

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: постанова 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», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі роботи **Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту середньої загальноосвітньої школи № 35 за адресою: вул. Гната Юри, 10-Б у Святошинському районі м. Києва** зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, виконання енергозберігаючих заходів та заходів з продовження терміну експлуатації будівлі Святошинського району міста Києва.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації
Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями

Ідентифікатор закупівлі:

Предмет закупівлі: Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту середньої загальноосвітньої школи № 35 за адресою: вул. Гната Юри, 10-Б у Святошинському районі м. Києва

Бюджет закупівлі становить: 14 181 144, 00 грн.

Очікувану вартість закупівлі визначено в межах бюджетних призначень, відповідно до: розпорядження № 10 від 15 січня 2025р. Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації.

Визначення очікуваної вартості робіт проводилося з урахуванням видів та обсягів робіт, що планувалося виконати, відповідно до відомості обсягів робіт та відомості ресурсів в робочому проєкті (додаток 3 до ТД), експертний звіт (позитивний) № 1461-ЕК-25 від 28 березня 2025р.

Технічне завдання сформовано виходячи з першочергових потреб безпеки проведення навчального процесу, виконання заходів з продовження терміну експлуатації будівлі, необхідності забезпечення виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування СЗШ №35 Святошинського району м. Києва, за адресою: вул. Гната Юри, 10-Б. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

Інформація

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту середньої загальноосвітньої школи № 35 за адресою: вул. Гната Юри, 10-Б у Святошинському районі м. Києва

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
-	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на ремонтно-будівельні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	-	-	-

-	-	-	-	-
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	9,075	-
2	Розбирання бортових каменів	м	115	-
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	357,46	-
4	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	748,45	-
5	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	250,8	-
6	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	855,11	-
7	Перевезення ґрунту до 40 км	т	1197,154	-
	<u>Розділ 2. Улаштування отворів та прорізів</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
8	Пробивання прорізів у з/бетонних стінах та перегородках	м3	2,38	-
9	Пробивання прорізів в з/бетонних плитах	м3	3,96	-
10	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 400x400 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	3	-
11	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 400x400 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати до 400 мм	шт	3	-
	<u>Розділ 3. Влаштування будканалу вентшахти</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
12	Улаштування основи щебеневої	м3	0,55	-
13	Мурування конструкцій будканалу вентшахти з цегли	м3	3,888	-
14	Установлення дрібних конструкцій масою до 0,5 т	шт	7	-
-	-	-	-	-
15	плити днища та перекриття каналу Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	2	-
	<u>Розділ 4. Цоколь</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 5. Посилення під перегородку</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
16	Улаштування бетонної основи	м3	3	-
17	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,14	-
	<u>Розділ 6. Улаштування з/бетонних сходів</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
18	Улаштування основи щебеневої	м3	0,43	-
19	Улаштування основи піщаної	м3	0,33	-
1	2	3	4	5
20	Улаштування залізобетонних сходів[суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	м3	0,9	-
21	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	21,2	-
22	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 20 мм	м2	21,1	-

23	Улаштування полімерцементного покриття - топінг для промислових підлог	м2	21,2	
24	Улаштування акрилполуретанового покриття 3мм	м2	21,2	
25	На кожний 1 мм зміни товщини полівінілацетатних покриттів виключати	м2	-21,2	
26	Установлення металевих огорож без поручня	м	10,4	
	<u>Розділ 7. Посилення фрагмет П.Фр-1</u>	-	-	-
27	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	м3	88,08	
28	Заповнення швів демферною прокладкою	м шва	61,44	
	<u>Розділ 8. Посилення фрагмет П.Фр-2</u>	-	-	-
29	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	м3	6,76	
30	Заповнення швів демферною прокладкою	м шва	8,08	
	<u>Розділ 9. Посилення фрагмет П.Фр-3</u>	-	-	-
31	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	м3	6,28	
32	Заповнення швів демферною прокладкою	м шва	5,12	
	<u>Розділ 10. Посилення фрагмет П.Фр-4</u>	-	-	-
33	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	м3	6,28	
34	Заповнення швів демферною прокладкою	м шва	5,12	
	<u>Розділ 11. Посилення фрагмет П.Фр-5</u>	-	-	-
35	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	м3	19,41	
36	Заповнення швів демферною прокладкою	м шва	23,1	
	<u>Розділ 12. Внутрішні сходи (аркуш 17)</u>	-	-	-
37	Улаштування основи щибеневої	м3	1,305	
38	Улаштування основи піщаної	м3	0,6525	
39	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	52,35	

40	Улаштування залізобетонних сходів[суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм] <u>Розділ 13. Мурування конструкцій</u>	м3	8,35	
-	-	-	-	-
1	2	3	4	5
41	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м <u>Розділ 14. Посилення прорізів П.пр-1 - П.пр-4</u>	м3	29,012	
-	-	-	-	-
42	Виготовлення м/к посилення прорізів	т	0,34881	
43	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	5,6	
44	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	5,6	
45	Монтаж дрібних металоконструкцій - посилення прорізів <u>Розділ 15. Прорізи дверні</u>	т	0,34881	
-	-	-	-	-
46	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	4,2	
47	Забивання щілин по периметру дверей металевих	м	11	
48	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах <u>Розділ 16. Підготовчі роботи перед оздобленням конструкцій</u>	м2	32,4	
-	-	-	-	-
-	<u>***Стіни</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
49	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (закладення тріщин)	м2	83,8	
50	Нанесення шару ґрунтовки перед штукатуренням <u>***Стелі</u>	м2	1214,4	
-	-	-	-	-
51	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (закладення тріщин) <u>***Підлога</u>	м2	26,9	
-	-	-	-	-
52	Улаштування основи щебеневої	м3	52,9	
53	Улаштування основи піщаної	м3	26,45	
54	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	416,2	
55	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 120 мм	м2	416,2	
56	Армування стяжки дротяною сіткою <u>Розділ 17. Оздоблення підлоги</u>	м2	416,2	
-	-	-	-	-

-	<u>***ТИП 1</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
57	Улаштування основи з гранітного відсіву	м3	8,2	-
58	Улаштування основи піщаної	м3	4,1	-
59	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	82	-
60	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 120 мм	м2	82	-
61	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	-
62	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	82	-
63	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	82	-
64	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60 мм	м2	82	-
1	2	3	4	5
65	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	82	-
66	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромek	м2	82	-
67	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	82	-
68	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 20 мм	м2	82	-
-	<u>***ТИП 2</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
69	Улаштування основи з гранітного відсіву	м3	34,01	-
70	Улаштування основи піщаної	м3	17	-
71	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	340,05	-
72	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 120 мм	м2	340,05	-
-	<u>***ТИП 3</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
73	Улаштування основи з гранітного відсіву	м3	8,03	-
74	Улаштування основи піщаної	м3	4,02	-
75	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	80,3	-
76	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати до 120 мм	м2	80,3	-

77	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	80,3	
78	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	80,3	
79	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	80,3	
80	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	80,3	
81	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60 мм	м2	80,3	
82	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	80,3	
	<u>Розділ 18. Сходи в осях А-Г та 10-11</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
83	Улаштування залізобетонних конструкцій сходів по осі Ж [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм]	м3	52,1	
84	Улаштування основи щебеневої	м3	10,02	
85	Улаштування основи піщаної	м3	5,01	
86	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	289	
	<u>***Покриття сходів та пандусу</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
87	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	53,9	
88	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 20 мм	м2	53,9	
	<u>***Стіни</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
89	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	м	32	
90	Установлення металевих огорож без поручня	м	55	
	<u>Розділ 19. Навіс над сходами в осях А-Г та 10-11</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
91	Виготовлення ґратчастих конструкцій [м/к навісу]	т	1,1535	
1	2	3	4	5
92	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	40,4	
93	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	40,4	
94	Монтаж дрібних металоконструкцій навісу	т	1,1535	
95	Улаштування покриття з литого полікарбонату т.10мм	м2	70	
96	Облицювання стін листами полікарбонату	м2	18,5	
	<u>Розділ 20. Інше</u>	-	-	-

-	-	-	-	-
97	Установлення інформаційних табличок зі шрифтом Брайля	шт	11	-
98	Монтаж поручнів	шт	5	-
99	Навантаження сміття вручну	т	35,2882	-
100	Перевезення сміття до 15 км	т	35,2882	-
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на водопровід та каналізацію</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
101	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	20	-
102	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 40 мм	м	10	-
103	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	35	-
104	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	15	-
	<u>Розділ 2. Заміна існуючого питного водопроводу (B1)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
105	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	10,4	-
106	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	15,6	-
107	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	25	-
	<u>Розділ 3. Об'єднаний питний та протипожежний водопровід B12</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
108	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	59,3	-
109	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	39,5	-
110	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	17,1	-
111	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром	м	42,4	-

	20 мм			
112	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 4. Гаряче водопостачання Т3</u>	м	152	
113	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	22,3	
114	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	21	
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Напірна побутова каналізація К1н</u>	-	-	-
115	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	9,3	-
116	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 32 мм	м	10,3	-
	<u>Розділ 6. Господарсько-побутова каналізація К1</u>	-	-	-
117	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	39,5	-
118	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	26,9	-
	<u>Розділ 7. Напірний дренаж К13Н</u>	-	-	-
119	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	15,3	-
120	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 32 мм	м	70,3	-
	<u>Розділ 8. Сантехнічне обладнання</u>	-	-	-
121	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	к-т	6	-
122	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	5	-
123	Установлення піддонів душових пластикових	к-т	3	-
124	Установлення змішувачів душових	шт	3	-
125	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	1	-
126	Установлення мийок на одне відділення	к-т	1	-
127	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	к-т	2	-
128	Установлення інсталяції для пісуару	шт	2	-
129	Установлення насосних каналізаційних станцій	вузол	1	-
130	Установлення насосів дренажних	вузол	5	-
131	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	4	-
132	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	1	-
133	Установлення муфтових кранів поливальних	шт	7	-
	<u>Розділ 9. Запірна арматура</u>	-	-	-

134	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм <u>Розділ 10. Муфтова трубопровідна арматура</u>	шт	-	2	-
135	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм <u>ГІЛЬЗИ</u>	м	-	2,1	-
-	<u>Розділ 11. Інші роботи</u>	-	-	-	-
136	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій - піддонів	т	-	0,2355	-
137	Монтаж дрібних металоконструкцій - піддонів <u>Локальний кошторис 02-01-03 на електромонтажні роботи</u>	т	-	0,2355	-
138	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А у ВРП-0,4кВ школи	шт	-	2	-
139	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А у ВРП-0,4кВ школи	шт	-	1	-
1	2	3	4	5	
140	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа		1	
141	Установлення щитків масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт		1	
142	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		18	
143	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		1	
144	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт		2	
145	Контактор змінного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт		4	
146	Контактор e.industrial.ukc.12.24, 12A, 24B, по+nc E-Next	шт		1	
147	Контактор корпусний 4P, 24B-DC, 125A AC-1 Hager EVN125E	шт		3	
148	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт		143	
149	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		4	
150	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм, укладених в траншеї	м		1	

151	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів	м		1420	
152	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	м		12	
153	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м		1	
154	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	м		82	
155	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		970	
156	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м		420	
157	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² на скобах	м		139	
158	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт		29	
159	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт		60	
160	Рукав металевий, зовнішній діаметр 16 мм	м		200	
161	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		200	
162	Монтаж рушникосушарки електричної	шт		4	
	<u>ГІЛЬЗА</u>	-		-	-
-	-	-		-	-
-	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на опалення та вентиляцію</u>	-		-	-
-	-	-		-	-
-	<u>Розділ 1. Вентиляція</u>	-		-	-
-	-	-		-	-
-	<u>***П1</u>	-		-	-
-	-	-		-	-
163	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт		2	
164	Монтаж дрібних металоконструкцій - рама монтажна	т		0,0548	
165	Установлення віброізоляторів пружинних	шт		8	
166	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м ²		0,85	
167	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м ²		0,58	
168	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ²		2,23	
1	2	3	4	5	

169	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,52	
170	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	14,52	
171	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	24,13	
172	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	25,6	
173	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	22,21	
174	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	
175	Установлення клапанів витратомірів-відсікачів	клапан	2	
176	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
177	Установлення фільтрів	м2	1	
178	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні - електропривод	шт	2	
179	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
180	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	80,11	
181	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 560 мм	м	1,1	
182	Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою	м2	1	
	<u>***B1</u>	-	-	-
	-	-	-	-
183	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
184	Монтаж дрібних металоконструкцій - рама монтажна	т	0,0274	
185	Установлення віброізоляторів пружинних	шт	4	
186	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	2,23	
187	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	14,8	
188	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,87	
189	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	34,96	

190	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	46,21	
191	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	11,26	
192	Установлення зонтів	м2	0,246	
193	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 2000 до 3600 мм	клапан	1	
194	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
195	Установлення клапанів витратомірів-відсікачів	клапан	1	
196	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні - електропривод	шт	2	
197	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
198	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	7,09	
1	2	3	4	5
199	Прокладання трубопроводів зі сталених електрозварних труб діаметром 560 мм	м	4,28	
200	Улаштування гідроізоляції бітумною мастикою <u>***B2</u>	м2	2	
-	-	-	-	-
201	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
202	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	шт	1	
203	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 250x600 мм	шт	1	
204	Установлення клапанів зворотніх діаметром до 1000 мм	клапан	1	
205	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	12,24	
206	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	11,44	
207	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	5,63	
208	Установлення зонтів	м2	0,05	
209	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену <u>***B3</u>	м2	10,06	
-	-	-	-	-
210	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
211	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	шт	1	
212	Установлення клапанів зворотніх діаметром до 1000 мм	клапан	1	

213	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,15	
214	Установлення зонтів	м2	0,008	
215	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	4,35	
	<u>Розділ 2. Опалення</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>***демонтаж зі збереженням для подальшого монтажу</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
216	Розбирання ізоляції трубопроводів зі збереженням	м3	1,77	
217	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	9,51	
218	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	53,41	
219	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	58,67	
220	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	63,61	
221	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	34,7	
222	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм раніше демонтованих	м	9,51	
223	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм раніше демонтованих	м	53,41	
224	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм раніше демонтованих	м	58,67	
225	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм раніше демонтованих	м	63,61	
226	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм раніше демонтованих	м	34,7	
227	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену раніше демонтованих	м	314	

Будова - Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту середньої загальноосвітньої школи № 35 за адресою: вул. Гната Юри, 10-Б у Святошинському районі м. Києва

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку

вартості об'єкта будівництва

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
I. Витрати труда				
-	-	-	-	-
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	18888,29
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,7
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1133,22
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та	люд.год	177,48
6		обслуговуванням машин		
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням	розряд	4,0
7		та обслуговуванням машин		
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та	люд.год	499,93
8		обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття		
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2420,96
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-
9.4		у літній період	люд.год	-
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	23119,88
1	2	3	4	5
		Середній розряд робіт	розряд	2,8
II. Будівельні машини і механізми				
10	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,04248
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02032
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	22,00197

13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з	маш. год	7,7255
14	КБМ204-502	номінальним зварювальним струмом 250-400 А Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	143,30179
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,	маш. год	123,97963
16	КБМ206-337	тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному	маш. год	3,45
17	КБМ234-201	ходу, місткість ковша 0,25 м3 Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,1236
18	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	35,2882
19	С311-40	Перевезення ґрунту до 40 км	т	1197,154
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>	-	-
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	23,276
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	17,64215
22	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	65,32
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,61134
24	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	20,616
25	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	20,029968
26	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,636732
27	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,08556
28	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	60,85488
29	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	136,500909
30	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,479024
31	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,49455
32	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	144,883095
33	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	132,377814
34	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,7817688
1	2	3	4	5
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	89,39056248
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	60,3792492
37	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	63,612702
38	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,85936
39	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,3205188

40	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	79,8869508
41	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,90064
42	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	15,6905172
43	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,941
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти				
44	+&C1-1-1-2 варіант 1	Шпилька з 2-ма гайками M12x500	шт	8
45	+&C1-1-1-2 варіант 2	Шпилька з 2-ма гайками M12x380	шт	4
46	+&C1-3 варіант 1	Автоматичний повітроспускник Ду15 в/р 1/2" PN16	шт	6
47	+&C1-11-3 варіант 1	Решітка вентиляційна 900x1100 мм	шт	2
48	+&C15-172-1 варіант 1	Парапетна планка з полімерним покриттям 450мм	м	36,8
49	+&C100-1504-9 варіант 1	Перемикач швидкості IP 40 П2-1-300 VENT з коробкою монтажною	шт	2
50	+&C100-2415-2457 варіант 1	Захисна решітка МЗР-500x500 VENTS	шт	2
51	+&C100-2415-2457 варіант 2	Корпус захисної решітки КЗР-М-500x500-ДН560 VENTS	шт	2
52	+&C101-0410-26 варіант 1	Демпферна прокладка з PIR, товщиною 50 мм	м.	35,64099
53	+&C101-2908-64 варіант 1	Сталева протипожежна манжета Ду100	шт.	1
54	+&C101-2908-64 варіант 2	Сталева протипожежна манжета Ду50	шт.	1
1	2	3	4	5
55	+&C101-2908-64 варіант 3	Сталева протипожежна манжета Ду25	шт.	5
56	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02455614
57	+&C111-31-1-А варіант 1	Листи полікарбонату литого 10мм	м2	92,925
58	+&C111-35-3 варіант 1	Піна монтажна професійна універсальна	л	14,24724
59	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0042051

60	+&C111-69-3	Дюбель-шуруп 150мм	ШТ	160
61	+&C111-94-1	Різблення коротке Ду50 з/р д.57x2"	ШТ	2
62	варіант 1 +&C111-94-1	Врізка в трубу Ду50хДу15	ШТ	6
63	варіант 2 +&C111-94-1	Різблення коротке Ду25 з/р д.32x1"	ШТ	20
64	варіант 3 +&C111-94-1	Врізка в трубу Ду25хДу15	ШТ	10
65	варіант 4 +&C111-94-1	Різблення коротке Ду15 з/р д.20x1/2"	ШТ	10
66	варіант 5 +&C111-94-1	Різблення коротке в/р 1/2"	ШТ	8
67	варіант 6 C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,00212
68	C111-102	Папір обгортковий, марка А [у рулонах], маса 1 м2 20 г	1000м2	0,02982
69	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,00012
70	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	Т	0,0021218
71	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,12188696
72	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,014694
73	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,007585
74	C111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	0,000219
75	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	28,29562
76	C111-310	Каніфоль соснова	Т	0,0000072
77	C111-311	Каболка	Т	0,00149
78	C111-324	Кисень технічний газоподібний	М3	19,09544
79	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	Т	0,0022096
80	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	Т	0,0002
1	2	3	4	5
81	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	Т	0,00003
82	C111-587	Масло індустрійне І-20А	Т	0,000137
83	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	0,0110001
84	+C111-612	Мастика бітумно-каучукова ВауGut гідроізоляція	Т	0,0093
85	варіант 1 C111-612	Праймер бітумний	Т	0,81924
86	варіант 2 +&C111-741-11-2	Металеві, однопольні, з ущільненням притулів, відкривання ліворуч, глухі, ЕІ-60, протипожежні	ШТ	2
87	варіант 1 C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,217641
88	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,0061408
89	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,0043975

90	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000481
91	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0035782
92	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0583676
93	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,00384
94	+&C111-825-11 варіант 1	Поручень сходів з нержавіючої сталі Н=900мм труба д. 42х2мм	пм	65,4
95	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,4
96	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	8,8
97	+&C111-856-2	Пароізоляція	м2	186,645
98	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	2,92248
99	+&C111-874-21 варіант 2	Сітка дротяна д.3мм Вр-I 150х150мм	м2	178,53
100	+&C111-874-21 варіант 3	Сітка дротяна д.10мм 200х200мм	м2	457,82
101	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,00012
102	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000644
1	2	3	4	5
103	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0981
104	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00332
105	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004
106	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,005016
107	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000189
108	+&C111-1490-2 варіант 1	Саморіз з термошайбою	шт	708
109	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,00002
110	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,01749618
111	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	0,0833603
112	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0417425
113	C111-	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,00543876

114	1522 C111-1608	Дрантя	кг	0,302
115	C111-1631	Замазка захисна	кг	3,56
116	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,40448
117	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000072
118	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,03827
119	+&C111-1678-3-2	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	м	966,89035
120	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,28
121	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,006
122	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	170,4
123	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,376
124	C111-1757	Рядно	м2	27,75
125	C111-1802	Сталь листова оцинкована, товщина листа 5 мм	т	0,250572
126	варіант 1 C111-1809	Сталь кругла	т	0,013481
127	C111-1814	Сталь кутова 75x6	т	0,26008
128	варіант 1 C111-1837	Швелери N14	т	0,03521
129	варіант 1 +&C111-1846-73	Анкер 12x110	шт	160
130	варіант 1 +&C111-1846-73 варіант 2	Анкер 12x80	шт	10
1	2	3	4	5
131	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,23531444
132	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0001428
133	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,0074845
134	+&C111-1859-В4-2	Пристінний профіль 15см	м	13,6
135	варіант 1 C111-1867	Кріплення для труби сталеві 57мм Walraven	шт	68
136	варіант 1 C111-1867	Кріплення для труби сталеві 40мм	шт	15
137	варіант 2 +C111-1867	Кріплення для труби сталеві 32мм Walraven	шт	38
138	варіант 3 +C111-1867 варіант 4	Кріплення для труби сталеві 20мм Walraven	шт	16

139	+C111-1867 варіант 5	Кріплення для труб ПЕ-100 50мм Walraven	шт	20
140	+C111-1867 варіант 6	Кріплення для труб ПЕ-100 д.32 мм Walraven	шт	62
141	+C111-1867 варіант 7	Кріплення для труб ПВХ 100мм Walraven	шт	30
142	+C111-1867 варіант 8	Кріплення для труб ПВХ 50мм Walraven	шт	20
143	C111-1870	Шайби	т	0,0000091
144	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0114416
145	C111-1892	Шліфкруги	шт	1,704
146	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	58,22
147	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	5652,9
148	C111-2005-5	Легковирівнювальна суміш Ceresit CN 178	кг	963,6
149	+&C111-2005-14 варіант 1	Стяжка для підлоги гіпсоперлітова суха	кг	2460
150	C111-2006-1	Укріплююче полімерцементне покриття-топінг для промислових підлог Ceresit CF 56	кг	106
151	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	278,0687
152	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	11,86105
153	+&C111-16751	Емаль акрил-поліуретанова	кг	5,088
154	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,277409
155	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,010175
1	2	3	4	5
156	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	3,247715
157	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1,721435
158	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,003
159	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,57
160	C113-3 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні неоцинковані, діаметр 25x2, 8 мм	м	0,5
161	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,3744

162	C113-38 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 20x2,8 мм	М	16
163	C113-40 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 32x2,8 мм	М	38
164	C113-41 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	М	10
165	C113-42 варіант 1	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	М	73
166	C113-130 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 30x2 мм	М	3
167	C113-134 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 37,5x3 мм	М	3
168	C113-142 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 76x3 мм	М	3
169	C113-181 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, діаметр 168x4 мм	М	3
170	+&C113- 212-8 варіант 1	Збільшена шайба для M12	ШТ	16
171	+&C113- 212-8 варіант 2	Шайба квадратна для M12 40x40x3мм	ШТ	4
172	C113-228 варіант 1	Труби сталеві електрозварні діаметр 560x8 мм	М	5,111
173	C113- 1374 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-17, зовнішній діаметр 32x2 мм Ельпласт	М	80
174	C113- 1376 варіант 1	Труби поліетиленові PE 100 SDR-17, зовнішній діаметр 50x3 мм Ельпласт	М	24
175	C113- 1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	ШТ	1
1	2	3	4	5
176	+C113- 1478 варіант 1	Прочистка каналізаційна ПВХ діам. 110 мм	ШТ	10
177	+C113- 1578 варіант 1	Компенсатор осьовий приварний сталевий Ду 15 Ру 16	ШТ	2
178	+C113- 1579 варіант 1	Компенсатор осьовий приварний сталевий Ду 50 Ру 16	ШТ	4
179	+C113- 1582 варіант 1	Компенсатор осьовий приварний сталевий Ду 100 Ру 16	ШТ	12
180	+C113- 1681 варіант 1	Труби PEX PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм VALTEC	М	61
181	+C113- 1705 варіант 1	Кутник PEX обтискний латунний 90 град. VALTEC	ШТ	49
182	+C113- 1705 варіант 2	Кутник короткий стіновий латунний д.20x1/2" VALTEC	ШТ	39
183	+C113- 1737 варіант 1	Трійник PEX обтискний латунний 90 град. рівнопрохідний д. 20мм VALTEC	ШТ	44
184	+C113- 1792 варіант 1	Муфта PEX обтискна латунна із зовнішнім різбленням д. 20x1/2" VALTEC	ШТ	130

185	+C113-1792 варіант 2	Муфта PEX обтискна латунна із внутрішнім різбленням д. 20x1/2" VALTEC	ШТ	18
186	+C113-1858 варіант 1	Хрестовина PEX обтискна латунна 90град. діам. 20 мм VALTEC	ШТ	7
187	C113-1878 варіант 1	Кріплення паскове для гофротруби із шурупом діам. 16-35 мм	ШТ	1500
188	+C113-1879 варіант 1	Кріплення для труби PEX 20мм Walraven	ШТ	46
189	+C113-2068 варіант 1	Муфта сталь/пластик Ду15хд.20мм	ШТ	3
190	+C113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	ШТ	2603,25
191	C113-2125 варіант 1	Труба ПВХ для електропроводки д.16 мм, гофрована	М	1313
192	+C113-2128 варіант 1	Труба ПНД/ПВД жорстка, Ду 63	М	1,01
193	C113-2128 варіант 2	Труба ПВХ для електропроводки, д.35 мм, гофрована	М	90,9
194	+C113-2128 варіант 3	Труба ПВХ для електропроводки, д.63 мм, гофрована	М	30,3
195	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	М	2
196	+C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм Ostendorf	М	26
1	2	3	4	5
197	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110х2,2 мм Ostendorf	М	38
198	+C113-2231 варіант 1	Кутник ПЕ-100 затискний 90 град. д.50мм Ельпласт	ШТ	11
199	+C113-2231 варіант 2	Кутник ПЕ-100 затискний 90 град. д.32мм Ельпласт	ШТ	27
200	+C113-2232	Коліна каналізаційні 30 град. із поліпропілену діам. 110 мм	ШТ	12
201	+C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	12
202	+C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	ШТ	19
203	+C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	1
204	+C113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	5
205	+C113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110 мм	ШТ	6
206	+C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	ШТ	17
207	+C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	ШТ	10

208	+С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	19
209	+С113-2263	Трійник ПЕ-100 90 град. затискний діам. 50 мм	шт	4
210	варіант 1 +С113-2263	Трійники каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 50х50	шт	4
211	варіант 2 +С113-2263	мм	шт	7
212	варіант 3 +С113-2267	Трійник ПЕ-100 90 град. затискний діам. 32 мм	шт	8
213	+С113-2275	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	6
214	варіант 1 +С113-2275	Муфта редуційна затискна діам. 50х32 мм	шт	18
215	варіант 2 +С113-2280	Муфта ПЕ-100 із зовнішнім різбленням д.32х1"	шт	5
216	+С113-2282	Ельпласт	шт	2
217	+С113-2290	Редуції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	12
218	варіант 1 +&С114-1-У-5	Перехідники гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 50х32 мм	шт	10,22
	варіант 1	Утеплювач К-флекс д.42х9мм	м	
1	2	3	4	5
219	+&С114-1-У-5	Утеплювач К-флекс д.60х9мм	м	74,606
220	варіант 2 +&С114-1-У-5	Утеплювач К-флекс д.35х6мм	м	38,836
221	варіант 3 +&С114-1-У-5	Утеплювач К-флекс д.22х6мм	м	57,232
222	варіант 4 +&С114-1-У-5	Утеплювач К-флекс д.22х10мм	м	21,462
223	варіант 5 +&С114-97-5	Плити ізоляційні з пінополістіролу екструзійного т.50мм	м2	165,546
224	варіант 1 +С115-125	Позначення санвузлів для маломобільних людей	шт	1
225	варіант 2 +С115-125	Позначення центрального входу	шт	1
226	варіант 3 +С115-125	Позначення основного виходу	шт	2
227	варіант 4 +С115-125	Позначення запасного виходу	шт	2
228	варіант 5 +С115-125	Позначення напрямку евакуації	шт	3
	варіант 6			

229	+C115-125 варіант 7	Мнемосхема загальна у тактильному вигляді та шрифтом Брайля продурована аудіопоказчиком): План поверхів будівлі, план евакуації, план прилеглої території (п.6.3.7 ДБН В.2.2-40:2018)	шт	1
230	+C115-125 варіант 8	Позначення пандусу на шляху "Стрілка справа-ліворуч"	шт	2
231	+&C121-124-8 варіант 1	Канальний вентилятор змішаного типу TT PRO 250 VENTS	шт	1
232	+&C121-124-8 варіант 2	Канальний вентилятор змішаного типу TT PRO 100 VENTS	шт	1
233	+&C121-253-8 варіант 1	Двері з ПВХ профілю з доводчиком з ущільненням притулів	м2	32,4
234	+&C121-764-3 варіант 1	Труба профільна 50x50x3	т	0,50682
235	+&C121-764-3 варіант 2	Труба профільна 40x40x3	т	0,52482
236	+&C121-764-3 варіант 3	Труба профільна 25x25x2	т	0,13741
237	C121-782	Металеві конструкції	т	0,0124
238	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0348
1	2	3	4	5
239	+&C123-361-126 варіант 1	Поручень для інвалідів відкидний настінний з тримачем паперу 73x23x11, нержавіюча сталь	шт	1
240	+&C123-361-126 варіант 2	Поручень для інвалідів прямий 1000мм	шт	1
241	+&C123-361-126 варіант 3	Поручень для інвалідів "стіна-стіна" РМ-03 для умивальника	шт	1
242	+&C123-361-126 варіант 4	Сидіння для інвалідів душеве відкідне SD-0.1	шт	1
243	+&C123-361-126 варіант 5	Тримач для тростини	шт	1
244	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	152,4963
245	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,04895
246	C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 10 мм	т	0,14
247	C124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 10 мм	т	1,08865
248	C124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, діаметр 12 мм	т	0,00086
249	C124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь А400С, діаметр 12 мм	т	10,01294

250	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00003
251	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,01368
252	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00373
253	+C130-66 варіант 1	Електроручний відцентровий вентилятор з вертикальним викидом ЄРВ-400-4Д VENTS	шт	3
254	+C130-144 варіант 1	Віброізолятори пружинні Vents ВВЦп-ВО-7	шт	12
255	+C130-253 варіант 1	Шумоглушник трубчатий для круглих каналів CP 250/600 VENTS	шт	1
256	+&C130-283-3 варіант 1	Зонт круглий ЗК-560	шт	1
257	+&C130-283-3 варіант 2	Зонт круглий ЗК-250	шт	1
258	+&C130-283-3 варіант 3	Зонт круглий ЗК-100	шт	1
259	+&C130-315-9 варіант 1	Електрокалорифер для прямокутних каналів НК 800х500-54, 0-3 У VENTS	шт	1
1	2	3	4	5
260	+&C130-382-1 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач прямокутний ВВ-П6 VENTS	шт	3
261	+&C130-382-1 варіант 2	Клапан зворотній для прямокутних каналів КОМ1-700х400 VENTS	шт	1
262	+&C130-382-1 варіант 3	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ250 VENTS	шт	1
263	+&C130-382-1 варіант 4	Клапан зворотній для круглих каналів КОМ100 VENTS	шт	1
264	+&C130-465-1 варіант 1	Кран поливальний сталевий Ду15, із зовнішньою різьбою 1/2"	шт	5
265	+&C130-465-1 варіант 2	Кран поливальний сталевий Ду25, із зовнішньою різьбою 1"	шт	2
266	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0011
267	+C130-494 варіант 1	Мийка нержавіюча сталева 600х600х850 мм АРМ-ЕКО	шт	1
268	+C130-529 варіант 1	Пісуар настінний, керамічний, 345х360х560 мм, з верхнім підводом	шт	2
269	+C130-529 варіант 2	Інсталяція для пісуару, 1150х550х150 мм, з підводом 1/2", випуск 50 мм	шт	2
270	+C130-539 варіант 1	Піддони душові пластикові 800х800х250 мм	шт	3
271	+C130-549 варіант 1	Висушувачі для рушників електричні NAVIN Камелія, Р=100Вт 480х600 мм	шт	4
272	+&C130-595-2-Р варіант 1	Решітка дворядна регульована, кут нахилу ламелей 22,5° РВ 2565-2-200х100(н)	шт	15

273	+&C130-595-2-Р варіант 2	Решітка дворядна регульована, кут нахилу ламелей 22,5° РВ 2565-2-200x150(h)	ШТ	4
274	+&C130-595-2-Р варіант 3	Решітка дворядна регульована, кут нахилу ламелей 22,5° РВ 2565-2-300x200(h)	ШТ	8
275	+&C130-595-2-Р варіант 4	Решітка дворядна регульована, кут нахилу ламелей 22,5° РВ 2565-2-500x200(h)	ШТ	23
276	+&C130-595-2-Р варіант 5	Решітка дворядна регульована, кут нахилу ламелей 22,5° РВ 2565-2-100x100(h)	ШТ	3
277	+&C130-595-2-Р варіант 6	Решітка дворядна регульована, кут нахилу ламелей 22,5° РВ 2565-2-400x200(h)	ШТ	1
1	2	3	4	5
278	+&C130-595-2-Р варіант 7	Решітка дворядна регульована, кут нахилу ламелей 22,5° РВ 2565-2-300x100(h)	ШТ	4
279	+С130-617 варіант 1	Змішувач для умивальника з двома підводами 1/2" Grohe	комплект	6
280	+С130-617 варіант 2	Змішувач для мийки з двома підводами 1/2" Grohe	комплект	1
281	+С130-619 варіант 1	Змішувач для душа з двома підводами 1/2"	комплект	3
282	+С130-635 варіант 1	Трап 150x150 з прямим випуском д.50мм	комплект	4
283	+С130-637 варіант 1	Трап 200x200 з прямим випуском д.110мм	комплект	1
284	+С130-644 варіант 1	Умивальник з переливом підвісний, розмірами 160 x 445 x 350 cersanit	комплект	6
285	+С130-901 варіант 1	Унітаз-компакт з бачком та сидінням ППР розмірами 759x370x630мм	ШТ	5
286	+С130-932 варіант 1	Фланці плоскі приварні сталеві, діаметр 50 мм	ШТ	4
287	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	ШТ	2
288	С130-1103	Блочки	ШТ	6
289	С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	6,15
290	+С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	39,86

291	+C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	15,32
292	+C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	0,58
293	+C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	184,52
294	+&C130-1200-1 варіант 1	Монтажна шафа електрична МКН 864 800x600x400 IP-54	шт	1
1	2	3	4	5
295	+&C130-1200-1 варіант 2	Щит модульного виконання на 36 модулів MINI PRAGMA MIP12312	шт	1
296	+&C130-14402	Монтажна рама під вентилятор РМ-4 ВЕНТС	шт	3
297	C142-10-2	Вода	м3	67,10276
298	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,121485
299	+C153-21 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами КВВГ 4x1,5 мм2	1000м	0,206
300	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000048
301	+C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40x6 мм	т	0,01221
302	+C1110-171 варіант 2	Сталь штабова 80x6 мм	т	0,00736
303	+C1110-171 варіант 3	Сталь штабова 75x6 мм	т	0,03315
304	+C1110-171 варіант 4	Сталь штабова 100x6 мм	т	0,02136
305	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,001
306	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0012
307	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	70,2
308	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00414
309	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0004
310	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00069
311	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0069448
312	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00874
313	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	74,35325
314	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,6325

315	+C1421-9550 варіант 1	Відсів гранітний фр.10-20мм	м3	57,776
316	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	64,24875
317	C1422-10936 варіант 1	Цегла одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M50	1000шт	1,47744
318	+C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	191,87695
319	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,06
320	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	112,43052
321	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,003
1	2	3	4	5
322	+C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,93312
323	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3,458517
324	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,28588
325	C1426-11764 варіант 1	Блоки стінові із керамзитобетону СБ-ПР	м3	26,69104
326	+&C1512-1-154 варіант 1	Вимикач автоматичний Schneider Electric EZC250N3200 200A 15KA 400V 3P/3T	шт	2
327	+&C1512-1-154 варіант 7	Автомат вводу резерву АВР.ats.4.160, 4P, 160A E.Next e. industrial	шт	1
328	+&C1512-1-154 варіант 8	Вимикач автоматичний RESI9 63A 3P C 6кA Schneider Electric	шт	1
329	+&C1512-1-154 варіант 9	Вимикач автоматичний 160A 15KA 400V 3P/3T Schneider Electric	шт	1
330	+&C1512-1-154 варіант 10	Вимикач автоматичний C120H 3P 125 A C Schneider Electric	шт	1
331	+&C1512-2-1-Н варіант 1	Коробка розподільча e.db.pro.85.85.50u ПВХ р016102, IP55 E.NEXT	шт	54
332	+&C1512-13-1 варіант 1	Розетка подвійна накладна з захисними шторками, IP65	шт	46
333	+&C1512-13-1 варіант 2	Розетка одинарна накладна з захисними шторками, IP65	шт	14
334	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000096
335	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,001326

336	C1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр 32 мм	шт	15
337	C1534-7 варіант 2	Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр 20 мм	шт	10
338	C1534-8 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр 40 мм	шт	4
339	C1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр 57 мм	шт	9
340	C1534-137 варіант 1	Трійники штамповані рівнопрохідні 90 град., діаметр 32 мм	шт	7
1	2	3	4	5
341	+C1534-137 варіант 2	Трійники штамповані рівнопрохідні 90 град., діаметр 20 мм	шт	5
342	C1534-139 варіант 1	Трійники рівнопрохідні приварні 90 град., діаметр 50 мм	шт	10
343	C1534-256 варіант 1	Переходи концентричні, діаметр 50-25 мм	шт	8
344	C1534-277 варіант 1	Переходи концентричні, діаметр умовного проходу 100x50 мм	шт	2
345	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0192
346	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001
347	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЄПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,012
348	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,9142
349	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3479
350	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,2204
351	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0528
352	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	4,686
353	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,05078
354	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1
355	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,005952
356	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,2448
357	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204
358	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,016
359	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,7344
360	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0019957
361	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,04
362	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0528
363	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	10
364	+&C1545-182-1 варіант 1	Електропривод АС230 В BELIMO	шт	4

365	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3,5802
366	C1545-248	Скоби будівельні	кг	10
367	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,008124
368	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0008
369	C1545-291	Шпилька	комплект	291,72
370	+&C1545-318-1 варіант 1	Підведення гнучке 80см з внутрішньою різьбою 1/2"	шт	40
1	2	3	4	5
371	+&C1545-318-3 варіант 1	Металорукав, діаметр 16мм	м	204
372	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00008
373	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0002
374	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00012
375	C1546-54	Пароніт	т	0,0002
376	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00006
377	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,3667
378	+&C1547-4-2 варіант 1	Аварійний світлодіодний світильник "Вихід" ЕВРОСВЕТ SFT-AF-EX-04	шт	4
379	+&C1547-4-30 варіант 2	Аварійний світлодіодний світильник DAMP PROOF EM 1200 18W 840 IP65 GY	шт	15
380	+&C1547-4-30 варіант 3	Промисловий захищений LED світильник DAMP PROOF VALUE DP VAL 600 18W/4000K IP65	шт	128
381	+&C1547-16-1 варіант 1	Вимикач автоматичний RESI9 16A 3P C 6кА Schneider Electric	шт	1
382	+&C1547-16-1 варіант 2	Вимикач автоматичний RESI9 6 A, 1P Schneider Electric	шт	7
383	+&C1547-16-1 варіант 4	Вимикач диференційний 1P+N 16A 30mA тип AC, EZ9 Schneider Electric	шт	7
384	+&C1547-16-1 варіант 6	Вимикач диференційний RESI9 20A 30 mA 1P+N 6кА	шт	3
385	+&C1547-16-2-B24 варіант 1	Вимикач одноклавішний IP54 білий Eti Hermetics VHE-1	шт	27
386	+&C1547-16-2-B24 варіант 2	Вимикач зовнішній двоклавішний сірий IP65 (VF-BNW12-G) VIDEX BINERA	шт	2
387	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	649,2
388	+C1630-4 варіант 1	Крани фланцеві сталеві нержавіючі, діаметр 50 мм PN16	шт	1
389	+C1630-46 варіант 1	Гнучка віброгасильна вставка ВВГФ-350 VENTS	комплект	3
390	+C1630-46 варіант 2	Гнучка віброгасильна вставка ВВГ 403x403 VENTS	комплект	3

391	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1,78144
392	C1630-114 варіант 1	Кріплення для повітроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	80,1
1	2	3	4	5
393	+&C1630-451-15 варіант 1	Клапан гравітаційний для прямокутних каналів КГ 800x500 VENTS	шт	1
394	C1630-460 варіант 1	Дросель-клапан для прямокутних каналів ДКП-100x200	шт	2
395	+C1630-460 варіант 2	Дросель-клапан для прямокутних каналів ДКП-150x100	шт	2
396	+C1630-460 варіант 3	Дросель-клапан для прямокутних каналів ДКП-200x200	шт	1
397	+C1630-460 варіант 4	Дросель-клапан для прямокутних каналів ДКП-200x250	шт	6
398	+C1630-460 варіант 5	Дросель-клапан для прямокутних каналів ДКП-100x150	шт	10
399	+C1630-460 варіант 6	Дросель-клапан для прямокутних каналів ДКП-400x250	шт	1
400	+&C1630-522-1 варіант 1	Заглушка сталеві круглого перерізу д.560мм т.8мм L=30	шт	1
401	+C1630-536 варіант 1	Клапани зворотні муфтові сталеві нержавіючі, діаметр 15 мм в/р 1/2" PN16	шт	6
402	+C1630-538 варіант 1	Клапани зворотні муфтові сталеві нержавіючі, діаметр 25 мм в/р 1" PN16	шт	12
403	+C1630-539 варіант 1	Клапани зворотні муфтові сталеві нержавіючі, діаметр 40 мм в/р 1 1/2" PN16	шт	1
404	C1630-549 варіант 1	Клапани зворотні фланцеві сталеві нержавіючі діаметр 50 мм PN16	шт	1
405	C1630-633 варіант 1	Крани кульові муфтові сталеві нержавіючі, діаметр 15 мм в/в 1/2" PN16	шт	65
406	+C1630-634 варіант 1	Крани кульові муфтові сталеві нержавіючі, діаметр 25 мм в/в 1" PN16	шт	18
407	+C1630-636 варіант 1	Крани кульові муфтові сталеві нержавіючі, діаметр 40 мм в/в 1 1/2" PN16	шт	6
408	+C1630-734 варіант 1	Фільтр кишеньковий для прямокутних каналів ФБК 800x500-G4 VENTS	шт	1
409	+C1630-973 варіант 1	Сифони, діаметр 50 мм	шт	9
410	+C1630-973 варіант 2	Сифони для піддону пластиковий 750x65	шт	3
411	+&C1630-1786-2-11 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий КП-1-800x400-2-ПВП230T-CH VENTS	шт	1

1	2	3	4	5
412	+&C1630-1786-2-11 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий КП-1-500x300-2-ПВП230Т-СН VENTS	шт	2
413	+&C1630-1786-2-19 варіант 1	Клапан вентиляційний ПВХ 50мм	шт	1
414	+&C1630-11622	Насоспогружний фекальний з ножом Q=1,5м ³ /год;Hmax=8, 5 м;P=0,5 кВт ZXm 1B/40 Pedrollo	шт	1
415	+&C1630-11622 варіант 1	Насоспогружний фекальний з ножом Q=233,4л/хв; H=9м; P=0,78кВт UNILIFT C9-A1 Grundfos	шт	4
416	+&C1630-16151 варіант 1	Каналізаційна установка Q=9,0м ³ /год, H=8,5м P=0,62кВт Sololift 2 WC-3 Grundfos	шт	1
417	+&C1632-129-1 варіант 2	Рулонна самоклеюча теплоізоляція з захисним покриттям (+60град. С,Г1) Алюфом НРЕ С5 Normaizol	м2	103,85
418	+K581321-2151 варіант 1	Плити залізобетонні 1000x1100x120	шт	6
419	+K581321-2151 варіант 2	Плити залізобетонні 1300x1300x120	шт	1
420	+&171-453 варіант 1	Електричний бойлер V=150л N=2,0 кВт	шт	2
421	+&171-453 варіант 2	Електричний бойлер V=100л N=2,0 кВт	шт	1
422	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг-нд	1000м	0,83946
423	+15093-35013 варіант 2	Кабель вогнетривкий (N)НХН FE180/E30 3x1.5 мм ²	1000м	0,14994
424	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнг-нд	1000м	0,4335
425	+15094-6281 варіант 2	Кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнг-нд	1000м	0,0561
426	+15094-6331 варіант 2	Кабель напругою до 660в перерізом 5.25мм ² ВВГнг-нд	1000м	0,03876
427	+15094-6351 варіант 2	Кабель напругою до 660в перерізом 5.50мм ² ВВГнг-нд	1000м	0,04488
428	+15095-3061 варіант 2	Кабель ВБШв 4x6	1000м	0,0969
429	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,767
1	2	3	4	5
430	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	188,8521
431	C1999-	Мастильні матеріали	кг	5,5525

432	9005 C1999- 9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3073
IV. Устаткування				
433	+1503- 7001 варіант 1	Контактор e.industrial.ukc.12.24, 12A, 24B, no+nc E-Next	- шт	- 1
434	+1503- 7001 варіант 2	Контактор корпусний 4P, 24B-DC, 125A AC-1 Hager EVN125E	шт	3

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 28 березня 2025 р.