

Погоджено

Відомість основних комплектів робочих креслень

Позначення	Найменування	Примітки
1	2	3
-АБ	Архітектурно-будівельні рішення	
-ОВ	Опалення, вентиляція і кондиціювання	
-ЕМ	Силове електрообладнання	
-ВК	Водопровід та каналізація	

Відомість робочих креслень комплекту марки АБ (початок)

Аркуш	Найменування	Примітки
11	Загальні дані (початок)	
12	Загальні дані (закінчення)	
2	План демонтажних робіт 1-го поверху	
3	Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (початок)	
4	Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (продовження)	
5	Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (закінчення)	
6	План 1-го поверху	
7	Експлікація підлоги 1-го поверху	
8	Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (початок)	
9	Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (закінчення)	
10	Вікна В1... В4. Дверні блокі Д1... Д5. Перегородка П1. Відомість перемичок	
11	Специфікація елементів заповнення прорізів (початок)	
12	Специфікація елементів заповнення прорізів (закінчення)	
13	Відомість перемичок. Специфікація елементів перемички ПР1	
14	Вузол примикання проектованої цегляної перегородки до існуючої цегляної стіни. Вузол примикання цегляної перегородки до підлоги	
15	Вузол влаштування елементів перекриття та покрівлі приміщень 7, 8	
16	Пандус П1. Ганки Г1, Г2	
17	Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (початок)	

Робоча документація розроблена відповідно до вимог діючих норм, правил і стандартів

Головний інженер проекту

Єдаков А. В.

Відомість робочих креслень комплекту марки АБ (закінчення)

Аркуш	Найменування	Примітки
18	Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)	
19	Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)	
20	Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (закінчення)	
21	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (початок)	
22	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	
23	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	
24	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	
25	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	
26	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	
27	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (закінчення)	

Загальні вказівки:

Робочі креслення розділу АБ розроблено на підставі завдання на проектування робочого проекту "Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а".

Даний розділ робочого проекту виконаний відповідно до вимог наступних нормативних документів:

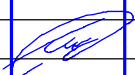
- ДБН В.2.6-198:2014 "Сталеві конструкції. Норми проектування";
- ДБН В.1.2-2:2006 "Навантаження і впливи";
- ДСТУ-Н Б В.11-27:2010 "Будівельна кліматологія";
- ДБН В.2.6-220:2017 "Покриття будівель та споруд";
- СНиП 2.03.13-88 "Підлоги".

За умовну відм. 0,000 прийнята відмітка чистої підлоги першого поверху існуючої будівлі.

Клас наслідків будівлі - СС1.

Ступень вогнестійкості будівлі - ІІ.

Категорія будівлі по вибухопожежній небезпеці - В.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков				Архітектурно-будівельні рішення	РП	11	27
Розробив		Щудрик				Загальні дані (початок)	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Кліматичні умови району будівництва:

Робочий проект розроблений для ІІ (південно-східного архітектурно-будівельного кліматичного району.

Сейсмічність району будівництва – 5 балів (карта ЗСР-2004-А, ДБН В.11-12:2014).

Нормативне снігове навантаження – 104 кг/м²;

Нормативний вітровий тиск – 46 кг/м²;

Розрахункова температура зовнішнього повітря – мінус 22°С;

Будівельно-монтажні роботи виконувати відповідно до вимог:

- ДСТУ-Н Б В.2.6-203:2015 "Настанова з виконання робіт при виготовленні та монтажі будівельних конструкцій";
- ДБН А.3.2-2-2009 "Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення»;
- НПАОП 4.5.2-7.03-17 "Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках";
- ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 "Настанова щодо проведення робіт з улаштування ізоляційних, оздоблювальних, захисних покриттів стін, підлог і покрівель будівель і споруд";
- ДСТУ-Н Б В.2.6-186:2013 "Настанова щодо захисту будівельних конструкцій будівель та споруд від корозії";
- ДСТУ Б В.2.6-199:2014 "Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення";
- ДСТУ Б В.2.6-200:2014 "Конструкції металеві будівельні. Вимоги до монтажу".

Конструктивні рішення:

Конструктивна схема будівлі – безкаркасна із подовжніми несучими стінами.
Фундаменти під стінами існуючі стрічкові бетонні.
Всі існуючі зовнішні та внутрішні стіни із керамічної цегли на цементному розчині.
Покриття та перекриття існуюче з пустотних залізобетонних плит. Висота приміщень 1 поверху – 2,65м, 4, 15м та 2,5м.
Підлога – з лінолеуму, керамічної плитки та бетону.
Покрівля– м'яка рулонна, з трьох шарів євроруберойду та верхнім шаром євроруберойду з посипкою шару бітумно-полімерної мастики. Утеплювач покрівлі – екструдований пінополістирол.
Перекриття прибудови в осях В-Г передбачається утепленням по дерев'яним балкам з підшивкою з гіпсакартонних листів. Покрівля прибудови з профнастилу по дерев'яних дошках, покладених на дерев'яну крокву.
Двері – протипожежні одностулкові глухі з межею вогнестійкості EI45; блоки дверні з металопластику, блоки дверні МДФ та металеві утеплені двері.
Вікна з металопластику (склопакет не менше 2-х камер).
Внутрішні оздоблювальні роботи приміщень дивитися відомості опорядження приміщень на аркушах 17 ... 20.
Пандус з металокаркасних конструкцій.

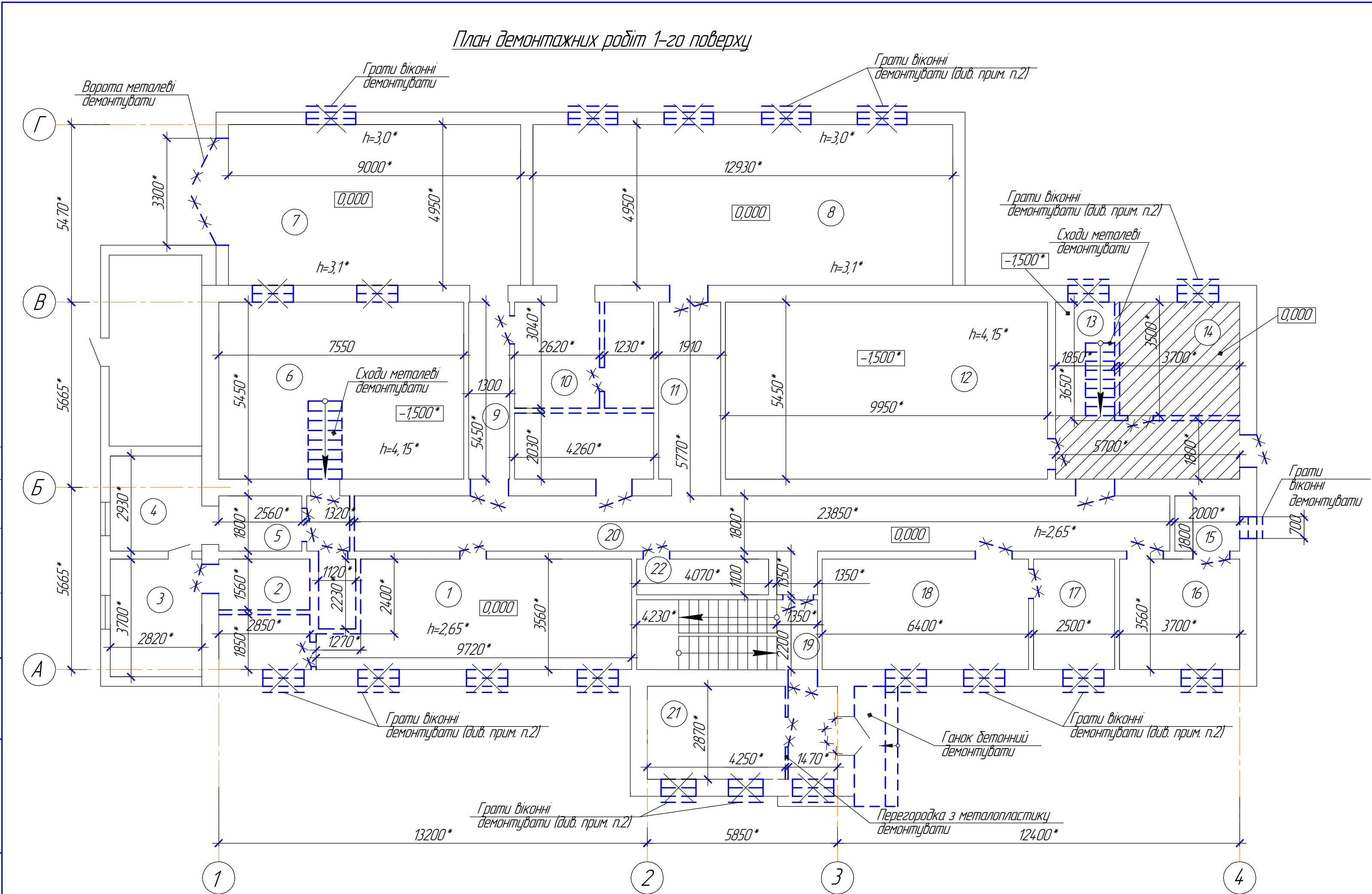
Види робіт, на які складаються акти на закриття прихованих робіт згідно ДБН А.3.1-5:2016 "Організація будівельного виробництва":

- 1. Металеві конструкції:
 - виконання зварних з'єднань;
 - виконання антикорозійного захисту зварних з'єднань;
 - прийняття готових металевих конструкцій.
- 2. Покрівля, гідроізоляція:
 - підготовка поверхні нижньорозташованих елементів конструкцій під ізоляцію;
 - улаштування проміжних шарів ізоляції;
 - прийняття готової конструкції покрівлі.
- 3. Підлоги:
 - улаштування кожного шару підлоги (стяжок, гідроізоляції, тощо);
 - прийняття готової конструкції підлоги.
- 4. Опорядження стін, стелі:
 - улаштування кожного елемента опорядження стін, стелі;
 - прийняття готової конструкції стін, стелі.
- 5. Улаштування вікон та дверей:
 - підготовка прорізів, відкосів;
 - прийняття готової конструкції вікон та дверей.

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

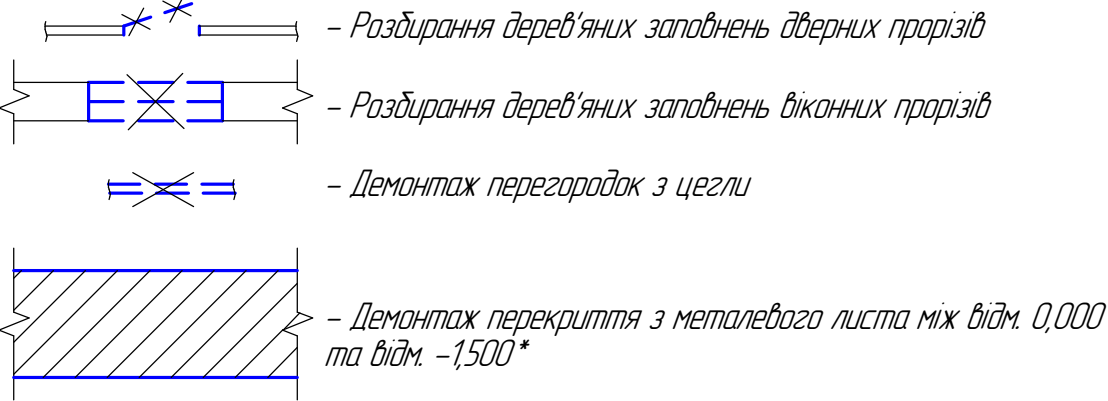
						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков					РП	12	
Розробив		Шудрік				Загальні дані (закінчення)	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		




Експлікація приміщень 1-го поверху при демонтажних роботах

Номер приміщення	Найменування	Площа м ²	Кат. приміщення
1	Кабінет	31,6	
2	Санвузол	12,2	
3	Складське приміщення	10,4	
4	Складське приміщення	8,3	
5	Складське приміщення	7,0	
6	Приміщення	41,2	
7	Гараж	44,6	
8	Приміщення	64,0	
9	Коридор	7,1	
10	Кабінет	20,4	
11	Коридор	11,0	
12	Приміщення	54,3	
13	Сходами клітина	17,0	
14	Кабінет	13,0	
15	Складське приміщення	3,6	
16	Кабінет	13,2	
17	Кабінет	8,9	
18	Кабінет	22,8	
19	Коридор	4,6	
20	Коридор	43,0	
21	Приміщення входу	16,4	
22	Складське приміщення	4,5	

Умовні позначення:



1. Працювати спільно с аркушем 3 ... 5.
2. Розміри зі знаком* – уточнювати за місцем.
3. Роботи по демонтажу виконувати неударними методами, використовуючи ріжучий інструмент.
4. Віконні грати демонтувати з поверненням на вікна, які будуть замінені на нові металопластикові.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубіників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Едаков					РП	2	
Розробив		Шудрик				План демонтажних робіт 1-го поверху	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (початок)

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кіль-кість	Примітки
	Приміщення №1 (Кабінет)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,50мх1,35м(н)	шт.	3	
3	Демонтаж та повернення металевих віконних ґрат	шт./кг	3/45,0	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	18,2	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	31,6	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	60,6	
7	Розбирання покриття підлоги (лагу з дощок та брусків; дощате покриття; жужалка 50мм)	м²	31,6	
	Приміщення №2 (Санвузол)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	3	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,50мх1,35м(н)	шт.	1	
3	Демонтаж та повернення металевих віконних ґрат	шт./кг	1/15,0	
4	Демонтаж існуючих перегородок з цегли товщ. 120мм	м³	3,0	
5	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	6,1	
6	Розбирання покриття підлоги з керамічної плитки	м²	12,2	
7	Очищення вручну поверхонь стін від фарби	м²	20,3	
8	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	12,2	
	Приміщення №5 (Складське приміщення)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	7,7	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	7,0	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	25,5	
5	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	7,0	
	Приміщення №6			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,50мх1,35м(н)	шт.	2	
3	Демонтаж сходів металевих	кг	160,0	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	30,6	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	41,2	
6	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	102,0	
7	Розбирання покриття підлоги (лагу з дощок та брусків; дощате покриття; жужалка 50мм)	м²	41,2	

Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кіль-кість	Примітки
	Приміщення №7 (Гараж)			
1	Демонтаж металевих воріт 3,3мх2,3м(н)	шт./кг	1/420,0	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 2,0мх1,23м(н)	шт.	1	
3	Відбивання штукатурки з поверхні стін	м²	70,0	
4	Демонтаж металевих конструкцій даху приміщення	м²/т	58,0/122	
5	Розбирання покриття підлоги з бетону товщиною 100мм	м²	44,6	
	Приміщення №8			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 2,0мх1,23м(н)	шт.	4	
3	Демонтаж та повернення металевих віконних ґрат	шт./кг	4/72,0	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін	м²	90,0	
5	Демонтаж металевих конструкцій даху приміщення	м²/т	81,2/164	
6	Розбирання покриття підлоги з бетону товщиною 100мм	м²	64,0	
	Приміщення №9 (Коридор)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	9,0	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	7,1	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	30,1	
5	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	7,1	

1. Працювати спільно с аркушами 2, 3 ... 5.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков					РП	3	
Розробив		Щудрик				Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (початок)		ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

Погоджено


Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість	Примітки
	<u>Приміщення №10 (Кабінет)</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	3	
2	Демонтаж існуючих перегородок з цегли товщ. 120мм	м³	2,2	
3	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	13,7	
4	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	20,4	
5	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	45,8	
6	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	20,4	
	<u>Приміщення №11 (Коридор)</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	10,7	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	11,0	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	35,8	
5	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	11,0	
	<u>Приміщення №12</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	37,8	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	54,3	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	126,0	
5	Розбирання покриття підлоги (лаги з дощок та брусків; дощате покриття; жужалка 50мм)	м²	54,3	
	<u>Приміщення №13 (Сходава клітина)</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Демонтаж металевих дверей 1,0мх2,1м(н)	кг	70,0	
3	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,50мх1,35м(н)	шт.	1	
4	Демонтаж та повернення металевих віконних ґрат	шт./кг	1/15,0	
5	Демонтаж сходів металевих	кг	160,0	
6	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	10,0	
7	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	17,0	
8	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	33,2	
9	Розбирання покриття підлоги (лаги з дощок та брусків; дощате покриття; жужалка 50мм)	м²	10,3	
10	Демонтаж перекриття з металевого листа	м²/т	10,3/0,8	
	<u>Приміщення №14 (Кабінет)</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	

Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість	Примітки
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,50мх1,35м(н)	шт.	1	
3	Демонтаж та повернення металевих віконних ґрат	шт./кг	1/15,0	
4	Демонтаж існуючих перегородок з цегли товщ. 120мм	м³	2,1	
5	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	5,2	
6	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	13,0	
7	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	17,1	
8	Розбирання покриття підлоги (лаги з дощок та брусків; дощате покриття; жужалка 50мм)	м²	13,0	
9	Демонтаж перекриття з металевого листа	м²/т	13,0/10	
	<u>Приміщення №15 (Складське приміщення)</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 0,7мх1,35м(н)	шт.	1	
3	Демонтаж металевих віконних ґрат	шт./кг	1/8,0	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	5,2	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	3,6	
6	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	17,3	
7	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	3,6	
8	Розбирання цегляної кладки віконного прорізу 0,3мх0,51мх2,1м(н)	м³	0,32	
	<u>Приміщення №16 (Кабінет)</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,5мх1,35м(н)	шт.	1	
3	Демонтаж з поверненням металевих віконних ґрат	шт./кг	1/15,0	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	9,8	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	13,2	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	32,7	
7	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	13,2	

1. Працювати спільно с аркушами 2, 3, 5.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков				Архітектурно-будівельні рішення	РП	4	
Розробив		Шідрик							
						Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (продовження)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість	Примітки
	Приміщення №17 (Кабінет)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,5мх1,35м(н)	шт.	1	
3	Демонтаж з поверненням металевих віконних ґрат	шт./кг	1/15,0	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	6,9	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	8,9	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	23,0	
7	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	8,9	
	Приміщення №18 (Кабінет)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,5мх1,35м(н)	шт.	2	
3	Демонтаж з поверненням металевих віконних ґрат	шт./кг	2/30,0	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	13,5	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	22,8	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	45,0	
7	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	22,8	
	Приміщення №19 (Коридор)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	2	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	2,7	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	4,6	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	8,9	
5	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	4,6	
	Приміщення №20 (Коридор)			
1	Демонтаж існуючих перегородок з цегли товщ. 120мм	м³	0,6	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	33,9	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	43,0	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	113,0	
5	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	43,0	

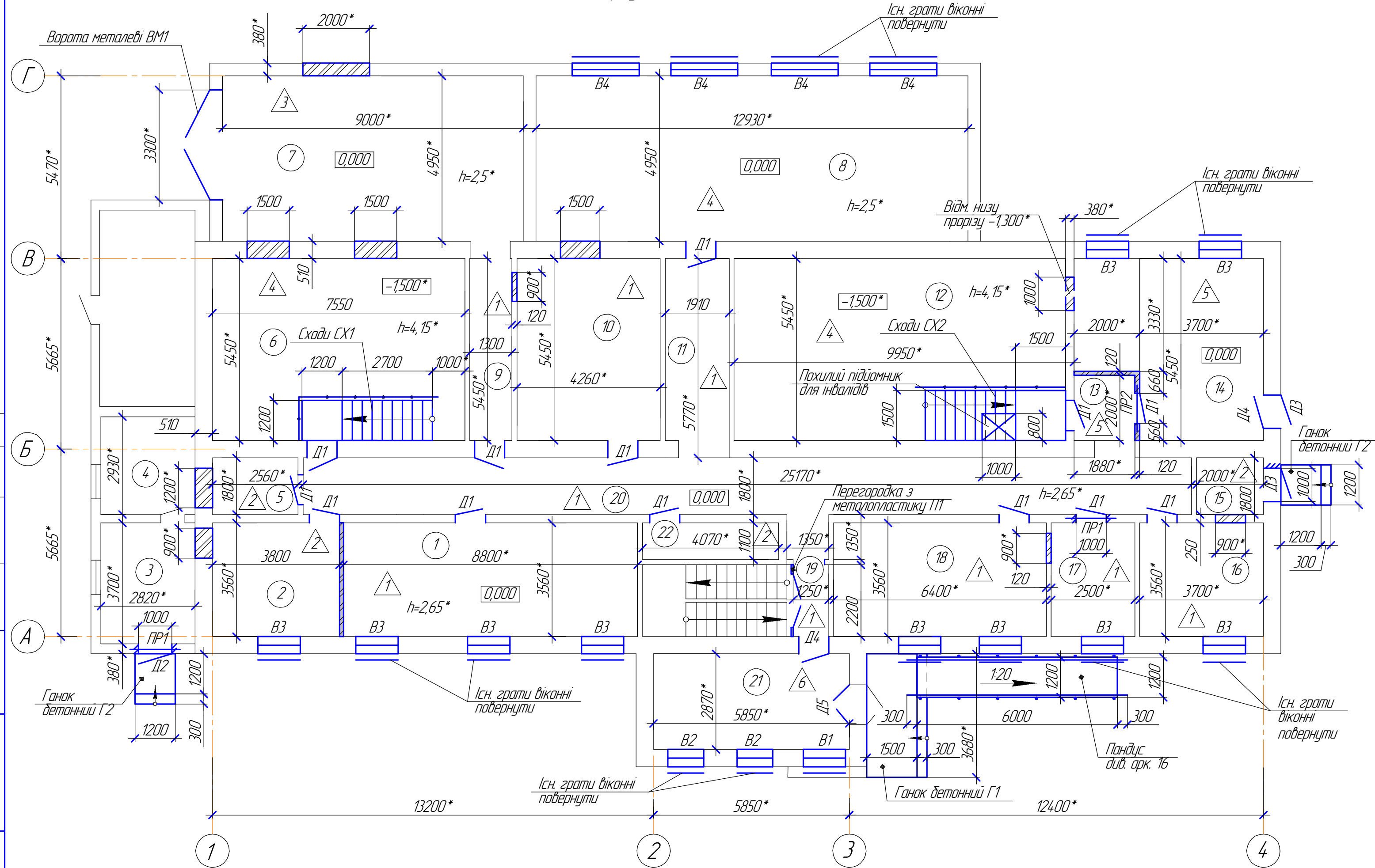
Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (закінчення)

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кількість	Примітки
	Приміщення №21 (Приміщення входу)			
1	Розбирання перегородки з металопластику 2,87мх2,65м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,2мх2,1м(н)	шт.	1	
3	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,07мх1,28м(н)	шт.	2	
4	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,47мх2,05м(н)	шт.	1	
5	Демонтаж з поверненням металевих віконних ґрат	шт./кг	3/42,0	
6	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	10,8	
7	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	16,4	
8	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	36,1	
9	Розбирання покриття підлоги з керамічної плитки	м²	4,2	
10	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	12,2	
	Приміщення №22 (Складське приміщення)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	7,7	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	4,5	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	25,5	
5	Розбирання покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	4,5	

1. Працювати спільно с аркушами 2 ... 4.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков					РП	5	
Розробив		Шудрік				Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (закінчення)		ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	




План 1-го поверху




Експлікація приміщень 1-го поверху

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1	Зала для активностей	31,4	
2	Санвузол	13,6	
3	Складське приміщення	10,4	
4	Складське приміщення	8,3	
5	Складське приміщення	4,6	
6	Зала для активностей	41,2	
7	Гараж	44,6	
8	Актова зала	64,0	
9	Коридор	7,1	
10	Кабінет	23,3	
11	Коридор	11,0	
12	Зала для активностей	54,3	
13	Коридор	3,8	
14	Кабінет	26,9	
15	Теплогенераторна	3,6	
16	Кабінет	13,2	
17	Кабінет	8,9	
18	Кабінет	22,8	
19	Коридор	4,6	
20	Коридор	45,3	
21	Ресепшен	16,8	
22	Складське приміщення	4,5	

Умовні позначення:

-  – закладені дверні та віконні прорізи керамічною цеглою М100 на цем.-пісч. розчині кладки М75 (див. прим. п. 5, 6).
-  – перегородка, яка проектується товщ. 120мм з керамічної цегли М100 на цем.-пісч. розчині кладки М75.
-  – проби́вка дверного прорізу з встановлення металевої перемички

1. Схеми виконаних та дверних заповнень дивитися на аркушах 10 ... 12.
2. Експлікацію підлоги дивитися на аркушах 7 ... 9.
3. Відомість опарядження приміщень дивитися на аркушах 17 ... 20.
4. Віконні прорізи (4,5 м³) закласти керамічною цеглою М100 на цем.-піщаному розчині М75 із закладкою заставних деталей (Ø8 А240С, l=300 мм) через 2-3 рядів кладки, просвердливши в існ. стіні отвори Ø10мм довжиною 110мм – 16,0 кг.
5. Дверні прорізи (4,7 м³) закласти керамічною цеглою М100 на цем.-піщаному розчині М75 із закладкою заставних деталей (Ø8 А240С, l=300 мм) через 2-3 рядів кладки, просвердливши в існ. стіні отвори Ø10мм довжиною 110мм – 30,0 кг.
6. Роботи по улаштуванню дверних прорізів в прим. 3 та 17 проводити неударними методами, використовуючи ріжучий інструмент.
7. Розміри зі знаком* – уточнювати за місцем.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трудовиків, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Єдаков				Архітектурно-будівельні рішення	РП	6	
Розробив		Шудрик				План 1-го поверху	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Експлікація підлоги 1-го поверху (початок)

Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа тощо), мм	Площа, м ²
1, 9 ... 11, 16 ... 20	1		1. Лінолеум напівкомерційний на мастиці каучукової клеючої 2. Плити OSB (2 шт. по 10мм) – 20мм (див. прим. п. 2) 3. Стяжка самовирівнююча POLIMIN LC-2 – 35мм 4. Складітка лугостійка з поверхневою щільністю 160 г/м ² 5. Утеплювач – екструдований пінополістерол – 50мм 6. Гідроізоляція – плівка ПВХ 200мкм – 2 шари 7. Існ. залізобетонна плита перекриття	167,6
2, 5, 15, 22	2		1. Керамічна плитка з неслизькою поверхнею на клеї Ceresit CM11 – 15мм з затіркою (епоксидна) швів Ceresit CE89 UL TRAЕPOXY PREMIUM 2. Мастика гідроізоляційна Ceresit CL 51 – 2 шари (2мм) 3. Стяжка самовирівнююча POLIMIN LC-2 – 35мм 4. Складітка лугостійка з поверхневою щільністю 160 г/м ² 5. Утеплювач – екструдований пінополістерол – 50мм 6. Гідроізоляція – плівка ПВХ 200мкм – 2 шари 7. Існ. залізобетонна плита перекриття	26,3
7	3		1. Покриття – бетон кл. C12/15, армований сіткою 10 А400С (крок 150х150) – 100мм 2. Складітка лугостійка з поверхневою щільністю 160 г/м ² – 1 шар 3. Утеплювач – екструдований пінополістерол – 50мм 4. Гідроізоляція – плівка ПВХ 200мкм – 2 шари 5. Чорнова стяжка – бетон кл. C8/10 – 50мм 6. Щедінь фр. 20-40мм – 100мм 7. Піщана подушка (утрамбовувати) – 150мм 8. Геотекстиль щільністю 150 г/м ² – 1 шар 9. Ущільнений щебенем ґрунт на глибину 4см	44,6

1. Працювати спільно с аркушами 6, 8, 9.
2. Плити OSB кріпити між собою саморізами довжиною 35 мм (16шт. на 1м²).

Експлікація підлоги 1-го поверху (закінчення)

Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа тощо), мм	Площа, м ²
6, 8, 12	4		1. Лінолеум напівкомерційний на мастиці каучукової клеючої 2. Плити OSB (2 шт. по 10мм) – 20мм (див. прим. п. 2) 3. Стяжка самовирівнююча POLIMIN LC-2 – 35мм 4. Складітка лугостійка з поверхневою щільністю 160 г/м ² – 1 шар 5. Утеплювач – екструдований пінополістерол – 50мм 6. Гідроізоляція – плівка ПВХ 200мкм – 2 шари 7. Чорнова стяжка – бетон кл. C8/10 – 50мм 8. Щедінь фр. 20-40мм – 100мм 9. Піщана подушка (утрамбовувати) – 150мм 10. Геотекстиль щільністю 150 г/м ² – 1 шар 11. Ущільнений щебенем ґрунт на глибину 4см	159,5
13, 14	5		1. Лінолеум напівкомерційний на мастиці каучукової клеючої 2. Плити OSB (2 шт. по 10мм) – 20мм (див. прим. п. 2) 3. Стяжка самовирівнююча POLIMIN LC-2 – 35мм 4. Складітка лугостійка з поверхневою щільністю 160 г/м ² – 1 шар 5. Утеплювач – екструдований пінополістерол – 50мм 6. Гідроізоляція – плівка ПВХ 200мкм – 2 шари 7. Чорнова стяжка – бетон кл. C8/10 – 50мм 8. Домений шлак із пошаровим ущільненням кожні 200мм – 1345*мм 9. Ущільнений ґрунт	30,7
21	6		1. Керамічна плитка з неслизькою поверхнею на клеї Ceresit CM11 – 15мм з затіркою (епоксидна) швів Ceresit CE89 UL TRAЕPOXY PREMIUM 2. Мастика гідроізоляційна Ceresit CL 51 – 2 шари (2мм) 3. Стяжка самовирівнююча POLIMIN LC-2 – 35мм 4. Складітка лугостійка з поверхневою щільністю 160 г/м ² – 1 шар 5. Утеплювач – екструдований пінополістерол – 50мм 6. Гідроізоляція – плівка ПВХ 200мкм – 2 шари 7. Чорнова стяжка – бетон кл. C8/10 – 50мм 8. Щедінь фр. 20-40мм – 100мм 9. Піщана подушка (утрамбовувати) – 150мм 10. Геотекстиль щільністю 150 г/м ² – 1 шар 11. Ущільнений щебенем ґрунт на глибину 4см	16,8

05.01.03026/2-АБ

Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а

Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП	Едаков					Архітектурно-будівельні рішення	РП	7	
Розробив	Щудрик					Експлікація підлоги 1-го поверху			ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (початок)

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 1			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	24,0	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	10	
		Зовнішній кут	шт.	6	
		З'єднувач	шт.	10	
		Дюбель 6х30	шт.	67	
		Приміщення 2			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh на клеї Ceresit CM11	пог. м	15,0	
		Приміщення 5			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh на клеї Ceresit CM11	пог. м	8,0	
		Приміщення 6			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	25,5	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	14	
		Дюбель 6х30	шт.	70	
		Приміщення 8			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	38,0	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	12	
		Зовнішній кут	шт.	8	
		З'єднувач	шт.	18	
		Дюбель 6х30	шт.	95,0	
		Приміщення 9			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	12,0	
		Торцеві заглушки	шт.	4	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	6	
		Дюбель 6х30	шт.	32	

1. Працювати спільно с аркушами 6, 7, 9.

Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (продовження)

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 10			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	19,0	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	10	
		Дюбель 6х30	шт.	50	
		Приміщення 11			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	15,5	
		Торцеві заглушки	шт.	4	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	2	
		З'єднувач	шт.	6	
		Дюбель 6х30	шт.	40	
		Приміщення 12			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	30,0	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	14	
		Дюбель 6х30	шт.	80	
		Приміщення 13			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	5,2	
		Торцеві заглушки	шт.	6	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	2	
		Дюбель 6х30	шт.	15	

							05.01.03026/2-АБ			
							Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГП Розробив		Єдаков Шчудрик						РП	8	
							Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (початок)			ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (продовження)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 14			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	23,0	
		Торцеві заглушки	шт.	4	
		Внутрішній кут	шт.	9	
		Зовнішній кут	шт.	5	
		З'єднувач	шт.	7	
		Дюбель 6х30	шт.	58	
		Приміщення 15			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh на клеї Ceresit CM11	пог. м	7,0	
		Приміщення 16			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	15,0	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	6	
		Зовнішній кут	шт.	2	
		З'єднувач	шт.	6	
		Дюбель 6х30	шт.	40	
		Приміщення 17			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	12,0	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	6	
		Зовнішній кут	шт.	2	
		З'єднувач	шт.	6	
		Дюбель 6х30	шт.	32	
		Приміщення 18			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	21,0	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	8	
		Зовнішній кут	шт.	4	
		З'єднувач	шт.	10	
		Дюбель 6х30	шт.	55	

Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (закінчення)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 19			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	8,5	
		Торцеві заглушки	шт.	6	
		Внутрішній кут	шт.	6	
		Зовнішній кут	шт.	2	
		З'єднувач	шт.	2	
		Дюбель 6х30	шт.	25	
		Приміщення 20			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	54,0	
		Торцеві заглушки	шт.	20	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	2	
		З'єднувач	шт.	20	
		Дюбель 6х30	шт.	14,0	
		Приміщення 21			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh на клеї Ceresit CM11	пог. м	16,5	
		Приміщення 22			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh на клеї Ceresit CM11	пог. м	9,5	

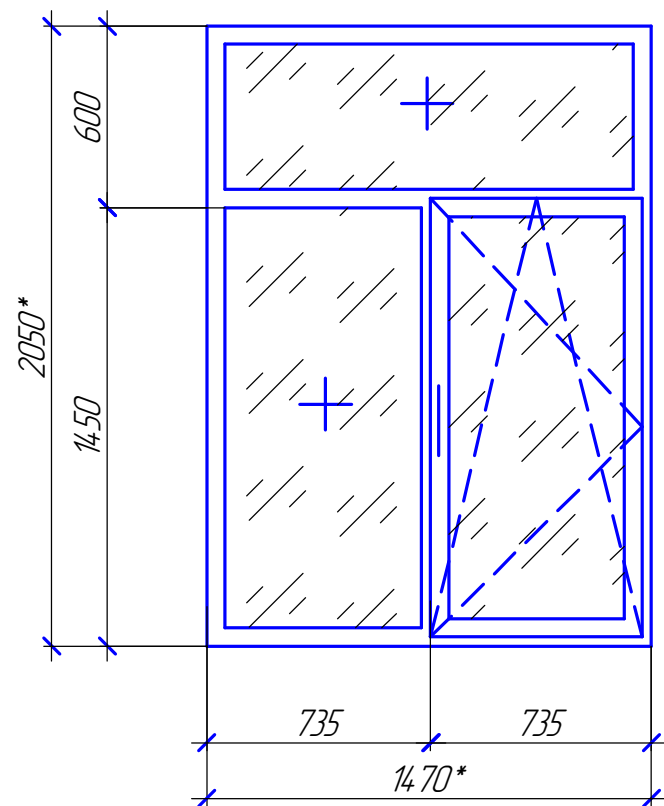
1. Працювати спільно с аркушами 6, 7, 8.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков					РП	9	
Розробив		Шудрік				Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (закінчення)		ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

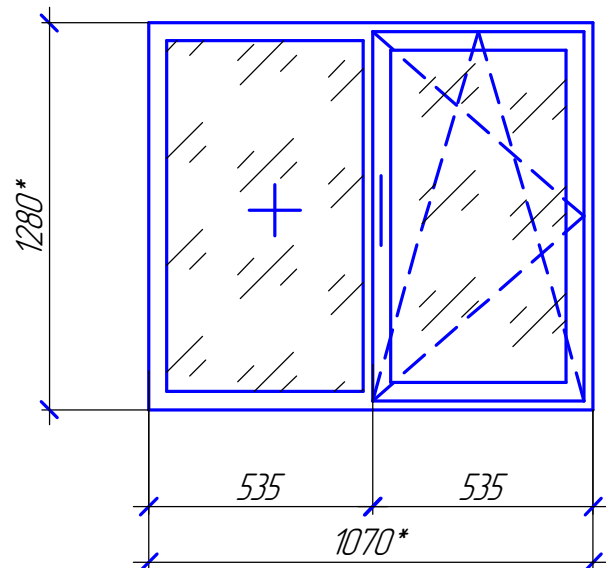
Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

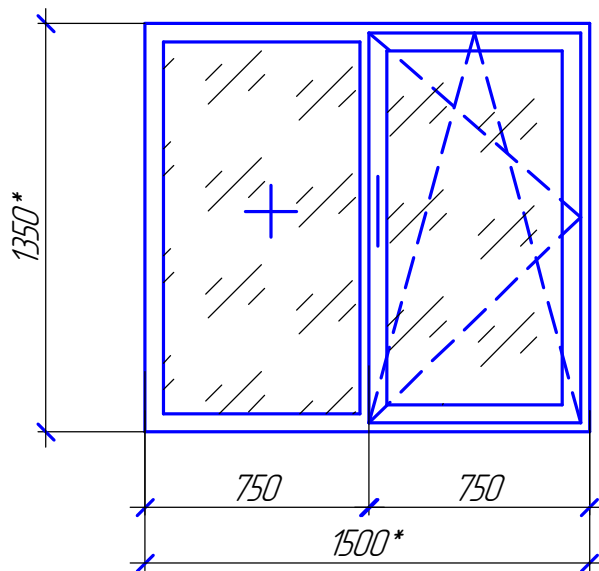
Вікно В1



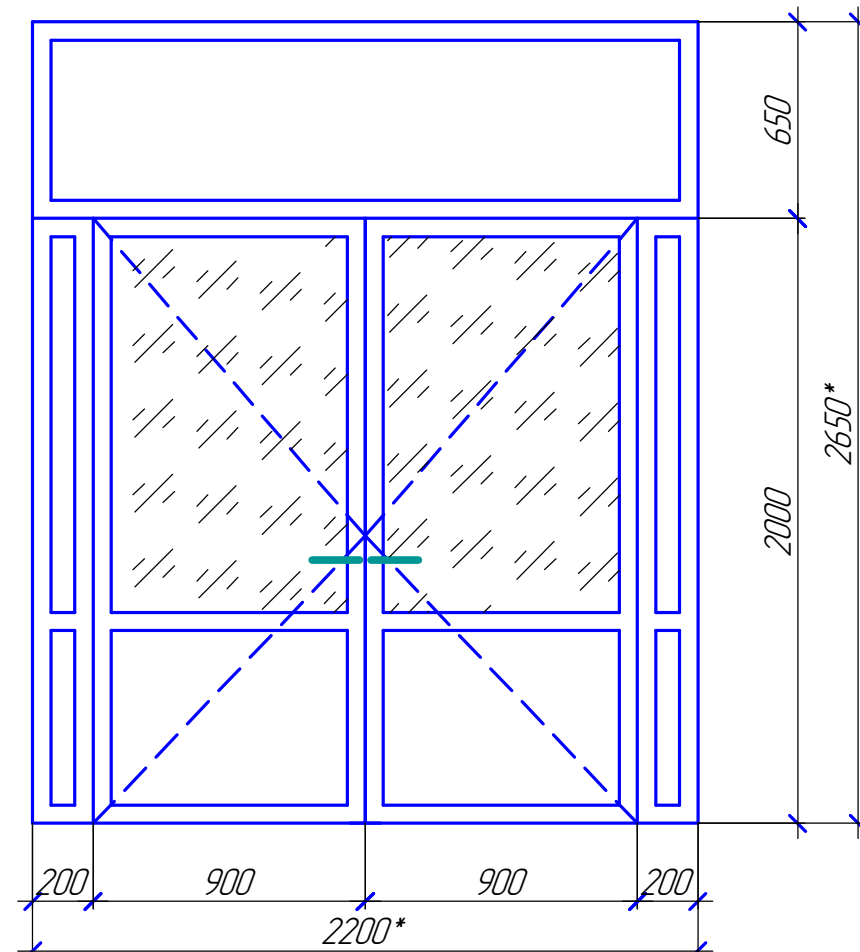
Вікно В2



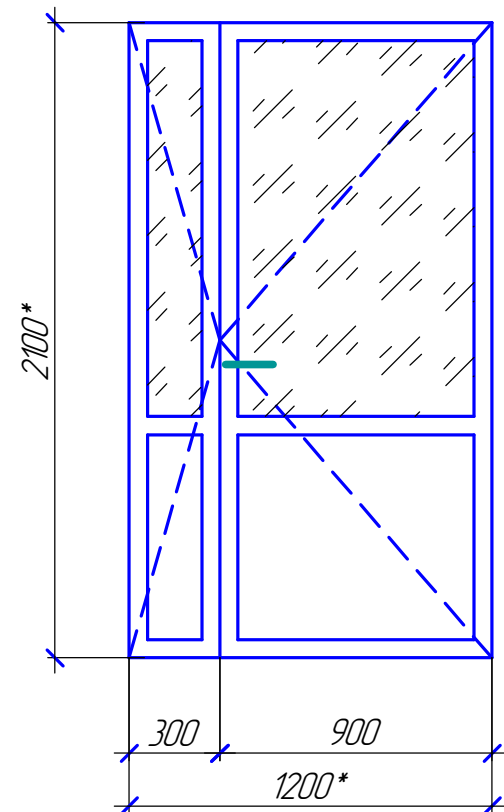
Вікно В3



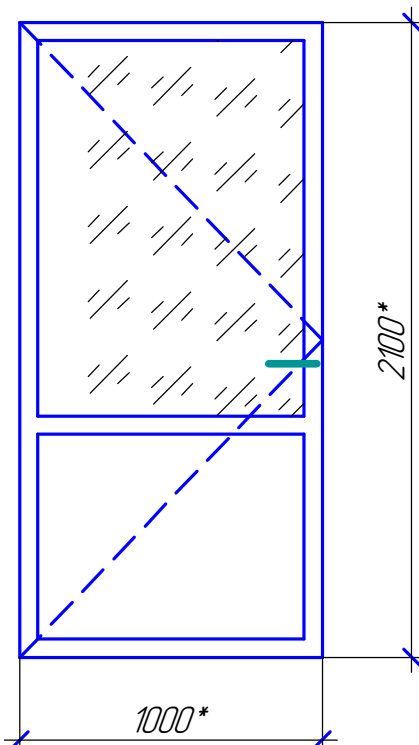
Перегородка П1



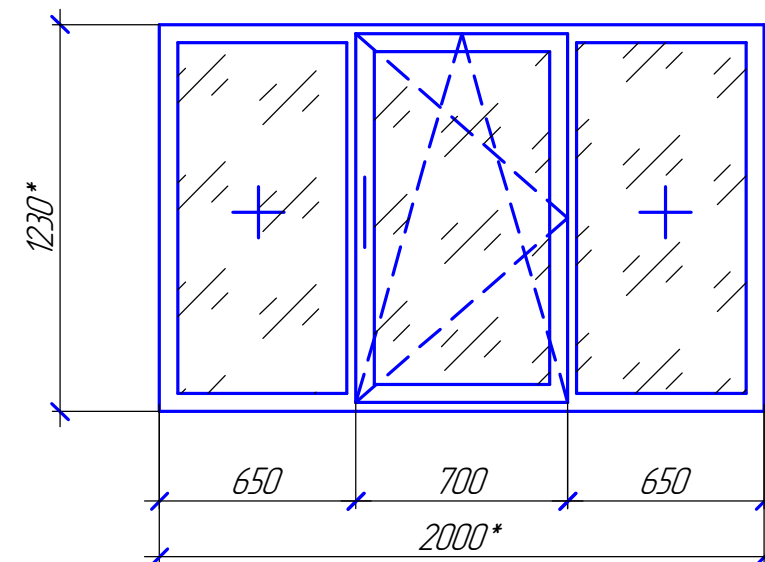
Дверний блок Д5



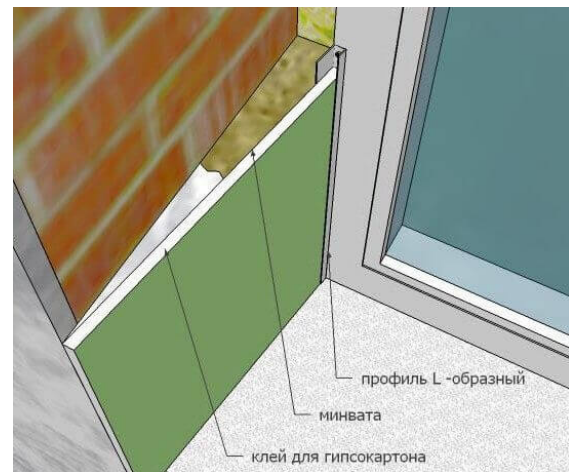
Дверний блок Д4



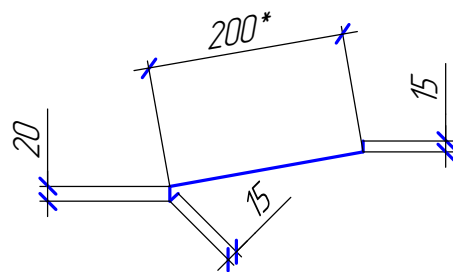
Вікно В4




Вузол облаштування віконних укосів всередині приміщення



Відлив віконний



1. Працювати спільно з аркушами 6, 11, 12.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубіників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушіів
ГП		Єдаков				Архітектурно-будівельні рішення	РП	10	
Розробив		Щудрик				Вікна В1 ... В4. Дверні блоки Д1 ... Д5. Перегородка П1. Відомість перемичок	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Специфікація елементів заповнення прорізів (початок)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Вікно В1	1		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 147х2,05(н)	1		з москітною сіткою
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	
		Гідроізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	8,0	
		Пароізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	8,0	
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	14	
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400х1800мм	1		з заглишками
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	1,6	
		з полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=1600мм			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	
		Саморіз по металу 4,2х19мм	шт.	6	
		Вікно В2	2		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 107х1,28(н)	1		з москітною сіткою
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 вікно
		Гідроізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	5,0	на 1 вікно
		Пароізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	5,0	на 1 вікно
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	10	на 1 вікно
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400х1400мм	1		з заглишками, на 1 вікно
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	1,2	на 1 вікно
		полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=1200мм			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
		Саморіз по металу 4,2х19мм	шт.	5	на 1 вікно
		Вікно В3	10		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 15х1,35(н)	1		з москітною сіткою
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 вікно
		Гідроізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	6,0	на 1 вікно
		Пароізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	6,0	на 1 вікно
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	12	на 1 вікно
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400х1800мм	1		з заглишками, на 1 вікно
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	1,7	на 1 вікно
		полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=1700мм			

Специфікація елементів заповнення прорізів (продовження)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
		Саморіз по металу 4,2х19мм	шт.	5	на 1 вікно
		Вікно В4	4		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 2,0х1,23(н)	1		з москітною сіткою
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 вікно
		Гідроізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	7,0	на 1 вікно
		Пароізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	7,0	на 1 вікно
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	14	на 1 вікно
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400х2300мм	1		з заглишками, на 1 вікно
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	2,2	на 1 вікно
		полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=2200мм			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
		Саморіз по металу 4,2х19мм	шт.	7	на 1 вікно

- Працювати спільно з аркушами 10, 12.
- Розміри зі знаком * – уточнювати за місцем.
- Розміри віконних та дверних блоків, підвіконня, відливів та перегородки П1 перед виготовленням уточнити за місцем.
- Місця відкривання стулок вікна перед виготовленням погодити з замовником.
- Монтаж внутрішніх укосів вікон виконати згідно вузла облаштування віконних укосів на даному аркуші, а укоси дверей – гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START (враховано в відомості обсягів робіт).
- Виконати ремонт віконних укосів (зовні приміщення) цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм.

							05.01.03026/2-АБ			
							Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата			Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Єдаков					Архітектурно-будівельні рішення	РП	11	
Розробив		Шудрик					Специфікація елементів заповнення прорізів (початок)	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Специфікація елементів заповнення прорізів (продовження)

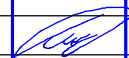
Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Двері Д1	13		
		Блок дверний МДФ 0,9х2,1(н), (з глухим полотном, кородкою, петлями, ручкою та замком)	1		
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 двері
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	10	на 1 двері
		Листів прямакутна шириною 70мм	пог.м	11,0	на 1 двері
		Двері Д2	1		
		Металеві утеплені двері 0,9х2,1(н), одностулкові (з обрамленням прорізу, лиштвою, ручкою, замком, петлями)	1	150,0	
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	10	
		Двері Д3	2		
		Двері протипожежні одностулкові глухі з межею вогнестійкості ЕІ45 1,0х2,1(н), (з полотном, кородкою, петлями, замком та доводчиком)	1		
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 двері
		Двері Д4	2		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Блок дверний з металопластику 0,9х2,1(н), (з ручкою на планці, замком та доводчиком)	1		
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 двері
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	12	на 1 двері
		Двері Д5	1		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Блок дверний з металопластику 1,2х2,1(н), (з ручкою на планці, замком та доводчиком)	1		
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	14	

6. Герметизація швів з внутрішньої та зовнішньої сторони віконних та дверних блоків з металопластику повинна бути забезпечена за допомогою зовнішньої гідроізоляційної та внутрішньої пароізоляційної стрічок. Стрічки повинні мати клейові смужки для фіксації з конструкцією блоків.
7. Двері встановити без порогів згідно з ДБН В 2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення".

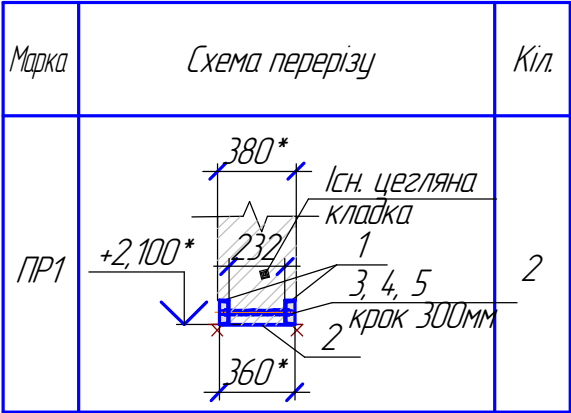
Специфікація елементів заповнення прорізів (закінчення)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Перегородка П1	1		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Перегородка з металопластику 2,2х2,65(н), (з двома ручками на планці, замком та доводчиком)	1		
		Піна монтажна (750мл)	шт.	2	
		Анкер рамний 10х132 мм	шт.	22	
		Ворота металеві ВМ1	1		
		Ворота металеві утеплені з хворткою 3,3х2,3(н) (з ручками, петлями, засувками вертикальними, шпінгалетом та кронштейнами для навісного замку)	1	450,0	

1. Працювати спільно з аркушами 10, 11.
2. Встановлення та монтаж віконних та дверних блоків проводити згідно вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 "Конструкції будинків і споруд. Настанова щодо проектування й улаштування вікон та дверей" з повним дотриманням технології монтажу, також при встановленні врахувати рекомендації заводу виробника.
3. Схема віконних блоків дана з відхиненням всередину приміщення.
4. Мінімальні технічні вимоги до віконних та дверних блоків з металопластику:
 - опір теплопередачі не менше $R=0,81\text{m}^2\text{K/Wt}$;
 - шумоізоляція до 46Дб;
 - кількість камер 5;
 - ширина профілю не менше 60мм;
 - склопакет не менше 2-х камер.
5. Віконні відливи повинні мати бокові борти висотою не менше 20мм з метою зменшення впливу води в кутовій зоні вікна.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Єдаков				Архітектурно-будівельні рішення	РП	12	
Розробив		Шудрик				Специфікація елементів заповнення прорізів (закінчення)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Відомість перемичок



Специфікація елементів перемички ПР1

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Перемичка ПР1	2	47,0кг	94,0кг
1	ДСТУ 3436-96	С 16У, L=1500	2	21,3	на 1 перемичку, 42,6кг
2	ДСТУ 4747:2007	-100х2, L=310	4	0,5	на 1 перемичку, 2,0кг
3	ДСТУ 4738:2007	Кр. Ø16, L=300	4	0,5	на 1 перемичку, 2,0кг
4	ДСТУ 5915:2008	Гайка М16	8	0,033	на 1 перемичку, 0,3кг
5	ГОСТ 11371-78	Шайба 16	8	0,011	на 1 перемичку, 0,1кг

- Погоджено
- Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг..
1. Працювати спільно з аркушем 6.

2. Прорізути борозни (штраби) із двох сторін у місці встановлення перемички по черзі.

3. Висота та ширина борозен повинна відповідати висоті та ширині елементу перемички та мати зазор близько 40...60 мм.

4. Встановити несучі елементи перемички, стягнути їх шпильками (поз. 3).

5. Розібрати цегляну кладку по розміру проектного прорізу 1,0х2,1(н), товщина кладки 250*мм.

6. Після улаштування прорізу перемичку обгорнути сіткою рабиця 20-2,0 (10м²) та оштукатурити (0,03м³).

05.01.03026/2-АБ

Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл., м. Нікополь, проспект Трубіників, 12а

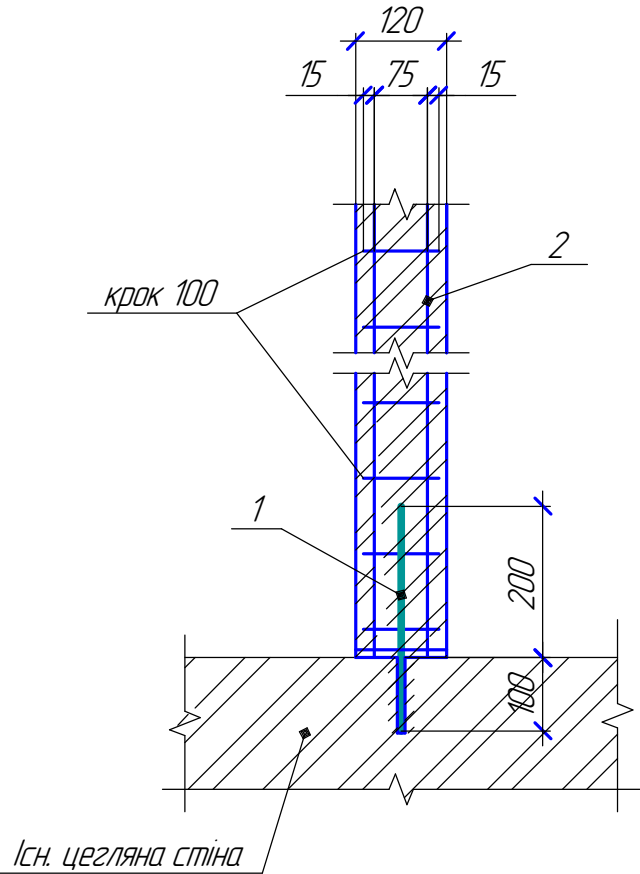
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГП	Едаков				
Розробив	Шудрик				

Архітектурно-будівельні рішення

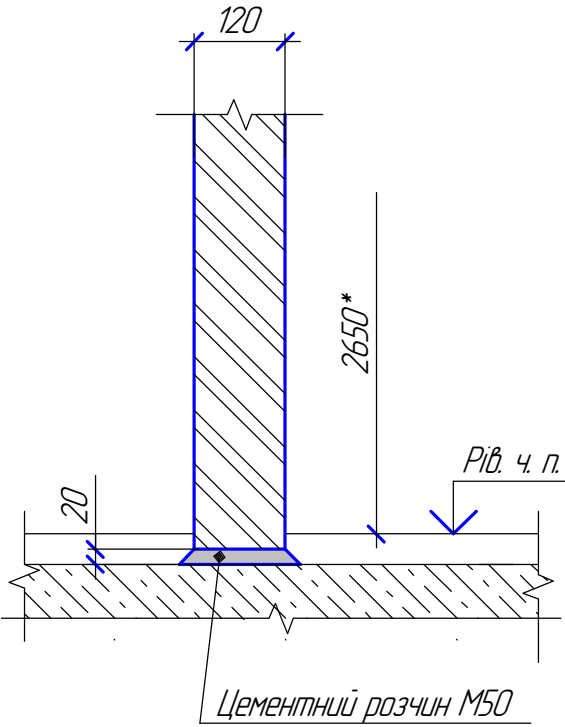
Відомість перемичок.
Специфікація елементів перемички ПР1

Стадія	Арк.	Аркушів
РП	13	
ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Вузол примикання проектованої цегляної перегородки до існуючої цегляної стіни



Вузол примикання цегляної перегородки до підлоги




Специфікація елементів для вузлів примикання цегляної перегородки

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од, кг	Примітки
Приміщення 2 (Санвузол)					
1	ДСТУ 3760-2019	Ø8 А240С L=300мм	24	0,12	Разом: 2,9кг
2	ДСТУ 6727-80	Сітка для армування 100х100х3 (ріфлений дріт Вр-І)	4,0м ²	4,0	
Матеріали					
	ДСТУ Б В.2.7-61:2008	Кладка з цегли керамічної М100 на цем.-пісч. розчині М75, δ=120мм	м ³	1,2	
		Цементний розчин М50	м ³	0,012	Примикання до підлоги
Приміщення 13 (Коридор)					
1	ДСТУ 3760-2019	Ø8 А240С L=300мм	24	0,12	Разом: 2,9кг
2	ДСТУ 6727-80	Сітка для армування 100х100х3 (ріфлений дріт Вр-І)	4,5м ²	4,5	
Матеріали					
	ДСТУ Б В.2.7-61:2008	Кладка з цегли керамічної М100 на цем.-пісч. розчині М75, δ=120мм	м ³	1,1	
		Цементний розчин М50	м ³	0,013	Примикання до підлоги

1. Працювати спільно з аркушем 6.
2. Перегородки виконати з керамічної цегли марки М100 на розчині М75 висотою 2,65*м (точну висоту перегородок визначити після розбирання існуючого бетонного покриття підлоги до плити перекриття).
- Перегородки встановити на шар цементного розчину М50 товщ. 20мм.
- Після встановлення перегородок улаштувати конструкцію підлоги (дивитися експлікацію підлоги на арк. 7).
3. Цегляну перегородку не доводити впритул до стелі на 15-20мм. Простір між стелею та перегородкою заповнюється монтажною піною, а з лицевої сторони щілина замазується цементним розчином на глибину 20-30мм.

4. Для кращого зчеплення існуючої кладки та нової через 3 ряди цегли необхідно встановити анкера Ø8 А240С на цементно-піщаному розчині М75, просвердливши в існуючій стіні отвори Ø10мм довжиною 110мм.
5. Передбачити місцеве армування перегородок каркасами (дет. 2) через 4 ряди кладки.
6. Поверхню перегородок обробити ґрунтовкою Ceresit СТ 17 та оштукатурити гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм (дивитися відомість обсягів робіт).
7. Виконати опорядження перегородок згідно відомості опорядження приміщень.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркуші
ГІП		Єдаков					РП	14	
Розробив		Шурих				Вузол примикання проектованої цегляної перегородки до існуючої цегляної стіни. Вузол примикання цегляної перегородки до підлоги	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

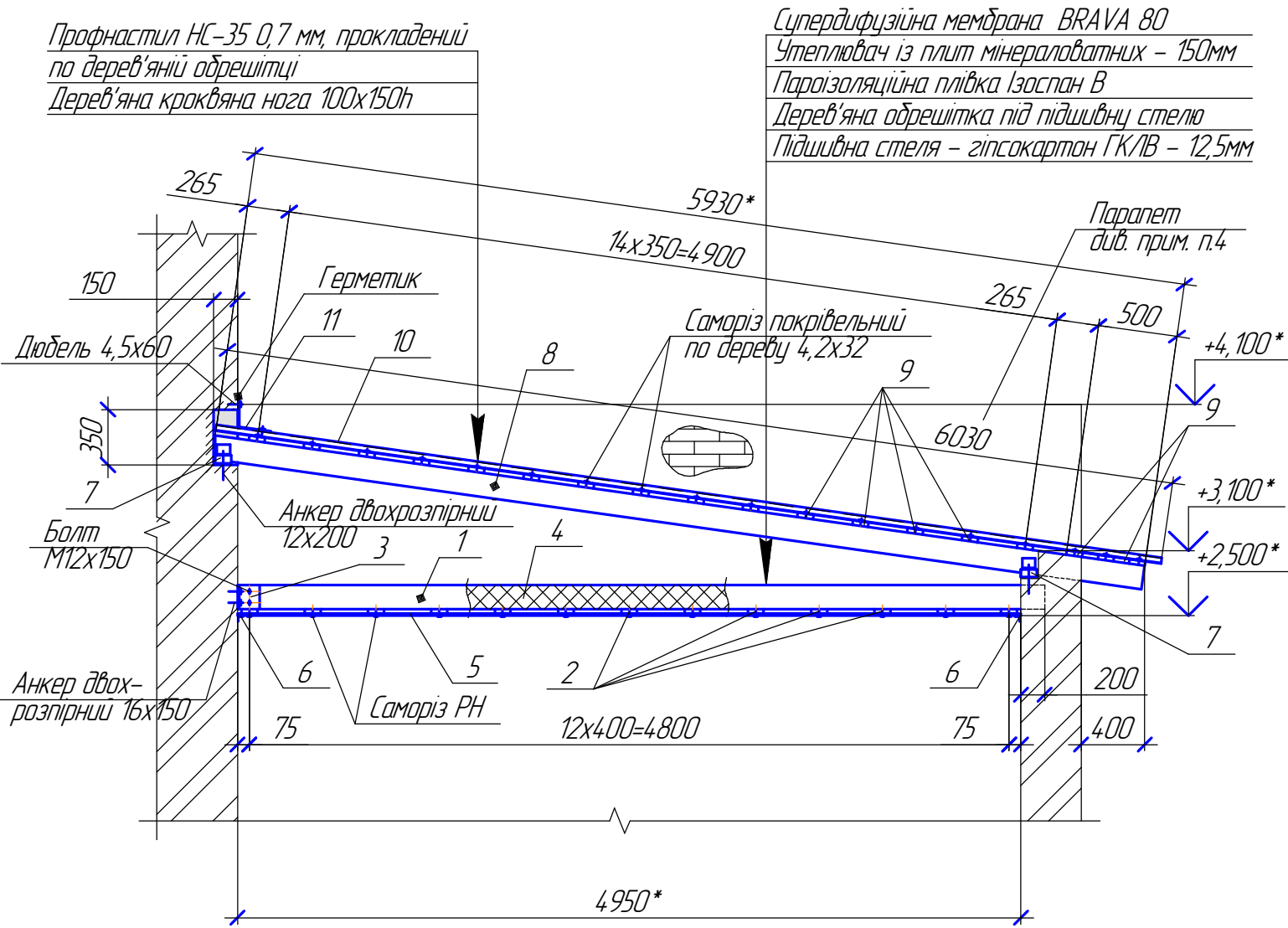
Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

Вузол влаштування елементів
перекриття та покрівлі приміщень 7, 8



Специфікація елементів перекриття та покрівлі

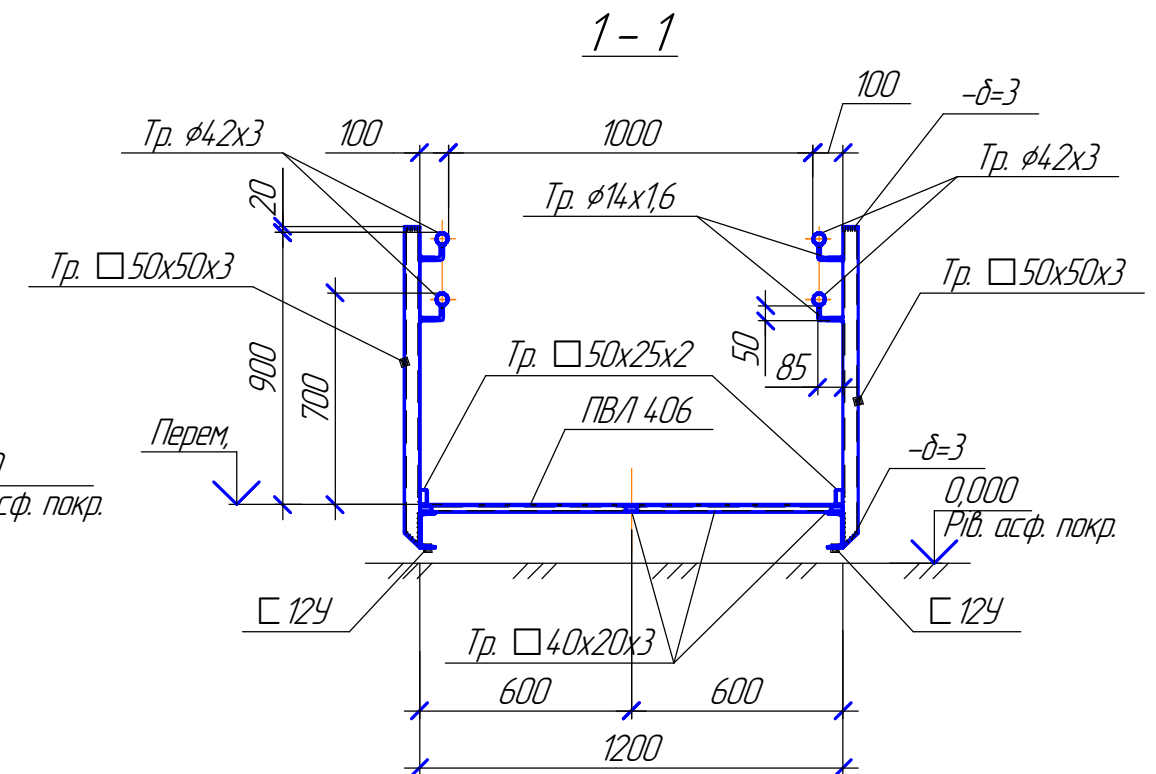
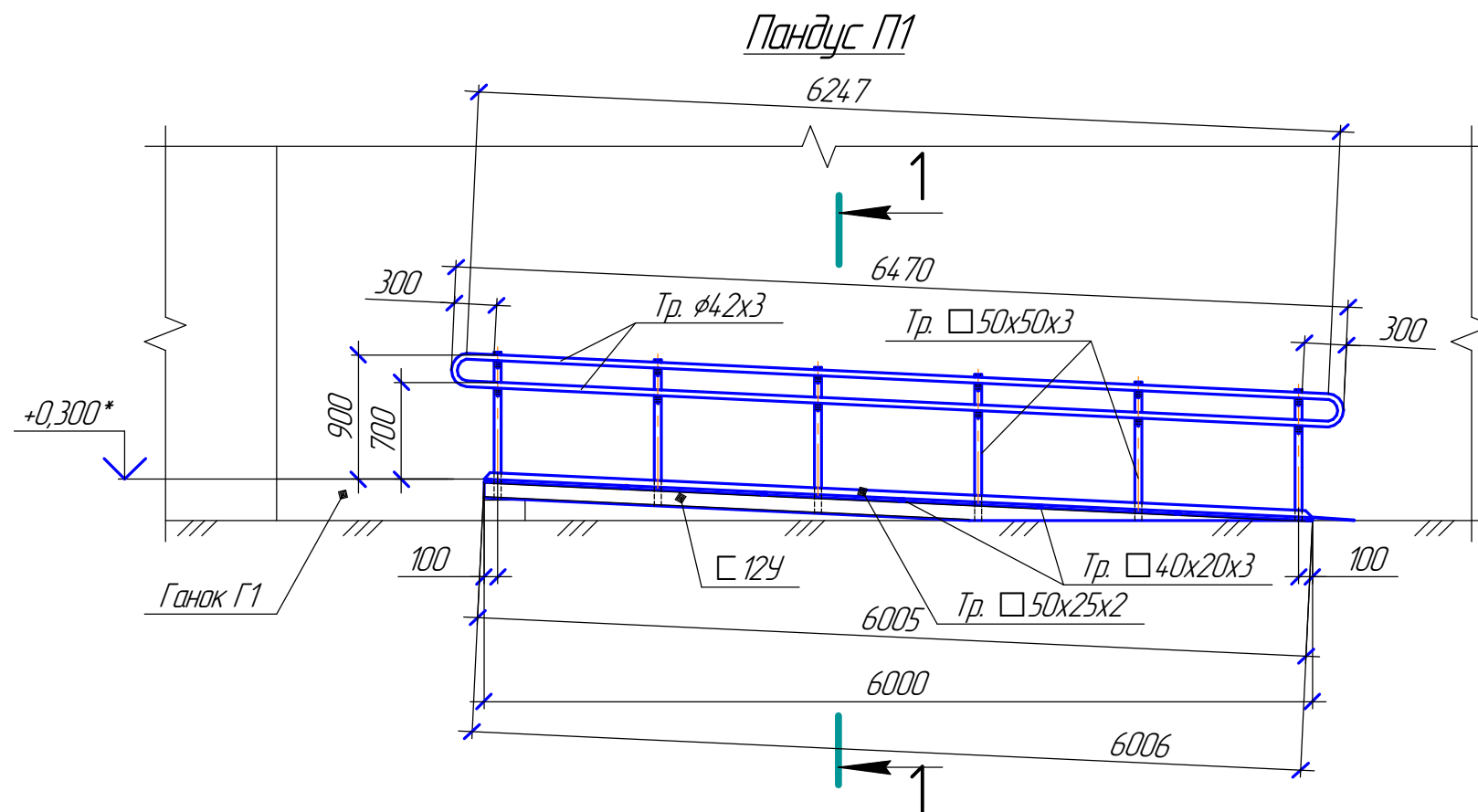
Марка поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од, кг	Примітки
Горищне перекриття					
1	ДСТУ ISO 738:2018	Балка перекриття-брус 100x200h, L=5150	29		
2	ДСТУ ISO 738:2018	Обрешітка-дошка 100x30h, L=22000	13		
3	ДСТУ 2251:2018	Л 140x12, L=200	58		
4	Rockwool	Плити мінераловатні ROCKMIN ρ=35кг/м³-150мм	17,7 м³		
		Супердифузійна мембрана BRAVA 80	125,0 м²		
		Пароізоляційна плівка Ізоспан В	125,0 м²		
5	ДСТУ EN 520:2018	Гіпсокартон вологостійкий ГК/ІВ, товщ. 12,5мм	118,0 м²		
6		Кутник перфорований	65,0 поз. м		
		Стрічка армуюча для швів гіпсокартону	142,0 поз. м		
	Knauf	Шпаклівка Fugenfuller (для швів)	4,13 кг		
		Анкер двохрозпірний 16x150	116		
		Саморіз по дереву для гіпсокартону 3,5x45мм (РН)	1500		крок 200
	ДСТУ 7798-2008	Болт М12х150	60		
	ДСТУ 5915:2018	Гайка М12	60		
	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	60		
Покрівля					
7	ДСТУ ISO 738:2018	Мауерлат-брус 100x50h, L=22000	2		
8	ДСТУ ISO 738:2018	Кроквяна нога-брус 100x200h, L=5930	25		
9	ДСТУ ISO 738:2018	Дошка 100x30h, L=22000	18		
10	ДСТУ 8802:2018	Профнастил ОК. НС35-1000-0,7	150,0 м²		
11	ДСТУ 8802:2018	ОК-400x0,7, L=22500	50,0 кг		
		Герметик поліуретановий	2250,0мл		1 поз.м-100 мл
		Кутник кріпильний посилений L-подібний 105x105x90	100		
		Цвяхи покрівельні 3,1х40 мм	417		1 кг
		Дюбель 4,5x60	50		крок 500
		Анкер двохрозпірний 12x200	50		
		Саморіз покрівельний по дереву 4,2x32	1500		крок 300
	ДСТУ Б В.2.7-61:2008	Кладка з цегли керамічної М100 на цем.-пісч. розчині М75, δ=380мм	3,8 м³		

1. Працювати спільно з аркушем 6.
 2. Опорядження стелі з гіпсокартону дивитися у відомості опорядження приміщень на арк.
 3. Штрабу 0,15мх22,5мх0,35м у цегляній стіні після улаштування покрівлі закласти цем.-піщ. розчином М100 - 1,2 м³.
 4. З двох торців придбави змонтувати парпет з цегли керамічної М100 на цем.-пісч. розчині М75, δ=380мм.
- Поверх парпету встановити планки парпету, оцинковані 0,5мм, довжиною-2,0м, шириною-0,4м - 6шт. Кріпити до парпету дюбелями 4,5х60 кроком 500мм - 50шт.

05.01.03026/2-АБ

Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги
"Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл,
м. Нікополь, проспект Трубників, 12а

Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП	Єдаков					Архітектурно-будівельні рішення	РП	15	
Розробив	Щудрик					Вузол влаштування елементів перекриття та покрівлі приміщень 7, 8	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		



Специфікація елементів пандусу П1, ганків Г1, Г2

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Пандус П1	1	470,5	
	ДСТУ 3436-96	C 124	12,01 поз. м	125,0	загальна довжина
	ДСТУ 8940:2019	Tr. 50x50x3,0	12,72 поз. м	54,8	загальна довжина
	ДСТУ 8940:2019	Tr. 50x25x2,0	12,01 поз. м	26,1	загальна довжина
	ДСТУ 8940:2019	Tr. 40x20x3,0	26,4 поз. м	64,0	загальна довжина
	ДСТУ 8943:2019	Tr. 42x3,0	26,7 поз. м	77,2	загальна довжина
	ДСТУ 8943:2019	Tr. 14x16	3,4 поз. м	1,7	загальна довжина
	ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ 406	7,6 м ²	120,0	загальна площа
	ДСТУ 8540:2015	-δ=3	0,072 м ²	1,7	загальна площа
		Ганок Г1	1		
	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон кл. C12/15	1,5 м ³		
	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Щебінь фр. 10-20 мм	1,0 м ³		
		Ганок Г2	2		
	ДСТУ Б В.2.7-176:2008	Бетон кл. C12/15	0,5 м ³		
	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Щебінь фр. 10-20 мм	0,4 м ³		

1. Працювати спільно з аркушем 6.
2. Розміри зі знаком * - уточнити по місцю.
3. Зварювання металоконструкції проводити електродами типу Е42 по ГОСТ 9467-75. Висота зварних швів приймається по найменшій товщ. деталей, що зварюються.
4. Металоконструкцію після монтажу пофарбувати емаллю ПФ-115 в два шари по шару ґрунту ГФ-021.
5. Під ганками ущільнити щебенем ґрунт на глибину 150 мм.

						05.01.03026/2-АБ
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення
ГП		Єдаков				РП
Розробив		Шурик				16
						Пандус П1. Ганки Г1, Г2
						ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"

Погоджено

Інв. № орг. Підпис і дата Зам. інв. №

Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (початок)

Найменування або номер приміщення	Вид опорядження елементів інтер'єрів			
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки (цегла)	Площа, м ²
№1 Зала для активностей	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	31,4	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	57,7
№2 Санвузол	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	13,6	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Керамічна плитка на висоту приміщення на суміші Ceresit CM 11 із заповненням швів затиркою Ceresit CE 33	35,2
№5 Складське приміщення	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	4,6	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	21,3

1. Працювати спільно з аркушами 6, 18 ... 20.

Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)

Найменування або номер приміщення	Вид опорядження елементів інтер'єрів			
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки (цегла)	Площа, м ²
№6 Зала для активностей	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	41,2	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	106,1
№7 Гараж	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Multi-Finish 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	44,6	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	61,0
№8 Актова зала	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Multi-Finish 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	64,0	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	78,0

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубіників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Єдаков				Архітектурно-будівельні рішення	РП	17	
Розробив		Шурик							
						Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (початок)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

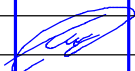
Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)

Найменування або номер приміщення	Вид опорядження елементів інтер'єрів			
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки (цегла)	Площа, м ²
№9 Коридор	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопопотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	7,1	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	32,0
№10 Кабінет	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопопотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	23,3	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Керамічна плитка на висоту приміщення на суміші Ceresit CM 11 із заповненням швів затиркою Ceresit CE 33	49,6
№11 Коридор	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопопотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	11,0	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	35,8

1. Працювати спільно з аркушами 6, 17, 19, 20.

Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)

Найменування або номер приміщення	Вид опорядження елементів інтер'єрів			
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки (цегла)	Площа, м ²
№12 Зала для активностей	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопопотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	54,3	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	126,0
№13 Коридор	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопопотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	3,8	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	14,3
№14 Кабінет	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопопотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	26,9	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	51,3

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков					РП	18	
Розробив		Шудрик				Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)		ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"	

Погоджено

Інв. № ориг.	Підпис і дата	Зам. інв. №

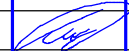
Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)

Найменування або номер приміщення	Вид опорядження елементів інтер'єрів			
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки (цегла)	Площа, м ²
№15 Теплогенераторна	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	3,6	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Керамічна плитка на висоту приміщення на суміші Ceresit CM 11 із заповненням швів затиркою Ceresit CE 33	18,3
№16 Кабінет	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	13,2	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Керамічна плитка на висоту приміщення на суміші Ceresit CM 11 із заповненням швів затиркою Ceresit CE 33	34,6
№17 Кабінет	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	8,9	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	28,3

1. Працювати спільно з аркушами 6, 17, 18, 20.

Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)

Найменування або номер приміщення	Вид опорядження елементів інтер'єрів			
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки (цегла)	Площа, м ²
№18 Кабінет	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	22,8	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	47,0
№19 Коридор	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	4,6	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	8,7
№20 Кабінет	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	45,3	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	119,0

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков					РП	19	
Розробив		Шудрик				Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (продовження)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

**Відомість опорядження
приміщень 1-го поверху (закінчення)**

Найменування або номер приміщення	Вид опорядження елементів інтер'єрів			
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки (цегла)	Площа, м ²
№21 Ресепшен	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоємультисіна Kolorit Legenda (2 шару)	16,8	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоємультисіна Kolorit Legenda (2 шару)	36,0
№22 Складське приміщення	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склополотно Premium Wellton W50 50 г/кв.м 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоємультисіна Kolorit Legenda (2 шару)	4,5	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоємультисіна Kolorit Legenda (2 шару)	25,6

1. Працювати спільно с аркушами 6, 17 ... 19.
2. Замість запропонованих матеріалів можна використовувати інші схожі по аналогічним технічним характеристикам.
3. Поверхні стін та підлоги очистити від поверхневих утворень мікроорганізмів (цвілі), пилу, бруду за допомогою металевих щіток без застосування води, обробити протигрирковою грунтовкою за потребою.
4. Витрати всіх матеріалів дані без урахування витрат на розкрій.
5. Витрати, які надає виробник у технічному описі матеріалів:
 - шпаклівка Knauf Multi-Finish - 1,2 кг/м² на 1мм (товщина шару до 5мм);
 - грунтовка Ceresit CT 17 - 0,2 л/м²;
 - грунтовка фунгіцидна протигриркова ЕС-16 (Праймер) - 0,2 л/м²;
 - фарба акрилатна водоємультисіна Kolorit Legenda ~ 9,5 м²/л.

05.01.03026/2-АБ

Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги
"Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл.,
м. Нікополь, проспект Труда, 12а

Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Стадія	Арк.	Аркушів
ГП	Едаков					РП	20	
Розробив	Шудрик							
Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (закінчення)							ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"	

Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

Погоджено

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (початок)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №1 (Зала для активностей)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	4,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	27,7	
3	Опорядження стін приміщення	м²	57,7	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	31,4	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	31,4/24,0	
6	Встановлення вікон ВЗ з металопластику 1,5х1,35(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливом оцинкованих	шт.	3	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/ІВ	м²	5,1	
	- утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм	м²	5,1	
	- клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	м²	5,1	
	- кутник ПВХ торцевий	пог. м	13,5	
	- профіль L подібний для укосів ПВХ	пог. м	13,5	
	- опарядження укосів: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шару)	м²	5,1	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	1,5	
9	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	Приміщення №2 (Санвузол)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2,0	
2	Опорядження стін приміщення	м²	35,2	
3	Опорядження стелі приміщення	м²	13,6	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	13,6/15,0	
5	Влаштування перегородки з цегли керамічної М100, товщ. 120мм	м³	1,2	
6	Встановлення вікна ВЗ з металопластику 1,5х1,35(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливом оцинкованим	шт.	1	

1. Працювати спільно з аркушами 6, 22 ... 27.

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/ІВ	м²	1,7	
	- утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм	м²	1,7	
	- клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	м²	1,7	
	- кутник ПВХ торцевий	пог. м	4,5	
	- профіль L подібний для укосів ПВХ	пог. м	4,5	
	- опарядження укосів: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шару)	м²	1,7	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	0,5	
9	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	Приміщення №3 (Складське приміщення)			
1	Продубка дверного прорізу в цегляній перегородці товщ. 380*мм	м²	2,1	
2	Встановлення металевої перемички ПР1	кг	47,0	
3	Встановлення металевих утеплених дверей Д2, 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	Приміщення №5 (Складське приміщення)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	1,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	9,6	
3	Опорядження стін приміщення	м²	21,3	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	4,6	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	4,6/8,0	
6	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков					РП	21	
Розробив		Шурич				Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (початок)		ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

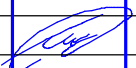
Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №11 (Коридор)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	10,7	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	35,8	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	11,0	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	11,0/15,5	
6	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	Приміщення №12 (Зала для активностей)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	7,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	37,8	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	126,0	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	54,3	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	54,3/30,0	
6	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
7	Встановлення металевого майданчика та сходів CX2	кг	735,0	
8	Встановлення похилого підйомника для інвалідів 1,0мх0,8м	шт.	1	

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №13 (Коридор)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	1,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	9,0	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	14,3	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	3,8	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	3,8/5,2	
6	Влаштування перегородки з цегли керамічної М100, товщ. 120мм	м ³	1,1	

1. Працювати спільно з аркушами 6, 21, 22, 24 ... 27.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков					РП	23	
Розробив		Щудрик				Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

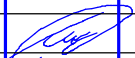
Погоджено

Інв. № ориг. Підпис і дата Зам. інв. №

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №14 (Кабінет)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкотвердіючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	4,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	15,0	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	51,3	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	26,9	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	26,9/23,0	
6	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
7	Встановлення блоку дверного з металопластику Д4, 0,9х2,1(н)	шт.	1	
8	Встановлення дверей протипожежних Д3 одностулкових глухих з межею вогнестійкості EI45, 1,0х2,1(н)	шт.	1	
9	Встановлення вікон В3 з металопластику 1,5х1,35(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	2	
10	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсакартон влагостійкий ГКЛВ	м ²	3,4	
	- утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм	м ²	3,4	
	- клей для гіпсакартону Knauf PERLFIX	м ²	3,4	
	- кутник ПВХ тарцевий	пог. м	9,0	
	- профіль L подібний для укосів ПВХ	пог. м	9,0	
	- опорядження укосів: 1. Грунтовка Ceresit CT 17,	м ²	3,4	
	2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17,			
	4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шару)			
11	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м ²	1,0	

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №15 (Теплогенераторна)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкотвердіючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2,0	
2	Опорядження стін приміщення	м ²	18,3	
3	Опорядження стелі приміщення	м ²	3,6	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	3,6/7,0	
5	Встановлення дверей протипожежних Д3 одностулкових глухих з межею вогнестійкості EI45, 1,0х2,1(н)	шт.	1	

1. Працювати спільно з аркушами 6, 21 ... 23, 25 ... 27.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубаніків, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Єдаков					РП	24	
Розробив		Шудрик				Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Погоджено

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
Приміщення №16 (Кабінет)				
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	3,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	11,7	
3	Опорядження стін приміщення	м²	34,6	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	13,2	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	13,2/15,0	
6	Встановлення вікон ВЗ з металопластику 1,5х1,35(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливом оцинкованим	шт.	1	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/В - утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм - клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX - кутник ПВХ тарцевий - профіль L подібний для укосів ПВХ - опорядження укосів: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шару)	м²	1,7	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	0,5	
9	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
Приміщення №17 (Кабінет)				
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	8,8	
3	Опорядження стін приміщення	м²	28,3	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	8,9	

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	8,9/12,0	
6	Встановлення вікон ВЗ з металопластику 1,5х1,35(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливом оцинкованим	шт.	1	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/В - утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм - клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX - кутник ПВХ тарцевий - профіль L подібний для укосів ПВХ - опорядження укосів: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шару)	м²	1,7	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	0,5	
9	Продубка дверного прорізу в цегляній перегородці товщ. 380*мм	м²	2,1	
10	Встановлення металевої перемички ПР1	кг	47,0	
11	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	

1. Працювати спільно з аркушами 6, 21... 24, 26, 27.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП	Єдаков						РП	25	
Розробив	Шурич					Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)		ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

Погоджено

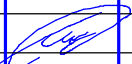
Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	<u>Приміщення №18 (Кабінет)</u>			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	4,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	15,4	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	47,0	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	22,8	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	22,8/21,0	
6	Встановлення вікон ВЗ з металопластику 1,5х1,35(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	2	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: – гіпсакартон влагостійкий ГК/ВБ – утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм – клей для гіпсакартону Knauf PERLFIX – кутник ПВХ торцевий – профіль L подібний для укосів ПВХ – опарядження укосів: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шару)	м ²	3,4	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м ²	1,0	
9	Встановлення дверей Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	<u>Приміщення №19 (Коридор)</u>			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	2,7	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	8,7	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	4,6	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	4,6/8,5	

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
6	Встановлення перегородки з металопластику П1, 2,2х2,65(н)	шт.	1	
7	Встановлення блоку дверного з металопластику Д4, 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	<u>Приміщення №20 (Коридор)</u>			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	4,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	33,9	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	119,0	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	45,3	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	45,3/54,0	

1. Працювати спільно з аркушами 6, 21... 25, 27.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Єдаков				Архітектурно-будівельні рішення	РП	26	
Розробив		Шудрик				Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Погоджено

Інв. № ориг.:	Підпис і дата	Зам. інв. №

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №21 (Ресепшен)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	3,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	10,8	
3	Опорядження стін приміщення	м²	36,0	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	16,8	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	16,8/16,5	
6	Встановлення вікна В1 з металопластику 1,47х2,05(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливом оцинкованим	шт.	1	
7	Встановлення вікон В2 з металопластику 1,07х1,28(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливом оцинкованих	шт.	2	
8	Влаштування внутрішніх укосів вікна: – гіпсокартон влагозахисний ГКЛВ	м²	5,3	
	– утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм	м²	5,3	
	– клеї для гіпсокартону Knauf PERL.FIX	м²	5,3	
	– кутник ПВХ торцевий	пог. м	14,0	
	– профіль L подібний для укосів ПВХ	пог. м	14,0	
	– опорядження укосів: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шару)	м²	5,3	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	1,7	
9	Встановлення блоку дверного з металопластику Д5, 1,2х2,1(н),	шт.	1	

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №22 (Складське приміщення)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердуючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	7,7	
3	Опорядження стін приміщення	м²	25,6	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	4,5	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	4,5/9,5	
6	Встановлення двері Д1 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	

1. Працювати спільно з аркушами 6, 21 ... 26.

						05.01.03026/2-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53200 Дніпропетровська обл, м. Нікополь, проспект Трубників, 12а			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Єдаков				Архітектурно-будівельні рішення	РП	27	
Розробив		Шудрік							
						Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (закінчення)	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		