	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	15,3	
290	Сітка для армування 100х100х3	м2	16,83	
291	Залізнення цементних покриттів	м2	15,3	
292	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	15,3	
293	Ґрунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною ґрунтовкою без присипки піском	м2	15,3	
294	Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	6,12	
295	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	15,3	
296	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	55,08	
	СТІНИ			
	Тип.2			
297	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	54,12	
298	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимикробна 1 л	л	5,412	
299	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування	м2	54,12	

	каркасу			
300	Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	58,4496	
301	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	1082,4	
302	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	54,12	
303	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	13,53	
304	Гіпсова шпаклівка START	кг	54,12	
305	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	54,12	
306	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	48,708	

1	2	3	4	5
307	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	54,12	
308	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	34,0956	
309	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	15,1	
310	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,51	
311	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	15,1	
312	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,17893	
313	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	27,18	
314	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2	м2	15,1	
315	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	21,14	
316	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	15,1	
317	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д2	кг	10,419	
318	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,12	
319	Двері протипожежні металеві двостворчаті, 1300x2080мм	шт	1	
320	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
321	Доводчик дверний	шт	1	
322	Установлення дверного стопору	шт	1	
323	Стопор дверний В5	шт	1	
324	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,07	
325	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	2,07	
326	Монтажна піна	л	0,609615	
327	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	1,2	
328	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	1,224	
329	Монтажна піна	л	0,16656	
330	Установлення віконних зливів	м	1,2	
331	Відливи	м	1,2444	
332	Монтажна піна УКОСИ	л	0,35244	
333	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	2,13	
334	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	2,343	
335	Розчинова суміш Ceresit СТ 81 pro для	кг	25,56	

	приклеювання пінополістирольних плит			
336	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	2,4495	
337	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	10,65	
338	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	17,2104	
339	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	0,852	
340	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	2,13	
341	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,5325	
342	Гіпсова шпаклівка START	кг	2,13	
343	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	2,13	
344	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	1,917	

1	2	3	4	5
345	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,13	
346	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Розділ №9. Приміщення 132-Холодний цех, гастрономія ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)	кг	1,3419	
347	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	14,31	
348	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	15,741	
349	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	12,82	
350	Гідроізоляційна плівка	м2	14,3584	
351	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	12,82	
352	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	12,82	
353	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	348,704	
354	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	12,82	
355	Сітка для армування 100х100х3	м2	14,102	
356	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	12,82	
357	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	51,28	
358	Герметизація примикання	м	14,31	
359	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	15,741	
360	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	12,82	
361	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	13,0764	
362	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	83,33	
363	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,20492	
364	Грунтовка бетоноконтакт СТІНИ Тип.1	кг	5,769	
365	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	43,99	
366	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	4,399	
367	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	43,99	
368	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	1363,69	
369	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	43,99	
370	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	175,96	
371	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на	м2	53,99	

	розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт			
372	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	54,5299	
373	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	10,798	
374	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	350,935	
375	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	21,91994	
	СТЕЛІ Тип.1			
376	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	12,7	
377	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,27	
378	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	12,7	

1	2	3	4	5
379	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,83261	
380	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	22,86	
381	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	12,7	
382	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	17,78	
383	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	12,7	
384	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	8,763	
	ПРОРІЗИ			
	Д10			
385	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,8	
386	Блоки дверні металопластикові	м2	4,8	
387	Монтажна піна	л	0,63984	
388	Монтаж доводчика	комплект	1	
389	Доводчик дверний	шт	1	
390	Установлення дверного стопору	шт	1	
391	Стопор дверний	шт	1	
	Розділ №10. Приміщення 135-Коридор			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.А			
392	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	25,8	
393	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	28,38	
394	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	20,56	
395	Гідроізоляційна плівка	м2	23,0272	
396	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	20,56	
397	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	20,56	
398	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	3125,12	
399	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,56	
400	Сітка для армування 100х100х3	м2	22,616	
401	Залізнення цементних покриттів	м2	20,56	
402	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	20,56	
403	Ґрунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною ґрунтовкою без присипки піском	м2	20,56	
404	Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	8,224	
405	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	20,56	
406	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	74,016	
	СТІНИ			
	Тип.2			
407	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	60,135	
408	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	6,0135	

409	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	60,135
410	Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	64,9458
411	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	1202,7
412	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	60,135
413	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	15,03375
414	Гіпсова шпаклівка START	кг	60,135

1	2	3	4	5
415	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	60,135	
416	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	54,1215	
417	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	60,135	
418	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	37,88505	
419	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	20,4	
420	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,04	
421	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	20,4	
422	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,94372	
423	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	36,72	
424	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	20,4	
425	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	28,56	
426	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20,4	
427	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д7	кг	14,076	
428	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,83	
429	Блоки дверні металопластикові	м2	2,83	
430	Монтажна піна	л	0,432424	
431	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
432	Доводчик дверний	ШТ	1	
433	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
434	Стопор дверний Розділ №11. Приміщення 137-М'ясний, рибний цех ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)	ШТ	1	
435	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	24,1	
436	Демпферна стрічка 50мм*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	26,51	
437	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	35,93	
438	Гідроізоляційна плівка	м2	40,2416	
439	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	35,93	
440	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	35,93	
441	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	977,296	
442	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	35,93	
443	Сітка для армування 100х100х3	м2	39,523	
444	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	35,93	
445	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	143,72	

446	Герметизація примикання	м	24,1
447	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	26,51
448	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	35,93
449	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	36,6486
450	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	233,545
451	Грунтовка бетоноконтант	кг	16,1685
452	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	14,58758

1	2	3	4	5
	СТІНИ Тип.1			
453	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	65,75	
454	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	6,575	
455	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	65,75	
456	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	2038,25	
457	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	65,75	
458	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	263	
459	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	65,75	
460	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	66,4075	
461	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	26,6945	
462	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	427,375	
463	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	13,15	
	СТЕЛІ Тип.1			
464	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	36,1	
465	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,61	
466	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	36,1	
467	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,20923	
468	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	64,98	
469	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	36,1	
470	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	50,54	
471	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	36,1	
472	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	24,909	
	ПРОРІЗИ Д10			
473	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,8	
474	Блоки дверні металопластикові	м2	4,8	
475	Монтажна піна	л	0,63984	
476	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
477	Доводчик дверний	ШТ	1	
478	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
479	Стопор дверний	ШТ	1	
	ВЗ			

480	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,09
481	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	6,09
482	Монтажна піна	л	1,30935
483	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	3,5
484	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	3,57
485	Монтажна піна	л	0,4858
486	Установлення віконних зливів	м	3,5
487	Відливи	м	3,6295
488	Монтажна піна	л	1,02795

1	2	3	4	5
	УКОСИ			
489	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	2,81	
490	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	3,091	
491	Розчинова суміш Ceresit СТ 81 рго для приклеювання пінополістирольних плит	кг	33,72	
492	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	3,2315	
493	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	14,05	
494	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	22,7048	
495	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,124	
496	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	2,81	
497	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,7025	
498	Гіпсова шпаклівка START	кг	2,81	
499	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	2,81	
500	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	2,529	
501	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,81	
502	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	1,7703	

Електротехнічні рішення

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Демонтаж групових щитків	шт	1	
2	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	15	
3	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	100	
4	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	100	
	Розділ №2. Комплектні пристрої ВРП-1			
5	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
6	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	1	
7	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	
8	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні	шт	4	

9	або колоні, струм до 100 А Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні	шт	2	
10	або колоні, струм до 250 А Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні	шт	1	
11	або колоні, струм до 400 А Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
12	Захист від імпульсних перенапруг ЩС-1	шт	1	
13	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
14	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні	шт	1	
15	або колоні, струм до 400 А Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	18	

1	2	3	4	5
16	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	10	
17	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А ЩС-2	шт	1	
18	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
19	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
20	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	19	
21	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А ЩС-3	шт	2	
22	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
23	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
24	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩР-1	шт	17	
25	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
26	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
27	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩАО	шт	25	
28	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
29	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ПМЛ	шт	8	
30	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А Розділ №3. Електроосвітлення та електроустановчі роботи	шт	1	
31	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід",	шт	4	

	"вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.			
32	Світлодіодний покажчик "Вихід" з акумулятором	шт	4	
33	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику до 6	шт	99	
34	Світильник світлодіодний накладний, панель 595x595, 40 Вт, IP54	шт	36	
35	Світильник світлодіодний накладний, панель 595x595, 40 Вт, IP20	шт	28	
36	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В, індивідуальний IP54	шт	19	
37	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В, індивідуальний IP65	шт	10	
38	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В, транзитний IP65	шт	6	
39	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	26	

1	2	3	4	5
40	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	5	
41	Вимикач одноклавішний прихованої установки IP44	шт	19	
42	Вимикач одноклавішний прихованої установки IP20	шт	7	
43	Вимикач двоклавішний прихованої установки IP20	шт	5	
44	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	101	
45	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованої установки 16А/250В IP44	шт	76	
46	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованої установки 16 А 250 В IP20	шт	25	
47	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	4	
48	Розетка з кришкою одномісна 16 А 380В IP44	шт	1	
49	Розетка з кришкою одномісна 25А 380В IP44	шт	3	
50	Коробка для встановлення вимикачів, розеток	шт	136	
Розділ №4. Силові та монтажні вироби				
51	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	м	45	
52	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	24	
53	Лоток перфорований 50x400x3000, оцинкований	шт	15	
54	Кришка лотку з основою 400мм, оцинкована	шт	15	
55	Лоток перфорований металевий 200x50 мм (0,7) L-3 м	шт	8	
56	Кришка лотка 200x3000мм	шт	8	
57	Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 200x80, гарячого цинкування	шт	2	
58	Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 200, гарячого цинкування	шт	2	
59	Відгалужувач DL 400x50	шт	6	
60	Кришка на відгалужувач DL основа 400	шт	6	
61	Відгалужувач DL 200x50	шт	4	
62	Кришка на відгалужувач DL основа 200	шт	4	
63	Перегородка SEP H=50мм	шт	15	
64	П-подібний профіль PSM, довжина 2000 мм, товщина 2,5 мм, гарячого цинкування	м	44	
65	Посилена консоль ВВН-60, 300 мм, гарячого цинкування	шт	20	
66	Скоба ДКС ВМЛ-10 (PL полегшена)	шт	44	
67	Шпилька різьбова метрична М10Х1000 мм клас міцності 5,8 сталь	шт	44	
68	Гайка з насічкою М10	шт	176	
69	Опорна пластина для С-подібних профілей, М10, ВНМ4141, ДКС	шт	176	
70	Стандартний анкер з болтом М10	шт	84	
71	Гвинт з гладкою голівкою і квадратним підголовником М6х20, СМ010620, ДКС	шт	400	
72	Гайка з насічкою для запобігання відкручуванню М6,	шт	400	

	DKC F5 Combitech DIN 6923 (CM100600)			
73	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1490	
74	Гофротруба гнучка ПВХ легка 16мм ДКС	м	555,5	
75	Монтажна кліпса 16мм	шт	1100	
76	Гофротруба гнучка ПВХ легка 20мм ДКС	м	717,1	
77	Монтажна кліпса 20мм	шт	1400	
78	Гофротруба гнучка ПВХ легка 25мм ДКС	м	232,3	
79	Монтажна кліпса 25мм	шт	460	
80	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	146	
81	Гофротруба гнучка ПВХ легка 50мм ДКС	м	147,46	

1	2	3	4	5
82	Монтажна кліпса 50мм	шт	300	
83	Коробка розподільна (100x100x50) зовнішня квадратна IP54	шт	121	
84	Труба сталева 25x2мм (гільзи для кабелю 36-шт.)	м	12	
85	Труба сталева 16x2мм (гільзи для кабелю 28-шт.)	м	8	
86	Труба сталева 50x2мм (гільзи для кабелю 8-шт.)	м	6	
87	Піна вогнетривка, однокомпонентна ДКС DF1201, балон 740 мл	шт	5	
88	Наконечник кабельний мідний луджений 50мм ²	шт	10	
89	Наконечник кабельний мідний луджений 95мм ²	шт	20	
90	Трубка термоусаджувальна 2:1 HST-AP-2-1 25/12.5, червона (1 метр) RELIANCE	м	2	
91	Трубка термоусаджувальна 2:1 HST-AP-2-1 25/12.5, жовта (1 метр) RELIANCE	м	2	
92	Трубка термоусаджувальна 2:1 HST-AP-2-1 25/12.5, зелена (1 метр) RELIANCE	м	2	
93	Трубка термоусаджувальна 2:1 HST-AP-2-1 25/12.5, чорний (1 метр) RELIANCE	м	2	
94	Розділ №5. Кабельно-провідникова продукція Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	м	48	
95	Кабель ВВГнгд-0,66 5x95 мм ²	м	48	
96	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1738	
97	Кабель ВВГнгд-0,66 3x1,5 мм ²	м	506	
98	Кабель ВВГнгд-0,66 3x2,5 мм ²	м	640	
99	Кабель ВВГнгд-0,66 5x2,5 мм ²	м	176	
100	Кабель ВВГнгд-0,66 5x4 мм ²	м	171	
101	Кабелі з мідними жилами, ВВГнгд 5x6мм ²	м	100	
102	Кабелі з мідними жилами, ВВГнгд 5x10мм ²	м	73	
103	Кабель ВВГнгд-0,66 5x16 мм ²	м	72	
104	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	25	
105	Кабель ВВГнгд-0,66 5x25 мм ²	м	25	
106	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	38	
107	Кабель ВВГнгд-0,66 5x50 мм ²	м	38	
108	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	235	
109	Кабель (N) НХН-J FE 180/E30 3x1.5	м	200	
110	Кабель (N) НХН-J FE 180/E30 5x4	м	35	

Електротехнічні рішення/ устаткування, що монтується

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ВРП-1			

1	Шафа розподілу МКС 1884 (1800x800x400) IP54	шт	1
2	вимикач навантаження ВН 3р 800А	шт	1
3	Автоматичний вимикач 3р 25А тип С	шт	3
4	Автоматичний вимикач 3р 50А тип С	шт	3
5	Автоматичний вимикач 3р 80А тип С	шт	1
6	Автоматичний вимикач 3р 125А тип С	шт	1
7	Автоматичний вимикач 3р 160А тип С	шт	1
8	Автоматичний вимикач 3р 400А тип С	шт	1
9	Незплєжний розчєплювач, 200-240V	шт	1
10	Захист від імпульсних перенапруг 40-275 P QS ЩС-1	шт	1
11	Шафа розподілу ЩМП-7-0 шафа металева навісна IP31	шт	1
12	вимикач навантаження ВН 3р 400А	шт	1
13	Диференційни автоматичний вимикач 2р 16А тип В	шт	12
14	Диференційни автоматичний вимикач 4р 25А тип С	шт	5
15	Диференційни автоматичний вимикач 4р 40А тип С	шт	4
16	Диференційни автоматичний вимикач 4р 50А тип С	шт	2
17	Диференційни автоматичний вимикач 4р 63А тип С	шт	4

1	2	3	4	5
18	Автоматичний вимикач 3р 16А тип С	шт	1	
19	Незплєжний розчєплювач, 200-240V ЩС-2	шт	1	
20	Шафа розподілу ЩМПІ-7-0 шафа металєва навіснїа ІР31	шт	1	
21	вїмїкач навантаженнїа ВН 3р 160А	шт	1	
22	Дїференційнї автоматичнїй вїмїкач 2р 16А тип В	шт	13	
23	Дїференційнї автоматичнїй вїмїкач 4р 16А тип С	шт	1	
24	Дїференційнї автоматичнїй вїмїкач 4р 25А тип С	шт	3	
25	Дїференційнї автоматичнїй вїмїкач 4р 40А тип С	шт	1	
26	Дїференційнї автоматичнїй вїмїкач 4р 50А тип С	шт	1	
27	Автоматичнїй вїмїкач 3р 16А тип С ЩС-3	шт	2	
28	Шафа розподілу ЩРн-48м шафа металєва навіснїа ІР31	шт	1	
29	вїмїкач навантаженнїа ВН 3р 63А	шт	1	
30	Дїференційнї автоматичнїй вїмїкач 2р 16А тип В	шт	12	
31	Автоматичнїй вїмїкач 3р 16А тип С	шт	4	
32	Автоматичнїй вїмїкач 3р 25А тип С ЩР-1	шт	1	
33	Шафа розподілу ЩРн-48м шафа металєва навіснїа ІР31	шт	1	
34	вїмїкач навантаженнїа ВН 3р 63А	шт	1	
35	Дїференційнї автоматичнїй вїмїкач 2р 16А тип В	шт	15	
36	Автоматичнїй вїмїкач 1 р 6А тип С ЩАО	шт	10	
37	Шафа розподілу ЩРн-12м шафа металєва навіснїа ІР31	шт	1	
38	вїмїкач навантаженнїа ВН 3р 25А	шт	1	
39	Автоматичнїй вїмїкач 1 р 6А тип С ПМЛ	шт	7	
40	Магнїтнїй пускач в корпусї 25А 380В	шт	1	

Водопровїд та каналїзація

№ Ч.ч.	Наїменуваннїа робїт ї витрат	Одїнїцїа вїмїру	Кїлькїсть	Прїмїтка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтаж			
1	(Демонтаж) Прокладаннїа трубопроводу водопостачаннїа з труб сталєвих водогазопровїднїх оцинкованїх дїаметром 15 мм	м	360	
2	(Демонтаж) Прокладаннїа трубопроводу водопостачаннїа з труб сталєвих водогазопровїднїх оцинкованїх дїаметром 20 мм	м	10	
3	(Демонтаж) Прокладаннїа трубопроводу водопостачаннїа з труб сталєвих водогазопровїднїх оцинкованїх дїаметром 25 мм	м	85	
4	(Демонтаж) Прокладаннїа трубопроводу водопостачаннїа з труб сталєвих водогазопровїднїх оцинкованїх	м	45	

5	діаметром 32 мм (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	20
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	5
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	м	20
8	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	120
9	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	100
10	Демонтаж унітазів	к-т	3
11	Демонтаж умивальників	к-т	7

1	2	3	4	5
	Розділ №2. Монтаж			
	Системи холодного та гарячого водопостачання			
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	230	
13	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф20*2.8	м	230	
14	Муфта ф20 Kan-Therm	шт	58	
15	Коліно 90* д20 Kan-Therm	шт	112	
16	Трійник 20х20х20 Kan-Therm	шт	40	
17	Трійник 20х20х25 Kan-Therm	шт	12	
18	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	50	
19	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф25*3,5	м	50	
20	Муфта ф25 Kan-Therm	шт	12	
21	Коліно 90* д25 Kan-Therm	шт	30	
22	Трійник 25х20х25 Kan-Therm	шт	6	
23	Трійник 25х20х32 Kan-Therm	шт	3	
24	Трійник 25х25х25 Kan-Therm	шт	1	
25	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	70	
26	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф32*4,5	м	70	
27	Муфта ф32 Kan-Therm	шт	18	
28	Трійник 32х25х32 Kan-Therm	шт	4	
29	Трійник 32х32х32 Kan-Therm	шт	1	
30	Коліно 90* д32 Kan-Therm	шт	4	
31	Перехід 32х25 Kan-Therm	шт	1	
32	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	25	
33	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф40*5,6	м	25	
34	Муфта ф40 Kan-Therm	шт	6	
35	Трійник 40х25х40 Kan-Therm	шт	6	
36	Перехід 40х32 Kan-Therm	шт	2	
37	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	15	
38	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф50*6,9	м	15	
39	Муфта ф50 Kan-Therm	шт	4	
40	Перехід 50х40 Kan-Therm	шт	2	
41	Трійник 50х20х50 Kan-Therm	шт	2	
42	Трійник 50х25х50 Kan-Therm	шт	4	
43	Трійник 50х50х50 Kan-Therm	шт	2	
44	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки,	кг	50	

	хомути]			
45	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	390	
46	Теплоізоляція товщ.13 мм ф20 K-Flex	м	230	
47	Теплоізоляція товщ.13 мм ф25 K-Flex	м	50	
48	Теплоізоляція товщ.13 мм ф32 K-Flex	м	70	
49	Теплоізоляція товщ.13 мм ф40 K-Flex	м	25	
50	Теплоізоляція товщ.13 мм ф50 K-Flex	м	15	
51	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	3	
52	Кран поливальний з холодною та гарячою водою 1/2"	шт	3	
53	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	96	
54	Кран кульовий 1/2"	шт	20	
55	Кран кульовий 3/4"	шт	12	
56	Американка(пряма) 1/2"	шт	20	
57	Американка(пряма) 3/4"	шт	20	
58	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 20x1/2"	шт	12	
59	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 25x3/4"	шт	12	
	Каналізація К1; К3			
60	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	100	
61	Труба каналізаційна Ф110 Wavin	м	100	

1	2	3	4	5
62	Трійник ф110/110	шт	54	
63	Трійник ф50/110	шт	14	
64	Заглушка ф110 мм	шт	15	
65	Хрестовина ф110x110x50	шт	1	
66	Хрестовина ф110x50x50	шт	1	
67	Кріплення для труб ф110	шт	100	
68	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	60	
69	Труба каналізаційна Ф50 Wavin	м	60	
70	Трійник ф50/50	шт	68	
71	Заглушка ф50 мм	шт	46	
72	Хрестовина ф50x50x50	шт	1	
73	Кріплення для труб ф50	шт	60	
74	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	10	
75	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати до 150мм	шт	10	
76	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	8	
77	Трап із сухим затвором вертикальний 50 мм з нержавіючою решіткою 150x150 мм	комплект	8	
78	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	14	
79	Трап із сухим затвором вертикальний 110 мм з нержавіючою решіткою 150x150 мм	комплект	14	
80	Монтаж сепаратора жиру	шт	5	
81	Сепаратор жиру JPR-1001	шт	3	
82	Сепаратор жиру DG-501E	шт	2	
83	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
84	Унітаз з косим випуском	комплект	3	
85	Підводка для підключення унітазу	комплект	3	
86	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	10	
87	Умивальник керамічний з сифоном	комплект	10	
88	Змішувач для умивальника	комплект	10	
89	Шланг-підводка 1/2 M10 Tag 700	комплект	10	
90	Настінне коліно з внутрішньою різьбою PP- R 20x1/2	шт	20	
91	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	20	
92	Кран приборний кутовий 1/2-1/2	шт	20	
93	Кронштейни,хомути для кріплення	компл.	10	
94	Установлення душових кабін	к-т	3	
95	Душова кабіна в комплекті зі змішувачем	компл.	3	
96	Установлення змішувачів	шт	3	
97	Змішувач для душу	комплект	3	
98	Шланг-підводка	комплект	3	
99	Кронштейни,хомути для кріплення	компл.	3	
100	Установлення мийок на одне відділення	к-т	12	
101	Мийки із нержавіючої сталі з однією круглою або прямокутною чашею в комплекті з сифоном	шт	12	
102	Шланг-підводка	комплект	12	
103	Настінне коліно з внутрішньою різьбою PP- R 20x1/2	шт	24	
104	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	24	

105	Кран приборний кутовий 1/2-1/2	шт	24
106	Кронштейни, хомути для кріплення	компл.	12
107	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1
108	Клапан вакуумний ф100мм Системи фільтрації води	шт	1

1	2	3	4	5
109	(Демонтаж) Монтаж фільтра для води	шт	1	
110	Монтаж фільтра для води (існуючого після демонтажу)	шт	1	
111	Монтаж фільтра для води	шт	1	
112	Система фільтрації води великого горячого цеху (приміщення 119) Система водопостачання баків зберігання води	комплект	1	
113	Установлення баків розширювальних місткістю від 1 м3 до 1,5 м3	бак	1	
114	Бак з вуглицевої сталі V=1м3 в комплекті з манометром та датчиком тиску	шт	1	
115	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,5 м3 до 0,8 м3	бак	5	
116	Бак з вуглицевої сталі V=0,7м3 в комплекті з манометром та датчиком тиску	шт	4	
117	Бак з вуглицевої сталі V=0,5м3 в комплекті з манометром та датчиком тиску	шт	1	
118	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	3	
119	Насосна станція Q=2.6м3/год; 1-230 N=0,8кВт Wilo Jet HW201EM	шт	3	
120	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	3	
121	Клапани зворотні 1 1/4"	шт	3	
122	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	
123	Клапани зворотні 3/4"	шт	2	
124	Клапани зворотні 1"	шт	2	
125	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 32 мм	фільтр	1	
126	Фільтр сітчатий 1 1/4"	шт	1	
127	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 25 мм	фільтр	2	
128	Фільтр сітчатий 1"	шт	1	
129	Фільтр сітчатий 3/4"	шт	1	
130	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	80	
131	Кран кульовий 1/2"	шт	4	
132	Кран кульовий 3/4"	шт	3	
133	Кран кульовий 1"	шт	3	
134	Кран кульовий 1 1/4"	шт	10	
135	Американка(пряма) 40x1 1/4"	шт	14	
136	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 40x1 1/4"	шт	14	
137	Американка(пряма) 32x1"	шт	6	
138	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 32x1"	шт	6	
139	Американка(пряма) 25x3/4"	шт	6	
140	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 25x3/4"	шт	6	

141	Американка(пряма) 20x1/2"	ШТ	4
142	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 20x1/2"	ШТ	4
143	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	М	45
144	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф40*5,6	М	45
145	Муфта ф40 Kan-Therm	ШТ	11
146	Трійник 40x40x40 Kan-Therm	ШТ	6
147	Коліно 90* д40 Kan-Therm	ШТ	18
148	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	М	25
149	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф32*4,5	М	25
150	Муфта ф32 Kan-Therm	ШТ	6

1	2	3	4	5
151	Коліно 90* д32 Kan-Therm	шт	17	
152	Трійник 32х32х32 Kan-Therm	шт	2	
153	Трійник 32х20х32 Kan-Therm	шт	5	
154	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	25	
155	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф25*3,5	м	25	
156	Муфта ф25 Kan-Therm	шт	6	
157	Коліно 90* д25 Kan-Therm	шт	13	
158	Трійник 25х25х25 Kan-Therm	шт	2	
159	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	25	
160	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф20*2.8	м	25	
161	Муфта ф20 Kan-Therm	шт	6	
162	Коліно 90* д20 Kan-Therm	шт	14	
163	Трійник 20х20х20 Kan-Therm	шт	2	
164	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	
165	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	120	
166	Теплоізоляція товщ.13 мм ф20 K-Flex	м	25	
167	Теплоізоляція товщ.13 мм ф25 K-Flex	м	25	
168	Теплоізоляція товщ.13 мм ф32 K-Flex	м	25	
169	Теплоізоляція товщ.13 мм ф40 K-Flex	м	45	

Вентиляція та кондиціонування

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Розбирання сталевих повітроводів	м2	146,65	
2	(Демонтаж) над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу	зонт	10	
3	(Демонтаж) Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
	Розділ №2. Вентиляція			
	П4			
4	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
5	Установлення калориферів масою до 0,2 т	шт	1	
	Припливна система П4.(проектується)			
6	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	
7	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1	
8	Рама ККБ	комплект	2	

9	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	5	
10	Мідний трубопровід д15,88 в ізоляції	м	5	
11	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	м	5	
12	Мідний трубопровід д28,6 в ізоляції	м	5	
13	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	5	
14	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	5	
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм (конденсат)	м	2	
16	Труби поліпропіленові ф32*4,5	м	2	
17	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	-2	
18	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	2	

1	2	3	4	5
19	Ізоляція для поліпропіленової труби товщ. 6 мм ф32 Termoflex Теплопостачання калорифера системи П4.	м	2	
20	Установлення вузлів змішення	вузол	1	
21	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	120	
22	Труба поліпропіленова PPR FIBER ф75x12.5 Kan-Therm	м	120	
23	Муфта ф75 Kan-Therm	шт	30	
24	Коліно ф75x90 Kan-Therm	шт	12	
25	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	120	
26	Теплоізоляція товщ.13 мм ф75 K-Flex	м	120	
27	Кріплення	кг	30	
28	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	2	
29	Засувка "Батерфляй" ф65мм	шт	2	
30	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	2	
31	Кран кульовий Ду 20	шт	2	
32	Установлення спускних вентилів діаметром до 25 мм	шт	2	
33	Повітريسкидач автоматичний Система обв'язання теплообмінника системи П4.	шт	2	
34	Монтаж теплообмінника пластинчастого	т	0,055	
35	Установлення насосів	насос	1	
36	Установлення металевих баків для води масою до 0,5 т	шт	1	
37	Бак розширювальний мембранний 80 л	шт	1	
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	5	
39	Труба поліпропіленова PPR FIBER ф75x12.5 Kan-Therm	м	5	
40	Муфта ф75 Kan-Therm	шт	2	
41	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	5	
42	Теплоізоляція товщ.13 мм ф75 K-Flex	м	5	
43	Трійник ф75/ф50 Kan-Therm	шт	1	
44	Трійник ф75/ф20 Kan-Therm	шт	1	
45	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	2	
46	Фільтр сітчатий фланцевий з фланцами 2"	шт	2	
47	Установлення спускних вентилів діаметром до 25 мм	шт	1	
48	Повітريسкидач автоматичний	шт	1	
49	Установлення клапанів діаметром до 50 мм	шт	4	
50	Клапан зворотній фланцевий з фланцами Ду40	шт	2	
51	Danfoss Балансувальний клапан АВ-QM 2" DN 40	шт	1	
52	Поворотно-змішувальний 3-ходовий клапан VRG131 DN50 Rp2" kvs 40 ESBE	шт	1	

53	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	31	
54	Кран кульовий з американкою ф2"	шт	2	
55	Кран кульовий з американкою ф1 1/4"	шт	6	
56	Кран кульовий з американкою ф1/2"	шт	3	
57	Перехід ф2" / ф2 1/2"	шт	8	
58	Перехід ф2 1/2" / ф1 1/4"	шт	12	
	Обв'язання системи			
59	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	23,9	
60	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	23,9	

1	2	3	4	5
61	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	46,6	
62	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	46,6	
63	Прокладання повітроводів периметром понад 3200 до 3600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	54	
64	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	54	
65	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	4,72	
66	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	4,72	
67	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	3,93	
68	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	3,93	
69	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	13,5	
70	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	13,5	
71	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	9	
72	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 150x100	шт	1	
73	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 1000x350	шт	8	
74	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	146,65	
75	Рулонна теплоізоляція фольгована K-Flex ST AD+ALU 10x1000-20 самоклеюча із спіненого синтетичного каучука	м2	149,88	
76	Кріплення повітропроводів	кг	10	
77	Установлення дросель клапанів	клапан	11	
78	Дросель-клапан повітряний універсальний 1000x800	шт	1	
79	Дросель-клапан повітряний універсальний ф200	шт	1	
80	Дросель-клапан повітряний універсальний ф250	шт	3	
81	Дросель-клапан повітряний універсальний ф315	шт	1	
82	Дросель-клапан повітряний універсальний ф355	шт	5	

83	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу	зонт	10
84	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1350x800	шт	1
85	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1700x1350	шт	1
86	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1100x1000	шт	2
87	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1500x1500	шт	2
88	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1900x1700	шт	1
89	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1800x1800	шт	1
90	Парасолька витяжна з жирулавлівачем1350x1500	шт	2
91	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1
92	Парасолька вентиляційна ф200 ЗК00.0000 Розділ №3. Кондиціонування AR18BXHQASINUA	шт	1
93	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	2
94	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	2

1	2	3	4	5
95	Сплит-система інверторна Basic в комплекті(AR18BXHQASINUA):-зовнішній блок;внутрішній блок.	КОМПЛ.	2	
96	Прокладання трубопроводів діаметром 25 мм	м	10	
97	Труба поліпропіленова(дренаж) ф25х3,5	м	10	
98	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	-10	
99	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
100	Ізоляція для поліпропіленової труби товщ. 13 мм J28 Thermoflex	м	10	
101	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	4	
102	Мідний трубопровід д15,88 в ізоляції	м	2	
103	Мідний трубопровід д9,52 в ізоляції	м	2	

Вентиляція, устаткування, що монтується

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	П4			
1	Припливний агрегат обробки повітря зовнішнього виконання VVS100-R-FHVCS	КОМПЛ	1	
2	Пластинчастий теплообмінник	КОМПЛ	1	
3	Фреоновий охолоджувач повітря 132,72 кВт Aerostar	КОМПЛ	1	
4	Компресорно-конденсатний блок Haier	КОМПЛ	2	
5	Циркуляційний насос Grundfos UPS 40-120 F 250	КОМПЛ	1	

Пусконаладжувальні роботи. Вентиляція

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 15	вен.мер.	1	
2	Насос відцентровий. Подача до 10 м ³ /год	насос	1	

4 черга – приміщення адміністративної зони першого поверху

Архітектурно будівельні рішення/демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Приміщення 137-Приміщення для побутового обслуговування персоналу їдальні			
1	Знімання дверних полотен	м ²	3,15	
2	Знімання наличників	м	11,44	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	

4	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
5	Знімання зашкелених віконних рам	м2	6,16
6	Знімання підвіконних дошок в кам'яних будівлях	м2	1,75
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	99,36
8	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	30,25
9	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	30,25
10	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	22,3
11	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу) Розділ №2. Приміщення 141,143,144	м3	0,2412
12	Розбирання цегляних перегородок	м3	9,17
13	Знімання дверних полотен	м2	6,51

1	2	3	4	5
14	Знімання наличників	м	31,72	
15	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
16	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	81,2	
17	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	10,65	
18	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	30,04	
19	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	40,69	
20	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,25	
Розділ №3. Приміщення 145-Санвузол				
21	Знімання дверних полотен	м2	2,1	
22	Знімання наличників	м	10,44	
23	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
24	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	54,41	
25	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	11,7	
26	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	11,7	
27	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,95	
28	Розбирання цегляних перегородок	м3	5,13	
Розділ №4. Приміщення 146-Роздягальня				
29	Знімання дверних полотен	м2	1,68	
30	Знімання наличників	м	10,04	
31	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
32	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	29,5	
33	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	4,1	
34	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	4,1	
35	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	5	
Розділ №5. Приміщення 147-Кабінет				
36	Знімання дверних полотен	м2	1,68	
37	Знімання наличників	м	10,04	
38	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
39	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
40	Знімання закслених віконних рам	м2	3,87	
41	Знімання підвіконних дошок в кам'яних будівлях	м2	1,1	
42	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	67,1	
43	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	16,52	
44	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	16,52	
45	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	16,25	
Розділ №6. Приміщення 148-Коридор				
46	Знімання дверних полотен	м2	2,52	
47	Знімання наличників	м	10,84	

48	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
49	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	31,21
50	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	4,48
51	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	4,48
52	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	5
Розділ №7. Приміщення 149-Кухня			
53	Знімання дверних полотен	м2	4,62
54	Знімання наличників	м	20,68
55	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2
56	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
57	Знімання засклених віконних рам	м2	2,04
58	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	0,58

1	2	3	4	5
59	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	71,77	
60	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	16,46	
61	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	16,46	
62	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,3	
63	Розбирання цегляних перегородок Розділ №8. Приміщення 151-Умивальня	м3	0,4356	
64	Знімання дверних полотен	м2	4,4	
65	Знімання наличників	м	20,88	
66	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
67	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	16,71	
68	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	1,3	
69	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	1,3	
70	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,1	
71	Розбирання цегляних перегородок (збільшення дверного прорізу) Розділ №9. Приміщення 152-Санвузол	м3	0,2148	
72	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	16,01	
73	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	1,4	
74	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	1,4	
75	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,67	
76	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,104	
77	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	46,826	
78	Навантаження сміття вручну	т	2,465	
79	Перевезення сміття до 25 км	т	49,29	

Архітектурно будівельні рішення/будівельні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Приміщення 138-Кімната відпочинку (137)			
1	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	12,4	
2	Профіль холодногнутий напрямний, типу UW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45	м	10,29	

	мм до 0,5 мм			
3	Профіль холодногнутий стійковий, типу CW, шириною 100 мм, з оцинкованої сталі товщиною більше 0,45 мм	м	29,88	
4	Плити теплоізоляційні до 0,5 мм	м2	12,77	
5	Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі, товщина 12 мм	м2	52,08	
6	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	30	
7	Саморізи 3,5x25 мм	шт	636	
8	Гвинти самонарізні для г/к профіля ЦБ 3,5*9,5мм	шт	75	
9	Стрічка армуюча Knauf Kurt для швів	пм	42,16	
10	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	13,52	
11	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна 90 мм	м	17,86	
12	Склострічка для примикань	м	24,8	
13	Фіксація існ.перегородок кутиками 75x6 L=150мм	т	0,0052	
14	Кутик 75x75x6мм	т	0,0052	
15	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	10	
	Розділ №2. Приміщення 141			
16	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0021	
17	Кутик 75x75x6мм	т	0,0021	

1	2	3	4	5
18	Анкер Hilti ST3 M10x70 10 Розділ №3. Приміщення 142-Тамбур	шт	4	
19	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	0,84	
20	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	шт	42	
21	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100	м3	0,019068	
22	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8	
23	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,001264	
24	Анкер ф8 500С, L=400 Розділ №4. Приміщення 143-Комора дезінфікуючих засобів	п.м	3,2	
25	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	8,502	
26	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	шт	425,1	
27	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100	м3	0,1929954	
28	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,1968	
29	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	3,1488	
30	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	3	
31	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	2	
32	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0031	
33	Кутик 75x75x6мм	т	0,0031	
34	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	6	
35	Улаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolSteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	2,64	
36	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,264	
37	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	5,28	
38	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	1,056	
39	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	32	
40	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,005056	
41	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	12,8	
42	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00370656	
43	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм	м2	1,9008	

Перемичка П-2			
44	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,01844
45	Кутик 75x75x6мм	т	0,0170872
46	Смуга сталева 6*80	т	0,0013608
47	Шпілька М20 L=200	шт	6
48	Гайка М20	шт	12
49	Шайба М20	шт	12
50	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,55
Розділ №5. Приміщення 144-Комора - техн.вода			
51	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	4,215
52	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	210,75
53	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0956805

1	2	3	4	5
54	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,114	
55	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	1,824	
56	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	3	
57	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	2	
58	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,004134	
59	Кутик 75x75x6мм	т	0,004134	
60	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	8	
61	Улаштування демпферного шару з мінеральних плит Rockwool SteprockPlus товщ .20 мм шир .100 мм	м	1,85	
62	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,185	
63	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	3,7	
64	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	0,74	
65	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0025974	
66	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм x 50 мм, діаметр 3 мм	м2	1,332	
	Перемичка П-3			
67	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,01707	
68	Кутик 75x75x6мм	т	0,0157092	
69	Смуга сталева 6*80	т	0,0013608	
70	Шпілька М20 L=200	шт	6	
71	Гайка М20	шт	12	
72	Шайба М20	шт	12	
73	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	м2	1,43	
	Розділ №6. Приміщення 146-Умивальник			
74	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	16,746	
75	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	837,3	
76	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3801342	
77	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,504	
78	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	8,064	
79	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	4	
80	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	3	
81	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,004134	
82	Кутик 75x75x6мм	т	0,004134	
83	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	8	

84	Влаштування демпферного шару з мінеральних плит RockwoolStepronPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	5,03	
85	Мінеральні плити Rockwool Stepron Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,503	
86	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	10,06	
87	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	2,012	
	Перемичка П-3			

1	2	3	4	5
88	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,01707	
89	Кутик 75x75x6мм	т	0,0157092	
90	Смуга сталева 6*80	т	0,0013608	
91	Шпілька М20 L=200	шт	6	
92	Гайка М20	шт	12	
93	Шайба М20	шт	12	
94	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,43	
95	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	32	
96	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,005056	
97	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	12,8	
98	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00706212	
99	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм Улаштування отвору в перегородці ДПр-2/+2.1	м2	3,6216	
100	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	2,48	
101	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0189	
102	Кутик 75x75x6мм	т	0,01709	
103	Смуга сталева 6*80	т	0,00181	
104	Шпілька М20 L=200	шт	6	
105	Гайка М20	шт	12	
106	Шайба М20	шт	12	
107	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,802	
108	Розбирання цегляних перегородок Розділ №7. Приміщення 147	м3	0,2016	
109	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0031	
110	Кутик 75x75x6мм	т	0,0031	
111	Анкер Hilti ST3 M10x70 10 Розділ №8. Приміщення 147	шт	6	
112	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0062	
113	Кутик 75x75x6мм	т	0,0062	
114	Анкер Hilti ST3 M10x70 10 Розділ №9. Приміщення 150	шт	12	
115	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0041	
116	Кутик 75x75x6мм	т	0,0041	
117	Анкер Hilti ST3 M10x70 10 Розділ №10. Приміщення 152-Душева	шт	8	
118	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	29,468	
119	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	1473,4	
120	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,6689236	

121	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)	м2	0,993
122	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	15,888
123	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	6
124	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	5
125	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,0083

1	2	3	4	5
126	Кутик 75x75x6мм	т	0,0083	
127	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	16	
128	Влаштування демпферного шару з мінеральних плит Rockwool SteprockPlus товщ .20 ммшир .100 мм	м	10,075	
129	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	1,0075	
130	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	20,15	
131	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	4,03	
132	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	16	
133	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,002528	
134	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	6,4	
135	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0141453	
136	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм	м2	7,254	
	Улаштування отвору в перегородці ДПр-2/+2.1			
137	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	4,96	
138	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0378	
139	Кутик 75x75x6мм	т	0,03418	
140	Смуга сталевіа 6*80	т	0,00362	
141	Шпілька М20 L=200	шт	12	
142	Гайка М20	шт	24	
143	Шайба М20	шт	24	
144	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,604	
145	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,504	
	Улаштування отвору в перегородці ДПр-2*/+2.1			
146	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	2,48	
147	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0189	
148	Кутик 75x75x6мм	т	0,01709	
149	Смуга сталевіа 6*80	т	0,00181	
150	Шпілька М20 L=200	шт	6	
151	Гайка М20	шт	12	
152	Шайба М20	шт	12	
153	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,802	
154	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,0504	
155	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	16,746	
156	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	837,3	
157	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3801342	
158	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна	м2	0,504	

	гідроізоляція товщиною 10 мм для захисту конструкцій (низ перегородки)			
159	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	8,064	
160	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	4	
161	Пластина монтажна вузька 300x20x5мм	шт	3	
162	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	9	
163	Фіксація перегородок кутиками 75x6 L=150мм (верх перегородки)	т	0,004134	
164	Кутик 75x75x6мм	т	0,004134	

1	2	3	4	5
165	Анкер Hilti ST3 M10x70 10	шт	8	
166	Влаштування демпферного шару з мінеральних плит Rockwool SteprockPlus товщ .20 мм шир .100 мм	м	5,03	
167	Мінеральні плити Rockwool Steprock Plus шир.100мм товщ. 20мм	м2	0,503	
168	Обробка швів герметиком силіконовий Ceresit CS 25 Silicoflexx	м	10,06	
169	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	2,012	
170	Анкерування перегородки до існуючих	т	0,005056	
171	Анкер ф8 500С, L=400	п.м	12,8	
172	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00706212	
173	Сітка армувальна ВР1, чарунка 50 мм х 50 мм, діаметр 3 мм	м2	3,6216	
174	Улаштування отвору в перегородці ДПр-2/+2.1 Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	2,48	
175	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0189	
176	Кутик 75x75x6мм	т	0,01709	
177	Смуга сталевіа 6*80	т	0,00181	
178	Шпілька М20 L=200	шт	6	
179	Гайка М20	шт	12	
180	Шайба М20	шт	12	
181	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,802	
182	Розбирання цегляних перегородок Перемичка П-3	м3	0,252	
183	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,03414	
184	Кутик 75x75x6мм	т	0,0314184	
185	Смуга сталевіа 6*80	т	0,0027216	
186	Шпілька М20 L=200	шт	12	
187	Гайка М20	шт	24	
188	Шайба М20	шт	24	
189	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,86	
190	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	1,462	
191	Навантаження сміття вручну	т	0,077	
192	Перевезення сміття до 25 км	т	1,539	

Архітектурно будівельні рішення/опоряджувальні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Приміщення 138-Кімната відпочинку ПЦДЛОГИ Тип.В (Лінолеум)			
1	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (Ceresit СТ 19 Бетонконтакт)	м2	30,26	
2	Ґрунтовка бетоноконтакт	кг	15,13	

3	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	30,26
4	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 30мм	м2	30,26
5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,925956
6	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит ЕПП120мм в два шари	м2	30,26
7	ЕКСТРУДОВАНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ PENOBORD, 1200X550X20 MM	м2	61,7304
8	Укладання гідроізоляційної плівки	м2	30,26
9	Гідроізоляційна плівка	м2	30,8652
10	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	30,26

1	2	3	4	5
11	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 50мм	м2	30,26	
12	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,54326	
13	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	30,26	
14	Сітка для армування 100х100х3	м2	33,286	
15	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих в два шари (суха основа підлоги KNAUF (1500*800*12,5мм)	м2	61,7304	
16	Суха основа підлоги KNAUF (1500*800*12,5мм)	м2	30,26	
17	Укладання підложки для лінолеуму	м2	30,8652	
18	Підкладка під ламінат XPE 3003 3мм	м2	30,26	
19	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	30,8652	
20	Лінолеум промисловий Grabo Fortis Steel 2 м Світло-сірий	кг	15,7352	
21	Клей для ліноліуму	м	22,16	
22	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	22,38	
23	Плінтуси для підлог з пластикату з комплектуючими СТІНИ Тип.1 (в зоні умивальника)	м2	2,16	
24	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	л	0,216	
25	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	м2	2,16	
26	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	кг	66,96	
27	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	м2	2,16	
28	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	кг	8,64	
29	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	м2	2,16	
30	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	кг	0,432	
31	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	14,04	
32	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	0,87696	
33	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	м2	2,1816	
34	Плитка Golden Tile Satin white 30х60 см Тип.2	м2	57,42	
35	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	л	5,742	
36	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	м2	57,42	
37	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	62,0136	
38	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05			

	без покриття			
39	Штукатурка Knauf гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	1148,4	
40	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	82,22	
41	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	20,555	
42	Гіпсова шпаклівка START	кг	82,22	
43	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	82,22	
44	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	73,998	
45	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	82,22	
46	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	51,7986	
47	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	30,03	
48	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,003	
49	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	30,03	
50	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,333329	

1	2	3	4	5
51	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	54,054	
52	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	30,03	
53	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225	кг	42,042	
54	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	30,03	
55	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	20,7207	
	ПРОРІЗИ			
	Д2			
56	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,8	
57	Блоки дверні металопластикові	м2	4,8	
58	Монтажна піна	л	0,63984	
59	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
60	Доводчик дверний	шт	1	
61	Установлення дверного стопору	шт	1	
62	Стопор дверний	шт	1	
	В3			
63	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,09	
64	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	6,09	
65	Монтажна піна	л	1,30935	
66	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	3,5	
67	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	3,57	
68	Монтажна піна	л	0,4858	
69	Установлення віконних зливів	м	3,5	
70	Відливи	м	3,6295	
71	Монтажна піна	л	1,02795	
	УКОСИ			
72	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	2,81	
73	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	3,091	
74	Розчинова суміш Ceresit CT 81 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	33,72	
75	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	3,2315	
76	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	14,05	
77	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	22,7048	
78	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	2,81	
79	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,7025	
80	Гіпсова шпаклівка START	кг	2,81	

81	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	2,81
82	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	2,529
83	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,81
84	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Розділ №2. Приміщення 139-Коридор ПІДЛОГИ Тип.А	кг	1,7703
85	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	8,3
86	Демпферна стрічка 50мм*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	9,13
87	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	4,6
88	Гідроізоляційна плівка	м2	5,152
89	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,6

1	2	3	4	5
90	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	4,6	
91	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	699,2	
92	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	4,6	
93	Сітка для армування 100x100x3	м2	5,06	
94	Залізнення цементних покриттів	м2	4,6	
95	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	4,6	
96	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	4,6	
97	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	1,84	
98	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	4,6	
99	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	16,56	
	СТІНИ Тип.2			
100	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	16,89	
101	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,689	
102	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	16,89	
103	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	18,2412	
104	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	337,8	
105	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	16,89	
106	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	4,2225	
107	Гіпсова шпаклівка START	кг	16,89	
108	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	16,89	
109	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	15,201	
110	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	16,89	
111	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Тип.1 (в зоні умивальника)	кг	10,6407	
112	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	3,51	
113	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,351	
114	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	3,51	
115	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	108,81	
116	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту	м2	3,51	

	конструкцій від періодичного/постійного зволоження			
117	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	14,04	
118	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	3,51	
119	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,702	
120	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	22,815	
121	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	3,5451	
122	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	1,42506	
	СТЕЛІ Тип.1			
123	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	4,4	
124	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,44	
125	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	4,4	
126	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,63492	
127	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	7,92	

1	2	3	4	5
128	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	4,4	
129	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	6,16	
130	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	4,4	
131	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д11	кг	3,036	
132	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,17	
133	Блоки дверні металопластикові	м2	3,17	
134	Монтажна піна	л	0,422561	
135	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
136	Доводчик дверний	ШТ	1	
137	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
138	Стопор дверний Розділ №3. Приміщення 140-Санвузол ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)	ШТ	1	
139	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	8,5	
140	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	9,35	
141	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	4	
142	Гідроізоляційна плівка	м2	4,48	
143	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4	
144	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	4	
145	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	108,8	
146	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	4	
147	Сітка для армування 100х100х3	м2	4,4	
148	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	4	
149	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	16	
150	Герметизація примикання	м	8,5	
151	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	9,35	
152	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	4	
153	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	4,08	
154	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	26	
155	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,624	
156	Грунтовка бетоноконтакт СТІНИ Тип.1	кг	1,8	
157	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	25,24	
158	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,524	

159	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	25,24	
160	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	782,44	
161	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	25,24	
162	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	100,96	

1	2	3	4	5
163	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	25,24	
164	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,048	
165	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	164,06	
166	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	25,4924	
167	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	10,24744	
	СТЕЛІ Тип.1			
168	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	3,9	
169	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,39	
170	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	3,9	
171	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,56277	
172	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	7,02	
173	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	3,9	
174	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	5,46	
175	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,9	
176	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	2,691	
	ПРОРІЗИ Д4п			
177	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
178	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
179	Монтажна піна	л	0,331329	
180	Монтаж доводчика	комплект	1	
181	Доводчик дверний	шт	1	
182	Установлення дверного стопору	шт	1	
183	Стопор дверний	шт	1	
	Розділ №4. Приміщення 141-Кабінет ПІДЛОГИ Тип.В (Лінолеум)			
184	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (Ceresit СТ 19 Бетонконтакт)	м2	16,3	
185	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	16,3	
186	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 30мм	м2	16,3	
187	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,49878	
188	Улаштування суцільної теплоізоляції з плит ЕПП20мм в два шари	м2	16,3	
189	ЕКСТРУДОВАНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ	м2	33,252	

	PENOBORD, 1200X550X20 MM			
190	Укладання гідроізоляційної плівки	м2	16,3	
191	Гідроізоляційна плівка	м2	16,626	
192	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	16,3	
193	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 50мм	м2	16,3	
194	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,8313	
195	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	16,3	
196	Сітка для армування 100х100х3	м2	17,93	

1	2	3	4	5
197	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит деревноволокнистих в два шари (суха основа підлоги KNAUF (1500*800*12,5мм)	м2	16,3	
198	Суха основа підлоги KNAUF (1500*800*12,5мм)	м2	33,252	
199	Укладання підложки для лінолеуму	м2	16,3	
200	Підкладка під ламінат XPE 3003 3мм	м2	16,626	
201	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	16,3	
202	Лінолеум промисловий Grabo Fortis Steel 2 м Світло-сірий	м2	16,626	
203	Клей для ліноліуму	кг	8,476	
204	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	17	
205	Плінтуси для підлог з пластикату з комплектуючими СТІНИ Тип.2	м	17,17	
206	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	46,18	
207	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	4,618	
208	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	46,18	
209	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	49,8744	
210	Штукатурка Knauf гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	923,6	
211	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	46,18	
212	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	11,545	
213	Гіпсова шпаклівка START	кг	46,18	
214	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	46,18	
215	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	41,562	
216	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	46,18	
217	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	29,0934	
218	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	16,2	
219	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,62	
220	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	16,2	
221	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,33766	
222	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	29,16	
223	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	16,2	
224	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	22,68	
225	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	16,2	
226	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д19	кг	11,178	
227	Заповнення дверних прорізів готовими дверними	м2	3,17	

	блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах			
228	Блоки дверні металопластикові	м2	3,17	
229	Монтажна піна	л	0,422561	
230	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
231	Доводчик дверний	шт	1	
232	Установлення дверного стопору	шт	1	
233	Стопор дверний	шт	1	
	B6			

1	2	3	4	5
234	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,8	
235	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	3,8	
236	Монтажна піна	л	0,817	
237	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	2,2	
238	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	2,244	
239	Монтажна піна	л	0,30536	
240	Установлення віконних зливів	м	2,2	
241	Відливи	м	2,2814	
242	Монтажна піна	л	0,64614	
УКОСИ				
243	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	2,29	
244	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	2,519	
245	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	2,6335	
246	Розчинова суміш Ceresit CT 81 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	27,48	
247	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	11,45	
248	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	18,5032	
249	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	2,29	
250	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,5725	
251	Ґіпсова шпаклівка START	кг	2,29	
252	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	2,29	
253	Ґіпсова шпаклівка FINISH	кг	2,061	
254	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2,29	
255	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Розділ №5. Приміщення 142-Тамбур	кг	1,4427	
ПІДЛОГИ Тип.А				
256	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	8,16	
257	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	8,976	
258	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	3,95	
259	Гідроізоляційна плівка	м2	4,424	
260	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	3,95	
261	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	3,95	
262	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-	кг	600,4	

	beton			
	25 кг			
263	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,95	
264	Сітка для армування 100x100x3	м2	4,345	
265	Залізнення цементних покриттів	м2	3,95	
266	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	3,95	
267	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	3,95	
268	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	1,58	
269	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	3,95	

1	2	3	4	5
270	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг СТІНИ Тип.2	кг	14,22	
271	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	21,96	
272	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,196	
273	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	21,96	
274	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	23,7168	
275	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	439,2	
276	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	21,96	
277	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,49	
278	Гіпсова шпаклівка START	кг	21,96	
279	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	21,96	
280	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	19,764	
281	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	21,96	
282	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	13,8348	
283	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	3,8	
284	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,38	
285	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	3,8	
286	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,54834	
287	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6,84	
288	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	3,8	
289	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	5,32	
290	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,8	
291	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Дбп	кг	2,622	
292	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2	
293	Двері протипожежні металеві одностворчаті праві, доводчик, 960x2080мм	шт	1	
294	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
295	Доводчик дверний	шт	1	
296	Установлення дверного стопору	шт	1	
297	Стопор дверний	шт	1	
	Розділ №6. Приміщення 143-Комора дезінфікуючих засобів ПІДЛОГИ Тип.А			

298	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	14,42
299	Демпферна стрічка 50мм*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	15,862
300	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	12,2
301	Гідроізоляційна плівка	м2	13,664
302	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	12,2
303	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	12,2

1	2	3	4	5
304	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	1854,4	
305	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	12,2	
306	Сітка для армування 100x100x3	м2	13,42	
307	Залізнення цементних покриттів	м2	12,2	
308	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	12,2	
309	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	12,2	
310	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	4,88	
311	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	12,2	
312	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг	кг	43,92	
	СТІНИ Тип.2			
313	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	37,77	
314	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,777	
315	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	37,77	
316	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	40,7916	
317	Штукатурка Knauf гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	755,4	
318	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	37,77	
319	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	9,4425	
320	Гіпсова шпаклівка START	кг	37,77	
321	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	37,77	
322	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	33,993	
323	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	37,77	
324	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	23,7951	
325	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	1201	
326	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,201	
327	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	12,01	
328	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,733043	
329	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	21,618	
330	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2	м2	12,01	
331	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	16,814	
332	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	12,01	
333	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51	кг	8,2869	

ПРОРІЗИ

Дбп

334	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2
335	Двері протипожежні металеві одностворчаті праві, доводчик, 960x2080мм	шт	1
336	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1
337	Доводчик дверний	шт	1
338	Установлення дверного стопору	шт	1
339	Стопор дверний	шт	1

В10

1	2	3	4	5
340	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,04	
341	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	2,04	
342	Монтажна піна	л	0,60078	
343	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	1,2	
344	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	1,224	
345	Монтажна піна	л	0,16656	
346	Установлення віконних зливів	м	1,2	
347	Відливи	м	1,2444	
348	Монтажна піна	л	0,35244	
УКОСИ				
349	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит до 120 мм	м2	1,89	
350	Екструдований пінополістирол CARBON ECO 30 мм	м2	2,079	
351	Розчинова суміш Ceresit СТ 81 рго для приклеювання пінополістирольних плит	кг	22,68	
352	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	2,1735	
353	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	15,2712	
354	Кутовий захисний профіль з інтегрованою лугостійкою склосіткою	м	9,45	
355	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,756	
356	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою	м2	1,89	
357	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	0,4725	
358	Ґіпсова шпаклівка START	кг	1,89	
359	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання укосів	м2	1,89	
360	Ґіпсова шпаклівка FINISH	кг	1,701	
361	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,89	
362	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Розділ №7. Приміщення 144-Комора технічна вода	кг	1,1907	
ПІДЛОГИ Тип.А				
363	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	10,26	
364	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	11,286	
365	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	4,56	
366	Гідроізоляційна плівка	м2	5,1072	
367	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	4,56	
368	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки	м2	4,56	

	додавати до товщ.80мм			
369	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	693,12	
370	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	4,56	
371	Сітка для армування 100х100х3	м2	5,016	
372	Залізнення цементних покриттів	м2	4,56	
373	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	4,56	
374	Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою без присипки піском	м2	4,56	
375	Двокомпонентна епоксидна грунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	1,824	
376	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	4,56	

1	2	3	4	5
377	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг СТІНИ Тип.2	кг	16,416	
378	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	30,84	
379	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,084	
380	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	30,84	
381	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	33,3072	
382	Штукатурка Кнауф гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	616,8	
383	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	30,84	
384	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,71	
385	Гіпсова шпаклівка START	кг	30,84	
386	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	30,84	
387	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	27,756	
388	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	30,84	
389	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	19,4292	
390	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	4,34	
391	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,434	
392	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	4,34	
393	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,626262	
394	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	7,812	
395	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	4,34	
396	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	6,076	
397	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	4,34	
398	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д18п	кг	2,9946	
399	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
400	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
401	Монтажна піна	л	0,331329	
402	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
403	Доводчик дверний	ШТ	1	
404	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
405	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №8. Приміщення 145-Санвузол ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)			

406	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	48,5
407	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	4,95
408	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	1,38
409	Гідроізоляційна плівка	м2	1,5456
410	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1,38
411	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	1,38
412	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	37,536

1	2	3	4	5
413	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,38	
414	Сітка для армування 100x100x3	м2	1,518	
415	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	1,38	
416	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	5,52	
417	Герметизація примикання	м	4,5	
418	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	4,95	
419	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,38	
420	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	1,4076	
421	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	8,97	
422	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,56028	
423	Грунтовка бетоноконтакт	кг	0,621	
	СТІНИ Тип.1			
424	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	12,73	
425	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,273	
426	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	12,73	
427	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	394,63	
428	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	12,73	
429	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	50,92	
430	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	12,73	
431	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	12,8573	
432	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	5,16838	
433	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	82,745	
434	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	2,546	
	СТЕЛІ Тип.1			
435	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	1,26	
436	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,126	
437	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1,26	
438	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,181818	
439	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	2,268	
440	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-	м2	1,26	

	182-1, 15-182-2			
441	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	1,764	
442	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,26	
443	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit ІN 51	кг	0,8694	
	ПРОРІЗИ			
	Д18л			
444	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
445	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
446	Монтажна піна	л	0,331329	
447	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
448	Доводчик дверний	ШТ	1	

1	2	3	4	5
449	Установлення дверного стопору	шт	1	
450	Стопор дверний	шт	1	
	Розділ №9. Приміщення 146-Умивальник			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.Б (Керамограніт)			
451	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	48,5	
452	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	4,95	
453	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	1,38	
454	Гідроізоляційна плівка	м2	1,5456	
455	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1,38	
456	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	1,38	
457	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	37,536	
458	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,38	
459	Сітка для армування 100х100х3	м2	1,518	
460	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	1,38	
461	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	5,52	
462	Герметизація примикання	м	4,5	
463	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	4,95	
464	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,38	
465	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	1,4076	
466	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	8,97	
467	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,56028	
468	Грунтовка бетоноконтакт	кг	0,621	
	СТІНИ			
	Тип.1			
469	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	11,15	
470	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,115	
471	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	11,15	
472	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	345,65	
473	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	11,15	
474	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	44,6	
475	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	11,15	

476	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	11,2615
477	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,5269
478	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	72,475
479	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 СТЕЛІ Тип.1	кг	2,23
480	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	1,26
481	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,126
482	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1,26
483	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,181818
484	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	2,268

1	2	3	4	5
485	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1,26	
486	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	1,764	
487	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,26	
488	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д18л	кг	0,8694	
489	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
490	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
491	Монтажна піна	л	0,331329	
492	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
493	Доводчик дверний	ШТ	1	
494	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
495	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №10. Приміщення 147-Білизняна Тип.Б (Керамограніт)			
496	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	21,04	
497	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	23,804	
498	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	21,64	
499	Гідроізоляційна плівка	м2	24,2368	
500	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	21,64	
501	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	21,64	
502	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	588,608	
503	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	21,64	
504	Сітка для армування 100х100х3	м2	23,804	
505	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	21,64	
506	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	86,56	
507	Герметизація примикання	м	21,04	
508	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	23,144	
509	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	21,64	
510	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	22,0728	
511	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	140,66	
512	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,78584	
513	Грунтовка бетоноконтакт СТІНИ Тип.1	кг	9,738	
514	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	64,91	
515	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	6,491	
516	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині	м2	64,91	

	будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону			
517	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	2012,21	
518	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту	м2	64,91	
519	конструкцій від періодичного/постійного зволоження Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	259,64	

1	2	3	4	5
520	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	64,91	
521	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	65,5591	
522	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	421,915	
523	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	26,35346	
524	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 СТЕЛІ Тип.1	кг	12,982	
525	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	21,49	
526	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,149	
527	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	21,49	
528	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,101007	
529	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	38,682	
530	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	21,49	
531	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	30,086	
532	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	21,49	
533	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д12л	кг	14,8281	
534	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2	
535	Блоки дверні металопластикові	м2	2	
536	Монтажна піна	л	0,3702	
537	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
538	Доводчик дверний	ШТ	1	
539	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
540	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №11. Приміщення 148-Тарна ПІДЛОГИ Тип.А			
541	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	19,58	
542	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	21,538	
543	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	16,9	
544	Гідроізоляційна плівка	м2	18,928	
545	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	16,9	
546	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	16,9	
547	Високоміцна цементна стяжка Kreisel 440 Estrich-beton 25 кг	кг	2568,8	
548	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	16,9	

549	Сітка для армування 100x100x3	м2	18,59
550	Залізнення цементних покриттів	м2	16,9
551	Шліфування цементних покриттів підлог	м2	16,9
552	Ґрунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною ґрунтовкою без присипки піском	м2	16,9
553	Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка (праймер), в'язучий для вирівнюючих розчинів і стяжок, 30 кг Sikafloor®-161	кг	6,76
554	Улаштування хімічностійкого епоксидного фінішного покриття горизонтальної поверхні, товщина 3мм	м2	16,9

1	2	3	4	5
555	Sikafloor®-264 - Двокомпонентна епоксидна смола для фінішних покриттів, 30 кг СТІНИ Тип.2	кг	60,84	
556	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	65,36	
557	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	6,536	
558	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	65,36	
559	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	70,5888	
560	Штукатурка Knauf гіпсова МР 75 машинного нанесення (UA)	кг	1307,2	
561	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою	м2	65,36	
562	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	16,34	
563	Гіпсова шпаклівка START	кг	65,36	
564	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	65,36	
565	Гіпсова шпаклівка FINISH	кг	58,824	
566	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	65,36	
567	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 СТЕЛІ Тип.1	кг	41,1768	
568	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	16,75	
569	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,675	
570	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	16,75	
571	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,417025	
572	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	30,15	
573	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	16,75	
574	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	23,45	
575	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	16,75	
576	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д12л	кг	11,5575	
577	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2	
578	Блоки дверні металопластикові	м2	2	
579	Монтажна піна	л	0,3702	
580	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
581	Доводчик дверний	ШТ	1	
582	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
583	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №12. Приміщення 150-Роздягальня ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)			

584	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	20,16
585	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	22,176
586	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	19,26
587	Гідроізоляційна плівка	м2	21,5712
588	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	19,26
589	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	19,26
590	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	523,872

1	2	3	4	5
591	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	19,26	
592	Сітка для армування 100x100x3	м2	21,186	
593	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	19,26	
594	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	77,04	
595	Герметизація примикання	м	20,16	
596	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	22,176	
597	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	19,26	
598	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7x60,7 см	м2	19,6452	
599	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	125,19	
600	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	7,81956	
601	Грунтовка бетоноконтакт	кг	8,667	
	СТІНИ Тип.1			
602	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	56,54	
603	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	5,654	
604	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	56,54	
605	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	1752,74	
606	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	56,54	
607	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	226,16	
608	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	56,54	
609	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	57,1054	
610	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	22,95524	
611	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	367,51	
612	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	11,308	
	СТЕЛІ Тип.1			
613	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	19,26	
614	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,926	
615	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	19,26	
616	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,779218	
617	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	34,668	
618	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм	м2	19,26	

	182-1, 15-182-2			
619	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	26,964	
620	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	19,26	
621	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit ІN 51	кг	13,2894	
	ПРОРІЗИ			
	Д12л			
622	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4	
623	Блоки дверні металопластикові	м2	4	
624	Монтажна піна	л	0,7404	
625	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	2	
626	Доводчик дверний	ШТ	2	

1	2	3	4	5
627	Установлення дверного стопору	шт	2	
628	Стопор дверний	шт	2	
	Розділ №13. Приміщення 151-Санвузол			
	ПІДЛОГИ			
	Тип.Б (Керамограніт)			
629	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	5,54	
630	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	6,094	
631	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	1,83	
632	Гідроізоляційна плівка	м2	2,0496	
633	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1,83	
634	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	1,83	
635	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	49,776	
636	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,83	
637	Сітка для армування 100х100х3	м2	2,013	
638	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	1,83	
639	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	7,32	
640	Герметизація примикання	м	5,54	
641	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	6,094	
642	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,83	
643	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	1,8666	
644	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	11,895	
645	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,74298	
646	Грунтовка бетоноконтакт	кг	0,8235	
	СТІНИ			
	Тип.1			
647	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	20,92	
648	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,092	
649	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	20,92	
650	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	648,52	
651	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	20,92	
652	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	83,68	
653	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	20,92	

654	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	21,1292
655	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	8,49352
656	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	135,98
657	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 СТЕЛІ Тип.1	кг	4,184
658	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	1,68
659	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,168
660	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1,68
661	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,242424
662	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	3,024

1	2	3	4	5
663	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1,68	
664	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	2,352	
665	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,68	
666	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д18л	кг	1,1592	
667	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
668	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
669	Монтажна піна	л	0,331329	
670	Монтаж доводчика	КОМПЛЕКТ	1	
671	Доводчик дверний	ШТ	1	
672	Установлення дверного стопору	ШТ	1	
673	Стопор дверний	ШТ	1	
	Розділ №14. Приміщення 152-Душева ПІДЛОГИ Тип.Б (Керамограніт)			
674	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	7,44	
675	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	8,184	
676	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	3,61	
677	Гідроізоляційна плівка	м2	4,0432	
678	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	3,61	
679	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.80мм	м2	3,61	
680	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	98,192	
681	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,61	
682	Сітка для армування 100х100х3	м2	3,971	
683	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	3,61	
684	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	14,44	
685	Герметизація примикання	м	7,44	
686	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	8,184	
687	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	3,61	
688	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	3,6822	
689	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	23,465	
690	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	1,46566	
691	Грунтовка бетоноконтакт	кг	1,6245	
	СТІНИ Тип.1			
692	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	21,87	
693	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	2,187	

694	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	21,87	
695	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	677,97	
696	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	21,87	
697	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	87,48	

1	2	3	4	5
698	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	21,87	
699	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	22,0887	
700	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	8,87922	
701	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	142,155	
702	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 СТЕЛІ Тип.1	кг	4,374	
703	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	3,46	
704	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,346	
705	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	3,46	
706	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,499278	
707	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	6,228	
708	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	3,46	
709	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	4,844	
710	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,46	
711	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 ПРОРІЗИ Д18л	кг	2,3874	
712	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,79	
713	Блоки дверні металопластикові	м2	1,79	
714	Монтажна піна	л	0,331329	
715	Монтаж доводчика	комплект	1	
716	Доводчик дверний	шт	1	
717	Установлення дверного стопору	шт	1	
718	Стопор дверний	шт	1	

5 черга – прим.215

Архітектурно будівельні рішення/демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання бетонного поріга	м3	0,45	
2	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
3	Знімання закслених віконних рам	м2	5,4	
4	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	1,5	
5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	125,6	
6	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	42,51	

7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	43,11	
8	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	42,51	
9	Демонтаж плінтусів шириною 80 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,5	
10	Знімання трапів	шт	2	
11	Демонтаж мийок	к-т	4	
12	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2	
13	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	11,808	
14	Навантаження сміття вручну	т	0,621	
15	Перевезення сміття до 25 км	т	12,429	

Архітектурно будівельні рішення/опоряджувальні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ПІДЛОГИ			
	Тип.Б (Керамограніт)			
1	Улаштування демпферної стрічки вис.100мм	м	43,75	
2	Демпферна стрічка 50м*100мм*5мм для підлоги (крайова стрічка)	м	48,125	
3	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	42,71	
4	Гідроізоляційна плівка	м2	47,8352	
5	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	42,71	
6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.100мм	м2	42,71	
7	Стяжка теплоізоляційна ТМ Bauwer STEP П-400 12 кг	кг	1452,14	
8	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	42,71	
9	Сітка для армування 100х100х3	м2	46,981	
10	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	42,71	
11	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	170,84	
12	Герметизація примикання	м	43,75	
13	Стрічка гідроізоляційна CL 152 (120/70 мм) 10 м Ceresit	пм	48,125	
14	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	42,71	
15	Плитка Golden Tile Calacatta extra white 60,7х60,7 см	м2	43,5642	
16	Клей для плитки Ceresit CM 11 Plus	кг	277,615	
17	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	17,34026	
18	Грунтовка бетоноконтакт	кг	19,2195	
	СТІНИ			
	Тип.1			
19	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	125,6	

20	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	12,56
21	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	125,6
22	БудМайстер ТИНК-41, штукатурка цементно-вапняна стартова	кг	3893,6
23	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	125,6
24	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	502,4
25	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	125,6
26	Плитка Golden Tile Satin white 30x60 см	м2	126,856
27	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	816,4
28	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	50,9936
29	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17 Тип.1	кг	25,12
30	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	42,51
31	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	4,251
32	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	42,51
33	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,134193
34	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	76,518
35	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	42,51
36	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	59,514

1	2	3	4	5
37	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	42,51	
38	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 В1	кг	29,3319	
39	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,4	
40	Монтажна піна	л	2,025	
41	Блоки віконні для житлових будівель металопластикові	м2	5,4	
42	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	3	
43	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	3,06	
44	Монтажна піна	л	0,4164	
45	Установлення віконних зливів	м	3	
46	Відливи	м	3,111	
47	Монтажна піна	л	0,8811	
48	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (після демонтажу)	кВт	7,74	

Електротехнічні рішення

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Комплектні пристрої ЩС-2-1			
1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	
3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9	
4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
	Розділ №2. Електроосвітлення та електроустановчі виробы			
5	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику до 6	шт	16	
6	Світильник світлодіодний накладний, панель 595x595, 40 Вт, IP54	шт	16	
7	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	3	

8	Вимикач одноклавішний прихованої установки IP44	шт	3
9	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	3
10	Розетка штепсельна з захисним контактом одномісна прихованої установки 16А/250В IP44	шт	3
11	Коробка для встановлення вимикачів, розеток Розділ №3. Силові та монтажні вироби	шт	4
12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	129
13	Гофротруба гнучка ПВХ легка 16мм ДКС	м	65,65
14	Монтажна кліпса 16мм	шт	130
15	Гофротруба гнучка ПВХ легка 20мм ДКС	м	64,64
16	Монтажна кліпса 20мм	шт	130

1	2	3	4	5
17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	32	
18	Гофротруба гнучка ПВХ легка 50мм ДКС	м	32,32	
19	Монтажна кліпса 50мм	шт	64	
20	Труба сталева 25х2мм (гільзи для кабелю 4-шт.)	м	1	
21	Труба сталева 50х2мм (гільзи для кабелю 4-шт.)	м	1	
22	Піна вогнетривка, однокомпонентна ДКС DF1201, балон 740 мл	шт	1	
Розділ №4. Кабельно-провідникова продукція				
23	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	112	
24	Кабель ВВГнгд-0,66 3х1,5 мм2	м	48	
25	Кабель ВВГнгд-0,66 3х2,5 мм2	м	49	
26	Кабель ВВГнгд-0,66 5х2,5 мм2	м	15	
27	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	32	
28	Кабель ВВГнгд-0,66 5х25 мм2	м	11	
29	Кабель ВВГнгд-0,66 5х50 мм2	м	21	
30	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	17	
31	Кабель (N) НХН-І FE 180/Е30 3х1.5	м	17	

Електротехнічні рішення/устаткування, що монтується

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
ЩС-2.1				
1	Шафа розподілу ЩМП-5-0 шафа металева навісна ІР65	шт	1	
2	вимикач навантаження ВН 3р 125А	шт	1	
3	Диференційни автоматичний вимикач 2р 16А тип В	шт	5	
4	Диференційни автоматичний вимикач 4р 80А тип С	шт	1	
5	Автоматичний вимикач 1 р 6А тип С	шт	2	
6	Автоматичний вимикач 3р 16А тип С	шт	2	

Водопровід та каналізація

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ №1. Демонтаж				
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	15	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	40	

3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	25	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	15	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	25	
Розділ №2. Монтаж				
Системи холодного та гарячого водопостачання				
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	15	
7	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф20*2.8	м	15	
8	Муфта ф20 Kan-Therm	шт	4	
9	Коліно 90* д20 Kan-Therm	шт	2	
10	Трійник 20x20x20 Kan-Therm	шт	9	

1	2	3	4	5
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	30	
12	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф25*3,5	м	30	
13	Муфта ф25 Kan-Therm	шт	8	
14	Коліно 90* д25 Kan-Therm	шт	6	
15	Трійник 25x20x25 Kan-Therm	шт	9	
16	Трійник 25x25x25 Kan-Therm	шт	2	
17	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10	
18	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	45	
19	Теплоізоляція товщ.13 мм ф20 K-Flex	м	15	
20	Теплоізоляція товщ.13 мм ф25 K-Flex	м	30	
21	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	15	
22	Кран кульовий 3/4"	шт	5	
23	Американка(пряма) 3/4"	шт	5	
24	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 25x3/4" Каналізація КЗ	шт	5	
25	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	15	
26	Труба каналізаційна Ф110 Wavin	м	15	
27	Трійник ф110/110	шт	4	
28	Трійник ф50/110	шт	1	
29	Заглушка ф110 мм	шт	4	
30	Хрестовина ф110x110x110	шт	1	
31	Хрестовина ф110x110x50	шт	1	
32	Кріплення для труб ф110	шт	3	
33	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	25	
34	Труба каналізаційна Ф50 Wavin	м	25	
35	Трійник ф50/50	шт	18	
36	Заглушка ф50 мм	шт	8	
37	Хрестовина ф50x50x50	шт	1	
38	Кріплення для труб ф50	шт	5	
39	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	5	
40	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати до 150мм	шт	5	
41	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	3	
42	Трап із сухим затвором вертикальний 110 мм з нержавіючою решіткою 150x150 мм	комплект	3	
43	Монтаж сепаратора жиру	шт	5	
44	Сепаратор жиру JPR-1001	шт	4	
45	Сепаратор жиру DG-501E	шт	1	
46	Установлення мийок на одне відділення	к-т	9	
47	Мийки із нержавіючої сталі з однією круглою або прямокутною чашею в комплекті з сифоном	шт	9	
48	Шланг-підводка	комплект	9	

49	Настінне коліно з внутрішньою різьбою PP- R 20x1/2	шт	18
50	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	18
51	Кран приборний кутовий 1/2-1/2	шт	18
52	Кронштейни,хомути для кріплення	компл.	9
53	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1
54	Клапан вакуумний ф50мм Система водопостачання баків зберігання води	шт	1
55	Установлення баків розширювальних місткістю від 1 м3 до 1,5 м3	бак	2
56	Бак з вуглицевої сталі V=1м3 в комплекті з манометром та датчиком тиску	шт	2
57	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1

1	2	3	4	5
58	Насосна станція Q=2.6м3/год; 1-230 N=0,8кВт Wilo Jet HW201EM	шт	1	
59	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	
60	Клапани зворотні 1"	шт	3	
61	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 25 мм	фільтр	1	
62	Фільтр сітчатий 1"	шт	1	
63	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	44	
64	Кран кульовий 1/2"	шт	1	
65	Кран кульовий 3/4"	шт	3	
66	Кран кульовий 1"	шт	6	
67	Американка(пряма) 32x1"	шт	10	
68	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 32x1"	шт	10	
69	Американка(пряма) 25x3/4"	шт	6	
70	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 25x3/4"	шт	6	
71	Американка(пряма) 20x1/2"	шт	1	
72	МРЗ(муфта різьбова зовнішня) 20x1/2"	шт	1	
73	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	25	
74	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф32*4,5	м	25	
75	Муфта ф32 Kan-Therm	шт	6	
76	Коліно 90* д32 Kan-Therm	шт	2	
77	Трійник 32x25x32 Kan-Therm	шт	3	
78	Трійник 32x25x25 Kan-Therm	шт	1	
79	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	10	
80	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води ф25*3,5	м	10	
81	Муфта ф25 Kan-Therm	шт	3	
82	Коліно 90* д25 Kan-Therm	шт	5	
83	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	7	
84	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	35	
85	Теплоізоляція товщ.13 мм ф25 K-Flex	м	10	
86	Теплоізоляція товщ.13 мм ф32 K-Flex	м	25	

Вентиляція та кондиціонування

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Демонтажні роботи (Демонтаж) припливної системи ПЗ	комплект	1	

2	Розбирання сталевих повітроводів	м2	14,04
3	(Демонтаж) над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу	зонТ	2
4	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т Розділ №2. Вентиляція ПЗ	шт	1
5	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1
6	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1
7	Рама ПЗ В17	комплект	1
8	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т Обв'язання системи	шт	1
9	Прокладання повітроводів периметром до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	3,6
10	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	3,6

1	2	3	4	5
11	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,29	
12	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	3,29	
13	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,57	
14	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	1,57	
15	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6мм	м2	5,58	
16	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	5,58	
17	Установлення клапанів вогнезатримувальних	клапан	1	
18	Клапан вогнезатримуючий протипожежний нормально відкритий ф355 КПУ-1Н	шт	1	
19	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
20	ґрати вентиляційні з адаптером ОНФ 500х200	шт	1	
21	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	14,04	
22	Рулонна теплоізоляція фольгована K-Flex ST AD+ALU 10х1000-20 самоклеюча із спіненого синтетичного каучука	м2	14,35	
23	Кріплення повітропроводів	кг	4	
24	Установлення дросель клапанів	клапан	4	
25	Дросель-клапан повітряний універсальний 400х200	шт	1	
26	Дросель-клапан повітряний універсальний ф150	шт	1	
27	Дросель-клапан повітряний універсальний ф200	шт	2	
28	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу	зонт	2	
29	Парасолька витяжна з жирулавлівачем 900х800	шт	2	
Розділ №3. Кондиціонування AR18BXHQASINUA				
30	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
31	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
32	Сплит-система інверторна Basic в комплекті(AR18BXHQASINUA):-зовнішній блок;внутрішній блок.	компл.	1	
33	Прокладання трубопроводів діаметром 25 мм	м	6	
34	Труба поліпропіленова(дренаж) ф25х3,5	м	6	
35	Гідравлічне випробування трубопроводів системи	м	-6	

	водопро-воду, гарячого водопостачання та опалення д. до 50 мм			
36	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	6	
37	Ізоляція для поліпропіленової труби товщ. 13 мм J28 Thermoflex	м	6	
38	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	2	
39	Мідний трубопровід д15,88 в ізоляції	м	1	
40	Мідний трубопровід д9,52 в ізоляції	м	1	

Вентиляція, устаткування, що монтується

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ПЗ			
1	Припливна установка Aerostar SkyStar 2 в комплекті В17 (прим.215)	компл	1	
2	Вентилятор каналний RV315L в комплекті: - гнучкі вставки (2шти)	компл	1	

Пусконаладжувальні роботи вентиляція

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	1	
2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	1	

*Примітка:

1. У цій документації всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва є необхідним та обґрунтованим та вживаються у значенні «... «або еквівалент»».

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

2. Якщо у ТЕХНІЧНОМУ ЗАВДАННІ цієї тендерної документації є посилання на конкретні торговельні марки чи фірми, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то такі посилання слід читати з виразом «або АНАЛОГ» (який відповідає технічним характеристикам зазначених в технічному завданні матеріалів) для матеріалів, обладнання та устаткування.

3. Підрядник має приступити до виконання робіт (запланованих на 2024 рік) не пізніше 10 днів з дати підписання договору, але при умові отримання дозвільних документів та завершити їх виконання до 20.12.2024 року;

4. Кошторисну документацію, яка має бути розроблена в програмному комплексі АВК-5 або в інших програмних комплексах, які розроблено на підставі державних і галузевих нормативів (норм) (ДСТУ) та має включати: договірну ціну з пояснювальною запискою, розрахунками, локальними кошторисами, відомостями ресурсів, загальновиробничі та адміністративні витрати, розроблені відповідно до «Кошторисних норм. Настанови з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281. У складі тендерної документації додати скановану копію ліцензії та Договір, що підтверджують використання ліцензійних програм для створення робочих документів, кошторисної документації.

5. Огляд об'єкта та ознайомлення з проектною документацією Учасником перед подачею тендерної пропозиції є обов'язковим. Огляд об'єкта Замовника проводиться щодня з 09 год. 00 хв. до 15 год. 00 хв., крім суботи та неділі (для уточнення часу огляду об'єкту звертатися за телефоном 050 321 40 63 – Анастасія Юрїївна). Учасник у складі тендерної документації повинен надати Довідку про огляд об'єкту засвідчену Замовником.

Відвідування об'єкта:

Учасник має право відвідати та оглянути об'єкт, де передбачається виконання обсягів робіт згідно тендерної документації. Витрати на відвідування об'єкту Учасник несе за власні кошти. При цьому Замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов'язані з ознайомлювальною поїздкою.

Зразок довідки

Інформаційна довідка щодо проведення огляду об'єкту

Інформуємо про те, що _____ (назва учасника, юридична адреса, уповноважена особа), здійснив огляд об'єкту (обстеження фронту робіт) перед подачею пропозиції, а також визначив його фактичну площу та об'єм.

М.П.

(ПІБ, підпис керівника або уповноваженої особи Учасника)

(П.І.Б представника Замовника)