

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	
4	План 1-го поверху	
5	План демонтажних робіт 2-го поверху	
6	Відомість демонтажних робіт 2-го поверху	
7	План 2-го поверху	
8	Експлікація підлоги 1-го поверху. Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (початок)	
9	Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (закінчення)	
10	Експлікація підлоги 2-го поверху. Специфікація елементів плінтусу для підлоги 2-го поверху (початок)	
11	Специфікація елементів плінтусу для підлоги 2-го поверху (закінчення)	
12	Вікна В1... В6. Дверні блокі Д1... Д5	
13	Специфікація елементів заповнення прорізів вікон та дверей (початок)	
14	Специфікація елементів заповнення прорізів вікон та дверей (закінчення)	
15	Специфікація матеріалів та виробів на перегородки з ГК/ІВ 1-го та 2-го поверху	
16	Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (початок)	
17	Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (закінчення)	
18	Відомість опорядження приміщень 2-го поверху (початок)	

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

Головний інженер проекту

Шудрик О. Ю.

Відомість робочих креслень комплекту марки АБ (закінчення)

Аркуш	Найменування	Примітки
19	Відомість опорядження приміщень 2-го поверху (закінчення)	
20	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (початок)	
21	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	
22	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	
23	Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (закінчення)	
24	Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (початок)	
25	Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (продовження)	
26	Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (закінчення)	
27	План покрівлі. Відомість демонтажних робіт покрівлі. Специфікація кріпильних та фасонних елементів покрівлі	
28	Пандус П1	
29	Відомість обсягів робіт по ремонту складських приміщень	

Загальні вказівки:

Робочі креслення розділу АБ розроблено на підставі завдання на проектування робочого проекту "Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31".

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


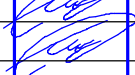
- ДБН В.2.6-198:2014 "Сталеві конструкції. Норми проектування";
- ДБН В.1.2-2:2006 "Навантаження і впливи";
- ДСТУ-Н Б В.11-27:2010 "Будівельна кліматологія";
- ДБН В.2.6-220:2017 "Покриття будівель та споруд";
- СНиП 2.03.13-88 "Підлоги".

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

Клас наслідків будівлі - СС1.

Ступень вогнестійкості будівлі - ІІ.

Категорія будівлі по вогнепожежній небезпеці - В.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Шудрик				Архітектурно-будівельні рішення	РП	11	29
Розробив		Шудрик							
						Загальні дані (початок)	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Кліматичні умови району будівництва:

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

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

Нормативне снігове навантаження – 103 кг/м²;

Нормативний вітровий тиск – 46 кг/м²;

Розрахункова температура зовнішнього повітря – мінус 23°C;

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 силікатної цегли на цементному розчині.
Проектовані перегородки – перегородки з гіпсокартону (ГК/ІВ) з двохшаровою обшивкою (2+2 з кожної сторони) на металевому каркасі зі звукоізоляцією, товщ. перегородки 150 мм.
Покриття та перекриття існуюче з пустотних залізобетонних плит. Висота приміщень 1 поверху – 3,15м, 2 поверху – 3,05м.
Підлога – з лінолеуму та керамічної плитки.
Покрівля– м'яка рулонна, з трьох шарів євроруберойду та верхнім шаром євроруберойду з посипкою шару бітумно-полімерної мастики.
Утеплювач покрівлі – екструдований пінополістирол URSA XPS N-III-L γ= 35 кг/м³, δ=100мм.
Двері – протипожежні одностулкові глухі з межею вогнестійкості EI45; блоки дверні з металопластику, блоки дверні МДФ.
Вікна з металопластику (склопакет не менше 2-х камер).
Внутрішні оздоблювальні роботи приміщень дивитися відомості опорядження приміщень на аркушах 16 ... 19.
Пандус з металоконструкції.

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

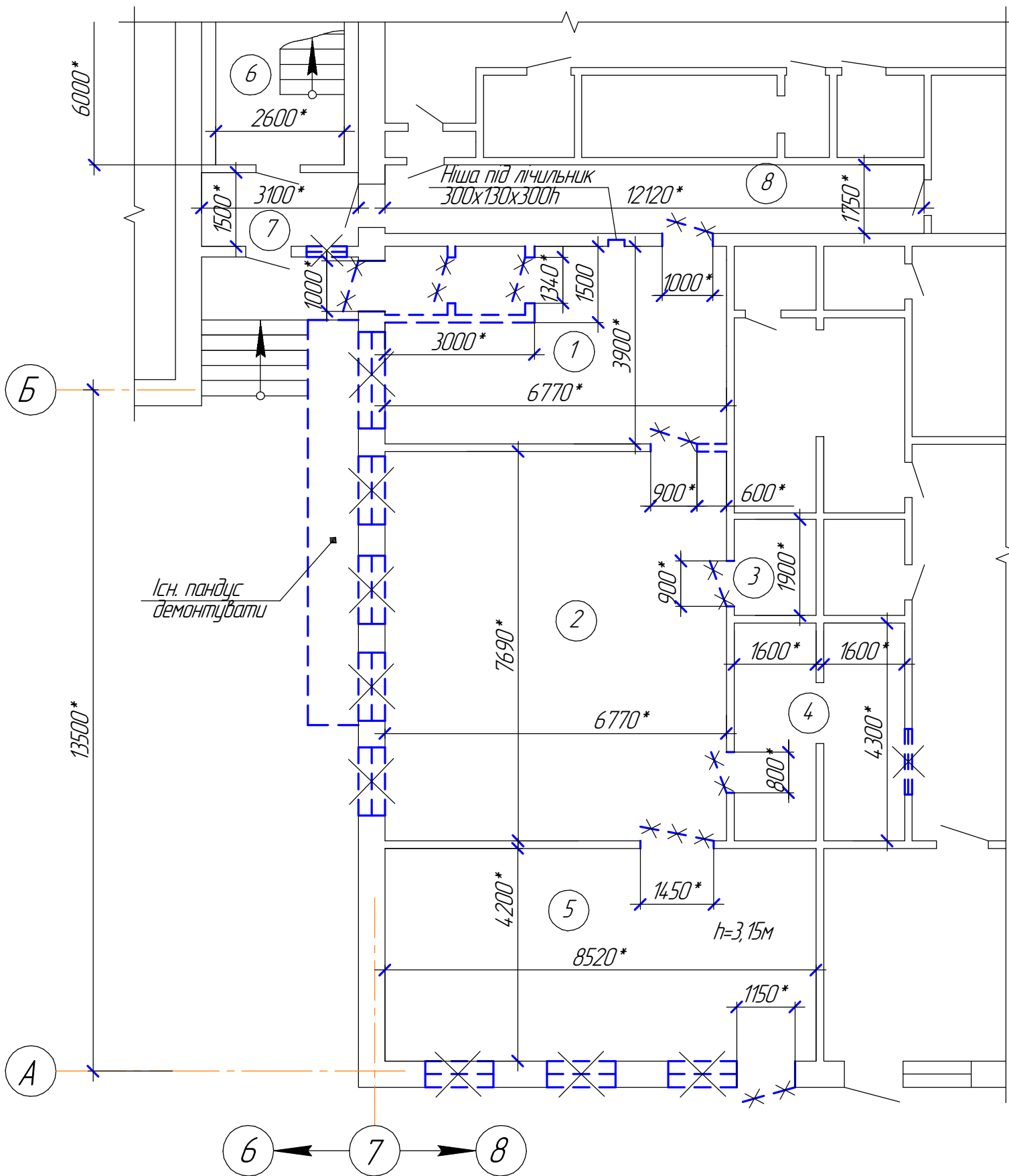
1. Металеві конструкції:
 - виконання зварних з'єднань;
 - виконання антикорозійного захисту зварних з'єднань;
 - прийняття готових металевих конструкцій.
2. Покрівля, гідроізоляція:
 - підготовка поверхні нижньорозташованих елементів конструкцій під ізоляцію;
 - улаштування проміжних шарів ізоляції;
 - 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. № орг. Підпис і дата Зам. інв. №

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	12	
Розробив		Шудрик				Загальні дані (закінчення)	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

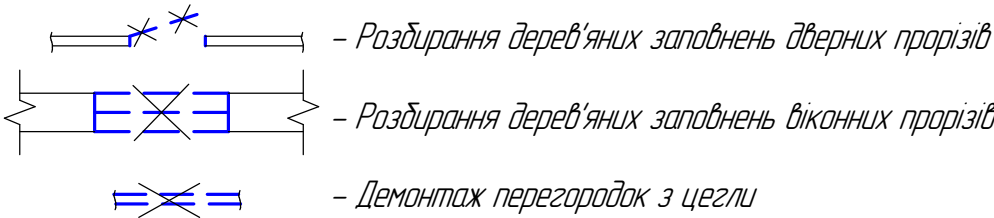
План демонтажних робіт 1-го поверху





Експлікація приміщень 1-го поверху

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1	Приміщення	26,4	
2	Приміщення	52,06	
3	Приміщення	3,04	
4	Санвузол	13,8	
5	Приміщення	35,8	
6	Сходово-клітина	14,7	
7	Тамбур	4,65	
8	Коридор	21,21	

Умовні позначення:



1. Працювати спільно с аркушем 3.
2. Розміри зі знаком * – уточнювати за місцем.
3. Роботи по демонтажу виконувати неударними методами, використовуючи ріжучий інструмент.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	2	
Розробив		Шудрик				План демонтажних робіт 1-го поверху	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

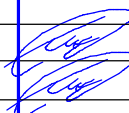
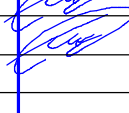
Погоджено

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

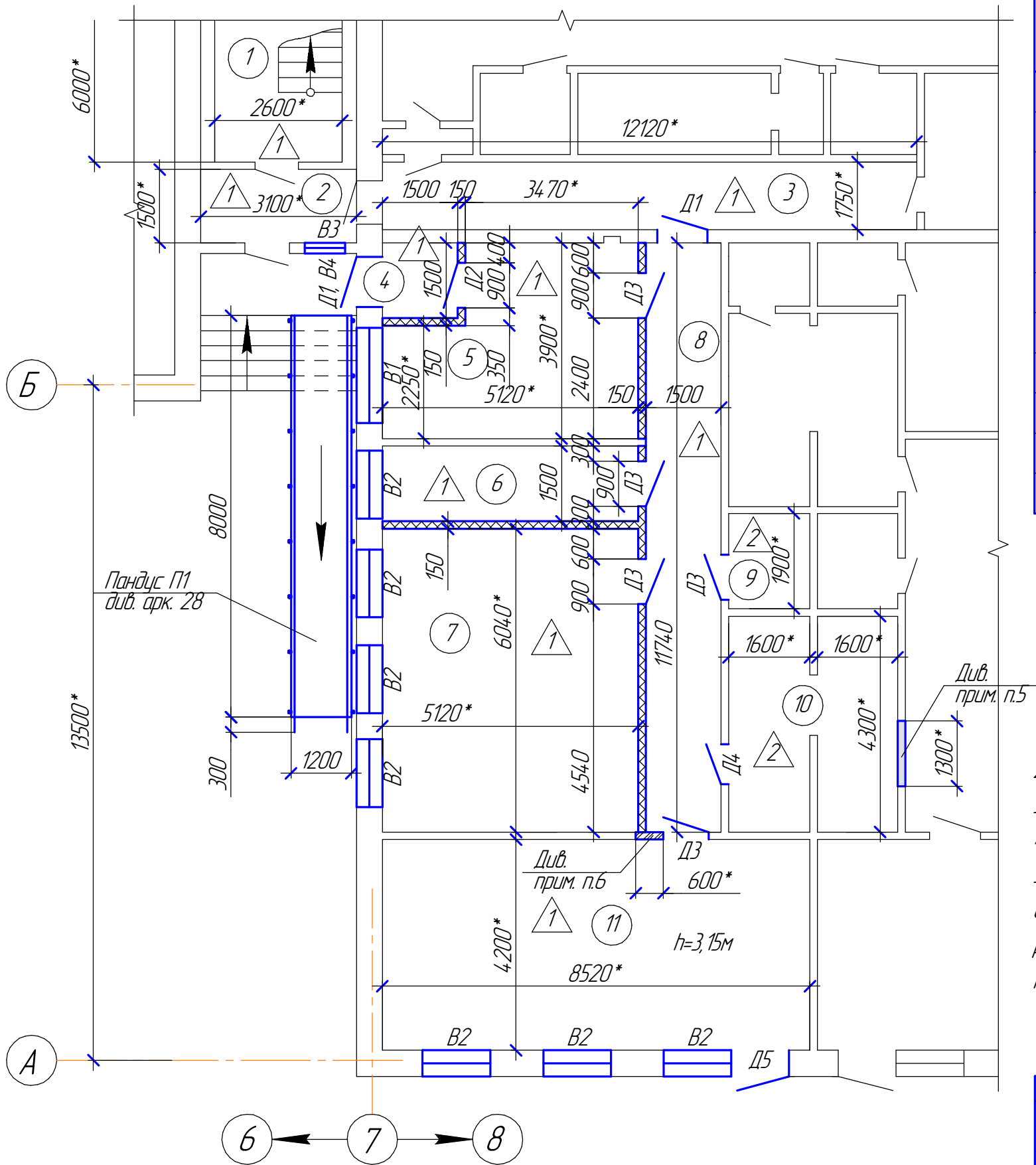
Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (початок)				
№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кіль-кість	Примітки
	Приміщення №1			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,34мх2,2м(н)	шт.	2	
2	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,0мх2,75м(н)	шт.	1	
3	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,0мх2,1м(н)	шт.	1	
4	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,75мх2,05м(н)	шт.	1	
5	Демонтаж існуючих перегородок з цегли товщ. 120мм	м³	1,7	
6	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	17,5	
7	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	26,4	
8	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	58,3	
9	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	26,4	
10	Демонтаж цегляної кладки для ніши під лічильник розміром 0,3мх0,13мх0,3м(н)	м³	0,01	
11	Демонтаж з д. перемичок брусків	шт./кг	3/135,0	
	Приміщення №2			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,35мх2,05м(н)	шт.	4	
3	Демонтаж існуючих перегородок з цегли товщ. 120мм	м³	0,23	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	22,0	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	52,06	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	72,1	
7	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	52,06	
	Приміщення №3			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	6,2	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	3,04	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	20,5	
	Приміщення №4 (Санвузол)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,8мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,3мх1,1м(н)	шт.	1	
3	Розбирання покриття підлоги з керамічної плитки	м²	13,8	
4	Розбирання керамічних плінтусів	пог.м	24,5	
5	Розбирання облицювання стін з керамічної плитки h=1,5м	м²	32,4	
6	Очищення вручну поверхні стін від фарби h=1,65м	м²	36,5	
7	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	13,8	

Відомість демонтажних робіт 1-го поверху (закінчення)				
№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кіль-кість	Примітки
	Приміщення №5			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,45мх2,3м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,15мх2,75м(н)	шт.	1	
3	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,35мх2,05м(н)	шт.	3	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м²	20,0	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	35,8	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м²	66,7	
7	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	35,8	
	Приміщення №6 (Сходава клітина)			
1	Відбивання штукатурки з поверхні стін	м²	105,0	
2	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	14,7	
3	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	14,7	
	Приміщення №7 (Тамбур)			
1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 0,8мх0,85м(н)	шт.	1	
2	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	4,65	
3	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	23,2	
4	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	4,65	
	Приміщення №8 (Коридор)			
1	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м²	21,2	
2	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м²	80,2	
3	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м²	21,21	
	Пандус			
1	Демонтаж дрібних металоконструкцій	кг	630,0	

1. Працювати спільно с аркушем 2.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	3	
Розробив		Шудрик				Відомість демонтажних робіт 1-го поверху	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

План 1-го поверху



Умовні позначення:

- перегородки з гіпсакартону (ГК/ЛВ) з двошаровою обшивкою (2+2 з кожної сторони) на металевому каркасі зі звукоізоляцією, товщ. перегородки 150 мм.
- 1 — тип підлоги

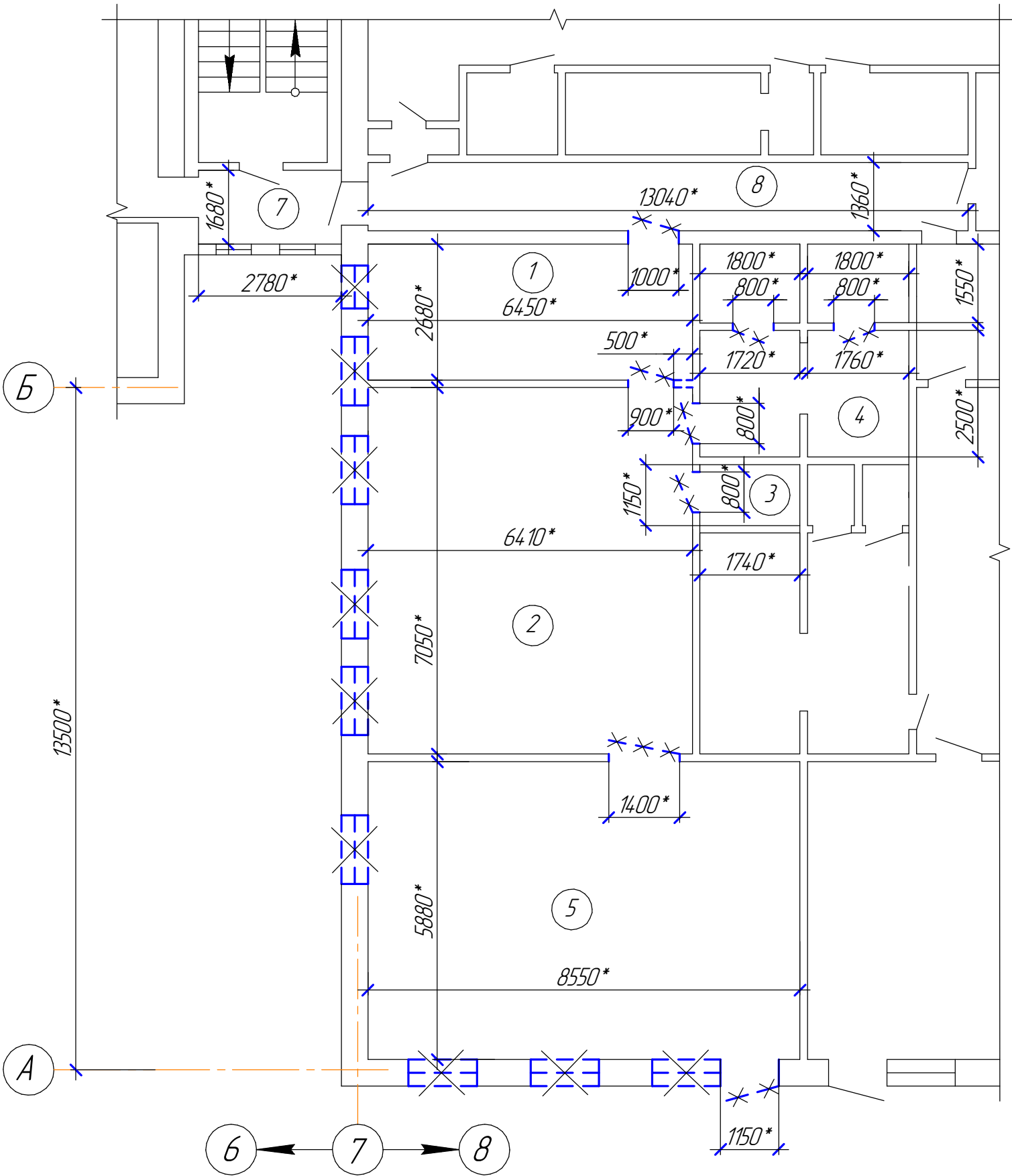
Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1	Сходава клітина	15,6	
2	Тамбур	4,65	
3	Коридор	21,21	
4	Тамбур	2,25	
5	Ресепшен	17,25	
6	Кабінет психолога (індив. конс.)	7,7	
7	Психологічна кімната для групових занять	31,0	
8	Коридор	17,61	
9	Складське приміщення	3,04	
10	Санвузол	13,8	
11	Дитяча кімната	35,8	

1. Працювати спільно з аркушами 2, 3.
2. Схеми віконних та дверних заповнень дивитися на аркушах 12 ... 14.
3. Експлікацію підлоги дивитися на аркушах 8, 9.
4. Відомість опорядження приміщень дивитися на аркушах 16, 17.
5. Існ. віконний проріз (1,3мх0,12мх1,1м(н)) зашити листами ГК/ЛВ по металопротілю.
6. Частину дверного прорізу (0,6мх0,12мх2,3м(н)) закласти силікатною цеглою М100 на цем.-піщаному розчині М75 із закладкою заставних деталей (φ6 А240С, l=300 мм) через 2-3 рядів кладки, просвердливши в існ. стіні отвори φ8мм довжиною 110мм.
7. Розміри зі знаком * — уточнювати за місцем.

05.01.03026/1-АБ					
Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31					
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГІП	Шудрик				
Розробив	Шудрик				
Архітектурно-будівельні рішення				Стадія	Арк.
				РП	4
План 1-го поверху				ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

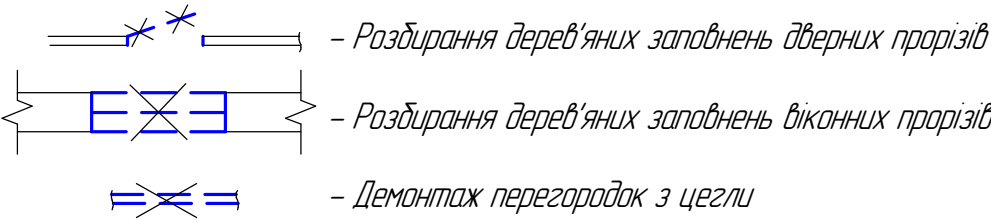
План демонтажних робіт 2-го поверху





Експлікація приміщень

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1	Приміщення	17,3	
2	Приміщення	45,2	
3	Приміщення	2,0	
4	Санвузол	14,3	
5	Приміщення	50,3	
7	Тамбур	4,7	
8	Коридор	17,7	

Умовні позначення:



1. Працювати спільно с аркушем 6.
2. Розміри зі знаком * – уточнювати за місцем.
3. Роботи по демонтажу виконувати безударними методами, використовуючи ріжучий інструмент.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Шудрик					РП	5	
Розробив		Шудрик				План демонтажних робіт 2-го поверху	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Погоджено

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


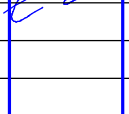
Відомість демонтажних робіт 2-го поверху (початок)

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кіль- кість	Примітки
	<u>Приміщення №1</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,0мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 0,85мх2,1м(н)	шт.	1	
3	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,35мх2,1м(н)	шт.	1	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м ²	14,5	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м ²	17,3	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м ²	48,1	
7	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м ²	17,3	
8	Демонтаж з. д. перемичок брусків	шт./кг	1/45,0	
	<u>Приміщення №2</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,9мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,35мх2,1м(н)	шт.	3	
3	Демонтаж існуючих перегородок з цегли товщ. 120мм	м ³	0,2	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м ²	19,2	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м ²	45,2	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м ²	64,0	
7	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м ²	45,2	
	<u>Приміщення №3</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,8мх2,1м(н)	шт.	1	
2	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м ²	4,8	
3	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м ²	2,0	
4	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м ²	16,0	
	<u>Приміщення №4 (Санвузол)</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 0,8мх2,1м(н)	шт.	3	
2	Розбирання покриття підлоги з керамічної плитки	м ²	14,3	
3	Розбирання керамічних плінтусів	пог.м	25,0	
4	Розбирання облицювання стін з керамічної плитки h=1,5м	м ²	39,1	
5	Очищення вручну поверхонь стін від фарби h=1,55м	м ²	44,4	
6	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м ²	14,3	

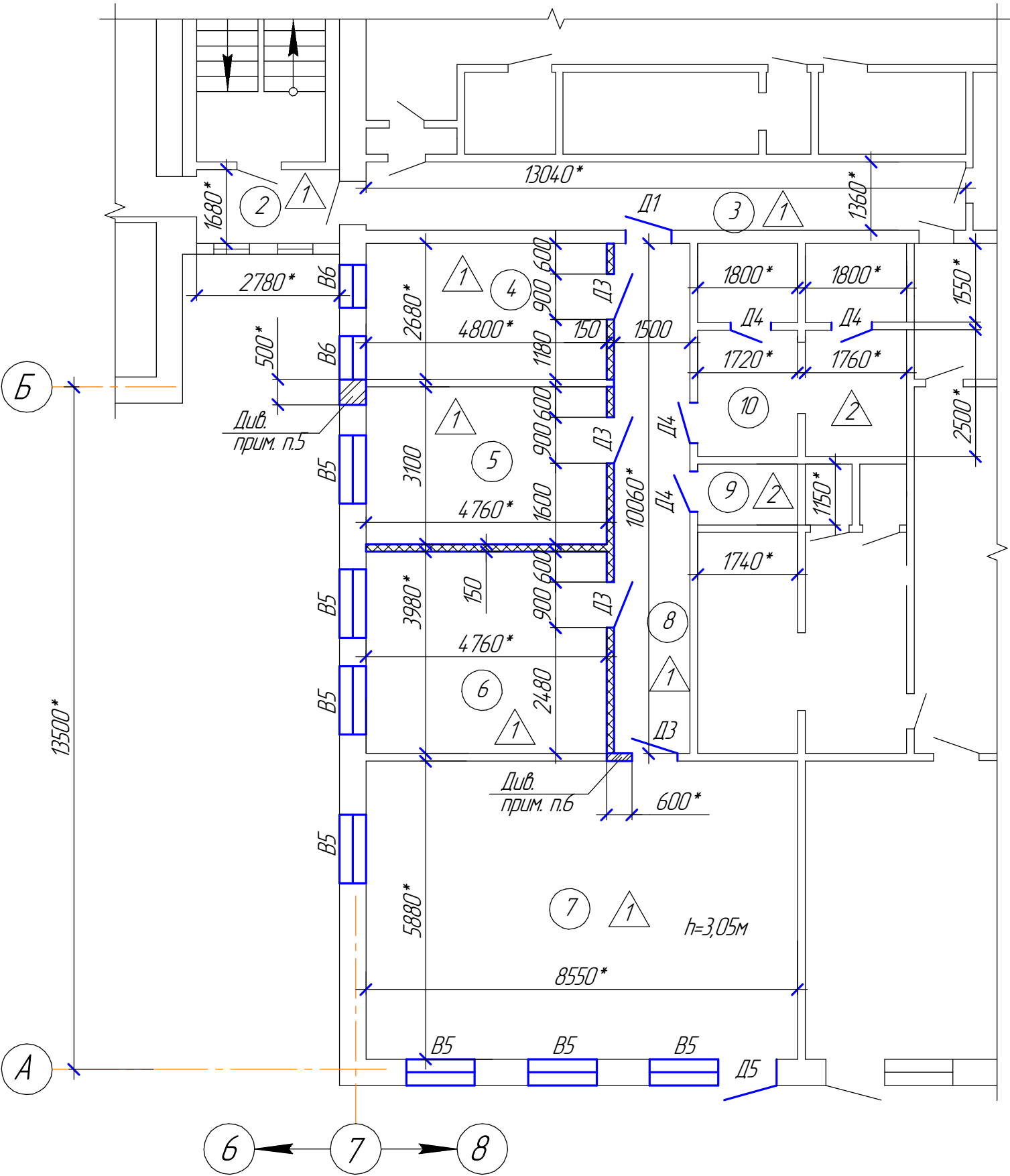
Відомість демонтажних робіт 2-го поверху (закінчення)

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кіль- кість	Примітки
	<u>Приміщення №5</u>			
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,4мх2,3м(н)	шт.	1	
2	Розбирання дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,15мх2,75м(н)	шт.	1	
3	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,35мх2,05м(н)	шт.	4	
4	Відбивання штукатурки з поверхні стін (30%)	м ²	214	
5	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м ²	50,3	
6	Очищення вручну поверхні стін від шпалер	м ²	71,8	
7	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м ²	50,3	
	<u>Приміщення №7 (Тамбур)</u>			
1	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м ²	4,7	
2	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м ²	21,5	
3	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м ²	4,7	
	<u>Приміщення №8 (Коридор)</u>			
1	Очищення вручну поверхні стелі від фарби	м ²	17,7	
2	Очищення вручну поверхні стін від фарби	м ²	80,3	
3	Демонтаж покриття підлоги (лінолеум, цем. стяжка-50мм, жужалка-50мм)	м ²	17,73	

1. Працювати спільно с аркушем 5.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГП		Шудрик					РП	6	
Розробив		Шудрик				Відомість демонтажних робіт 2-го поверху		ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

План 2-го поверху





Умовні позначення:

- перегородки з гіпсокартону (ГКЛВ) з двошаровою обшивкою (2+2 з кожної сторони) на металевому каркасі зі звукоізоляцією, товщ. перегородки 150 мм.
- тип підлоги

Експлікація приміщень 2-го поверху

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
2	Тамбур	4,7	
3	Коридор	17,73	
4	Кабінет адміністратора	12,9	
5	Кабінет мобільної бригади	14,8	
6	Кімната для групових занять	19,0	
7	Зала для фізичних активностей	50,3	
8	Коридор	15,1	
9	Складське приміщення	2,0	
10	Санвузол	14,3	

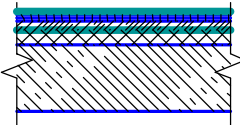
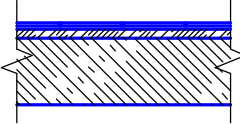
- Працювати спільно з аркушами 5, 6.
- Схеми віконних та дверних заповнень дивитися на аркушах 12 ... 14.
- Експлікацію підлоги дивитися на аркушах 10, 11
- Відомість опорядження приміщень дивитися на аркушах 18, 19.
- Частину віконного прорізу (0,5мх0,52мх2,1м(н)) закласти силікатною цеглою М100 на цем.-піщаному розчині М75 із закладкою заставних деталей (φ6 А240С, l=300 мм) через 2-3 рядів кладки, просвердливши в існ. стіні отвори φ8мм довжиною 110мм.
- Частину дверного прорізу (0,6мх0,12мх2,3м(н)) закласти силікатною цеглою М100 на цем.-піщаному розчині М75 із закладкою заставних деталей (φ6 А240С, l=300 мм) через 2-3 рядів кладки, просвердливши в існ. стіні отвори φ8мм довжиною 110мм.
- Розміри зі знаком* – уточнювати за місцем.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	7	
Розробив		Шудрик				План 2-го поверху	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Погоджено

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

Експлікація підлоги 1-го поверху

Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа тощо), мм	Площа, м ²
1... 8, 11	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. Екструдований пінополістерол – 50мм 6. Існ. залізобетонна плита перекриття	153,07
9, 10	2		1. Керамічна плитка з неслизькою поверхнею на клеї Ceresit CM11 – 15мм з затіркою (епоксидна) швів Ceresit CE89 UL TRAЕPOXY PREMIUM 2. Грунтовка Ceresit CT17 3. Стяжка самовирівнююча POLIMIN LC-2 – 35мм 4. Існ. залізобетонна плита перекриття	16,84

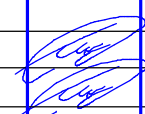
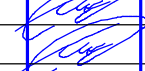
Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (початок)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 1			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	18,5	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	-	-	
		З'єднувач	шт.	5	
		Дюбель 6х30	шт.	50	
		Приміщення 2			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	7,5	
		Торцеві заглушки	шт.	4	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	3	
		Дюбель 6х30	шт.	20	

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

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 3			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	24,2	
		Торцеві заглушки	шт.	8	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	12	
		Дюбель 6х30	шт.	62	
		Приміщення 4			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	4,2	
		Торцеві заглушки	шт.	4	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	3	
		Дюбель 6х30	шт.	15	
		Приміщення 5			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	16,5	
		Торцеві заглушки	шт.	4	
		Внутрішній кут	шт.	5	
		Зовнішній кут	шт.	1	
		З'єднувач	шт.	6	
		Дюбель 6х30	шт.	44	

1. Працювати спільно с аркушами 4, 9.
2. Плити OSB кріпити між собою саморізами довжиною 35 мм (16шт. на 1м²).

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик				Архітектурно-будівельні рішення	РП	8	
Розробив		Шудрик				Експлікація підлоги 1-го поверху. Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (початок)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Погоджено

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

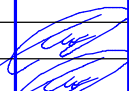
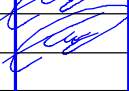
Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (продовження)

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 6			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	12,5	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	4	
		Дюбель 6х30	шт.	33	
		Приміщення 7			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	21,5	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	8	
		Дюбель 6х30	шт.	50	
		Приміщення 8			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	21,0	
		Торцеві заглушки	шт.	14	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	10	
		Дюбель 6х30	шт.	60	
		Приміщення 9			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh на клеї Ceresit CM11	пог. м	6,2	
		Приміщення 10			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh на клеї Ceresit CM11	пог. м	21,0	

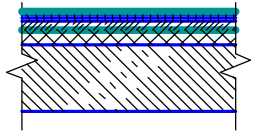
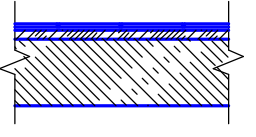
Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (закінчення)

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 11			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	23,5	
		Торцеві заглушки	шт.	4	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	12	
		Дюбель 6х30	шт.	65	

1. Працювати спільно с аркушами 4, 8.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрік					РП	9	
Розробив		Шудрік				Специфікація елементів плінтусу для підлоги 1-го поверху (закінчення)		ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

Експлікація підлоги 2-го поверху

Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа тощо), мм	Площа, м ²
2 ... 8	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. Екструдований пінополістерол – 50мм 6. Існ. залізобетонна плита перекриття	134,53
9, 10	2		1. Керамічна плитка з неслизькою поверхнею на клеї Ceresit CM11 – 15мм з затіркою (епоксідна) швів Ceresit CE89 ULTRA EPOXY PREMIUM 2. Грунтовка Ceresit CT17 3. Стяжка самовирівнююча POLIMIN LC-2 – 35мм 4. Існ. залізобетонна плита перекриття	16,3

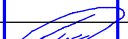

Специфікація елементів плінтусу для підлоги 2-го поверху (початок)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 2			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	6,5	
		Торцеві заглушки	шт.	6	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	–	
		З'єднувач	шт.	3	
		Дюбель 6х30	шт.	25	
		Приміщення 3			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	25,2	
		Торцеві заглушки	шт.	8	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	–	
		З'єднувач	шт.	12	
		Дюбель 6х30	шт.	64	

Специфікація елементів плінтусу для підлоги 2-го поверху (продовження)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Приміщення 4			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	14,1	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	–	
		З'єднувач	шт.	6	
		Дюбель 6х30	шт.	36	
		Приміщення 5			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	15,0	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	–	
		З'єднувач	шт.	6	
		Дюбель 6х30	шт.	38	
		Приміщення 6			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	16,6	
		Торцеві заглушки	шт.	2	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	–	
		З'єднувач	шт.	7	
		Дюбель 6х30	шт.	42	

1. Працювати спільно с аркушами 7, 11.
2. Плити OSB кріпити між собою саморізами довжиною 35 мм (16шт. на 1м²).

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик				Архітектурно-будівельні рішення	РП	10	
Розробив		Шудрик							
						Експлікація підлоги 2-го поверху. Специфікація елементів плінтусу для підлоги 2-го поверху (початок)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

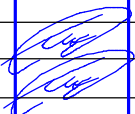
Специфікація елементів плінтусу для підлоги 2-го поверху (закінчення)

Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		<u>Приміщення 7</u>			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	27,0	
		Торцеві заглушки	шт.	4	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	15	
		Дюбель 6х30	шт.	65	
		<u>Приміщення 8</u>			
		Планки плінтусу ПВХ, h=55мм	пог. м	17,0	
		Торцеві заглушки	шт.	14	
		Внутрішній кут	шт.	4	
		Зовнішній кут	шт.	-	
		З'єднувач	шт.	10	
		Дюбель 6х30	шт.	60	
		<u>Приміщення 9</u>			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh	пог. м	5,0	
		на клеї Ceresit CM11			
		<u>Приміщення 10</u>			
		Плінтус керамічний 7ммх60ммh	пог. м	24,5	
		на клеї Ceresit CM11			

1. Працювати спільно с аркушами 7, 10

05.01.03026/1-АБ

Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги
"Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл.,
м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31

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

Архітектурно-будівельні рішення

Стадія	Арк.	Аркушів
РП	11	

Специфікація елементів плінтусу
для підлоги 2-го поверху (закінчення)

ТОВ "Архітектурно-
проектне бюро"

Погоджено

Зам. інв. №

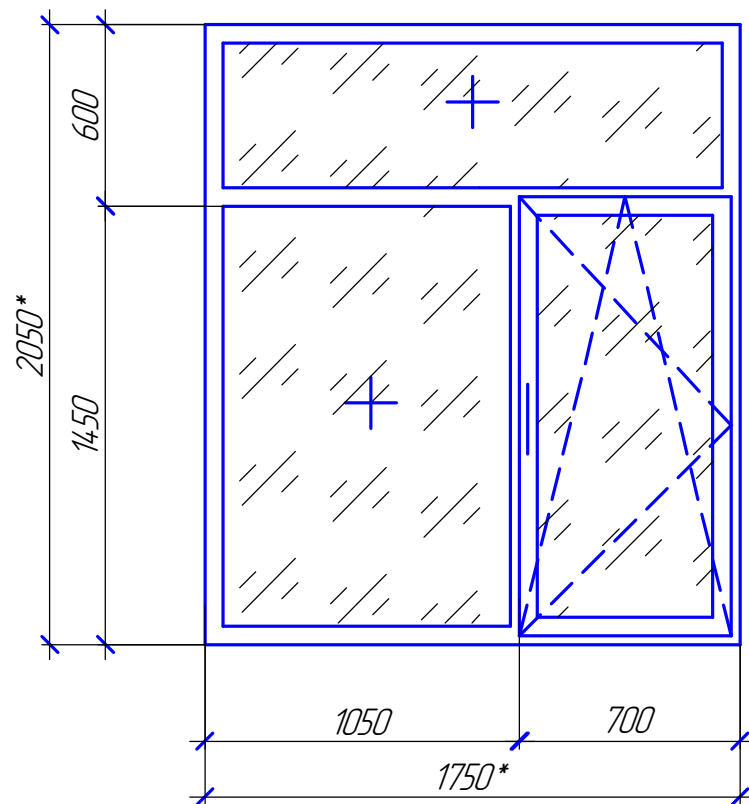
Підпис і дата

Інв. № ориг..

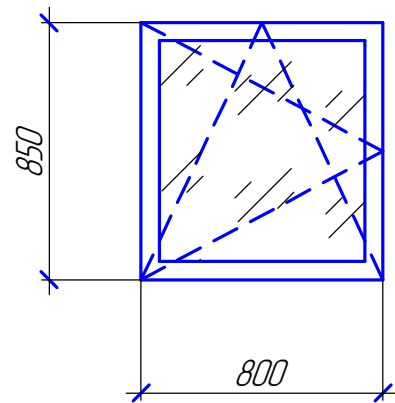
Погоджено

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

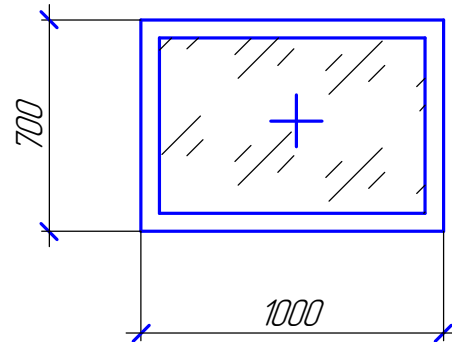
Вікно В1



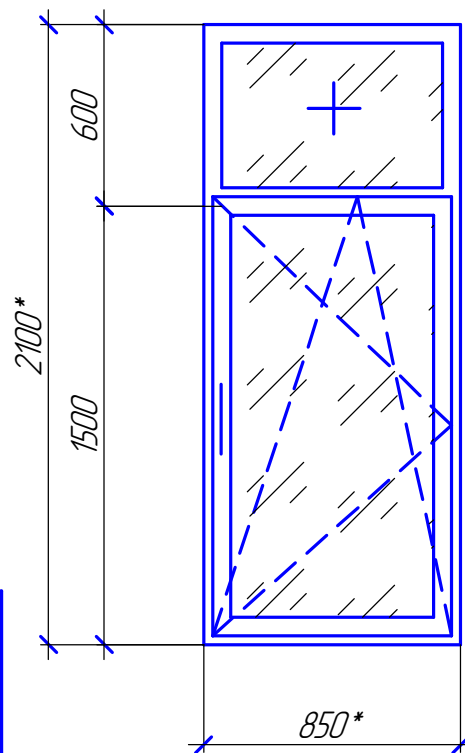
Вікно В3



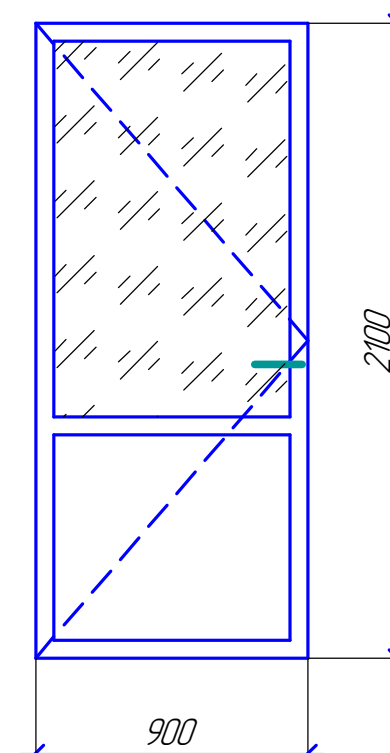
Вікно В4



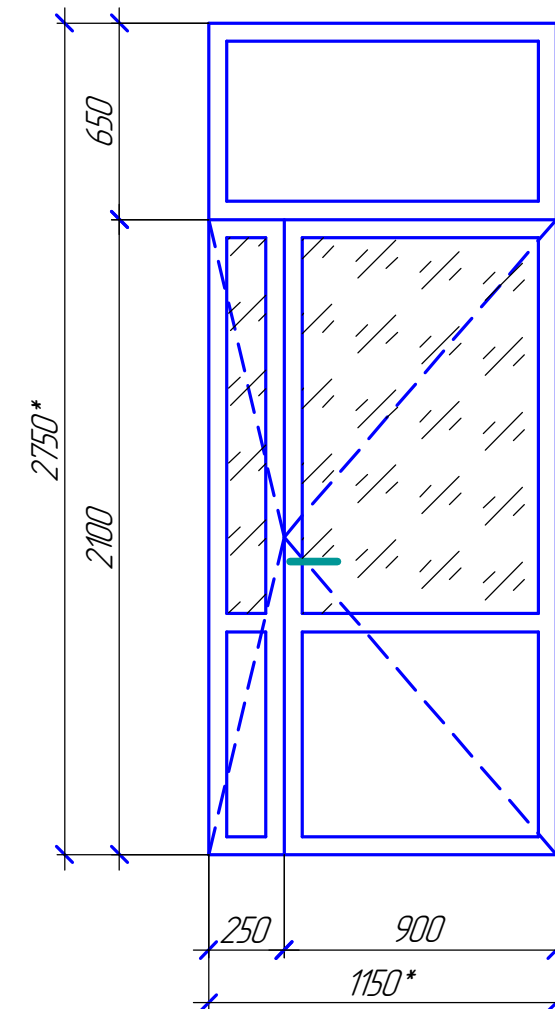
Вікно В6



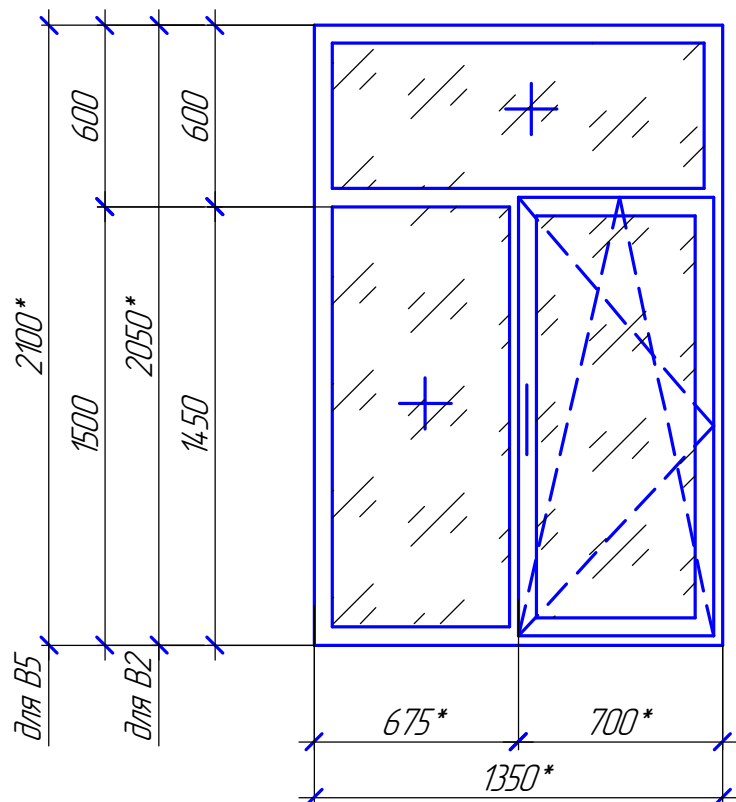
Дверний блок Д2



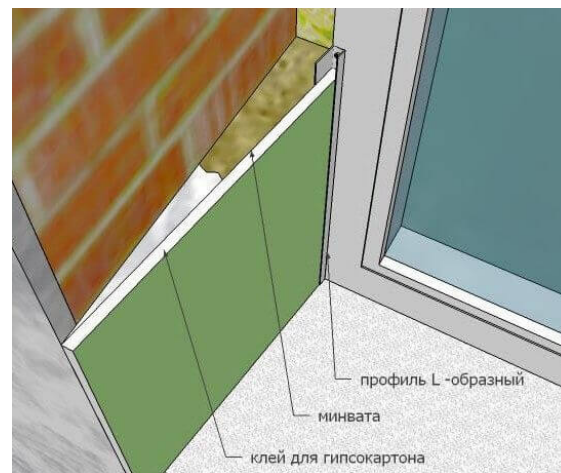
Дверний блок Д5



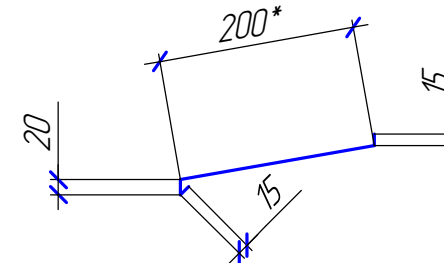
Вікна В2, В5




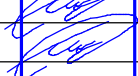
Вузол облаштування віконних укосів всередині приміщення



Відлив віконний



1. Працювати спільно з аркушами 4, 7, 13, 14.
2. Розміри зі знаком * – уточнювати за місцем.
3. Розміри віконних та дверних блоків, підвіконня, відливи перед виготовленням уточнити за місцем.
- Місця відкривання стулок вікна перед виготовленням погодити з замовником.
4. Монтаж внутрішніх укосів вікон виконати згідно вузла облаштування віконних укосів на даному аркуші, а укоси дверей виконати з ГКЛВ.
5. Виконати ремонт віконних укосів (зовні приміщення) цем.-піщаним розчином М100 товщиною ~20мм.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркуші
ГП		Шудрик					РП	12	
Розробив		Шудрик				Вікна В1... В6. Дверні блоки Д1... Д5	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

Погоджено

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

Специфікація елементів заповнення прорізів вікон та дверей (початок)

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Вікно В1	7		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 1,75x2,05(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 10x132 мм	шт.	14	
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400x2000мм	1		з заглишками
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	1,9	
		з полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=1900мм			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	
		Саморіз по металу 4,2x19мм	шт.	6	
		Вікно В2	7		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 1,35x2,05(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 10x132 мм	шт.	14	на 1 вікно
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400x1600мм	1		з заглишками, на 1 вікно
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	1,5	на 1 вікно
		полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=1500мм			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
		Саморіз по металу 4,2x19мм	шт.	5	на 1 вікно
		Вікно В3	1		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 0,85x0,8(н)	1		з москітною сіткою
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	
		Гідроізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	4,0	
		Пароізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	4,0	
		Анкер рамний 10x132 мм	шт.	8	
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400x1100мм	1		з заглишками, на 1 вікно
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	1,0	на 1 вікно
		полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=1000мм			

Специфікація елементів заповнення прорізів вікон та дверей (продовження)

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
		Саморіз по металу 4,2x19мм	шт.	4	на 1 вікно
		Вікно В4	1		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 0,7x1,0(н)	1		
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	
		Гідроізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	4,0	
		Пароізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	4,0	
		Анкер рамний 10x132 мм	шт.	8	
		Вікно В5	7		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 1,35x2,1(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 10x132 мм	шт.	14	на 1 вікно
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400x1600мм	1		з заглишками, на 1 вікно
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	1,5	на 1 вікно
		полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=1500мм			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
		Саморіз по металу 4,2x19мм	шт.	5	на 1 вікно

1 Працювати спільно з аркушами 12, 14.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	13	
Розробив		Шудрик				Специфікація елементів заповнення прорізів вікон та дверей (початок)		ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

Погоджено

Інв. № орг. Підпис і дата Зам. інв. №

Специфікація елементів заповнення прорізів вікон та дверей (продовження)

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		<u>Вікно В6</u>	2		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Вікно з металопластику 0,85x2,1(н)	1		з москітною сіткою
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 вікно
		Гідроізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	7,5	на 1 вікно
		Параізоляційна стрічка для вікон 100мм	пог.м	7,5	на 1 вікно
		Анкер рамний 10x132 мм	шт.	12	на 1 вікно
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Підвіконня з пластику (ПВХ) 400x1100мм	1		з заглушками, на 1 вікно
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
	ДСТУ 8802:2018	Відлив віконний з оцинкованої сталі	1	1,0	на 1 вікно
		полімерним покриттям, ширина розгортки 250мм, t=0,5мм, L=1000мм			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	0,5	на 1 вікно
		Саморіз по металу 4,2x19мм	шт.	4	на 1 вікно
		<u>Двері Д1</u>	3		
		Двері протипожежні одностулкові	1		
		глухі з межею вогнестійкості EI45			
		1,0x2,1(н), (з полотном, кородкою, петлями, замком та доводчиком)			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	
		<u>Двері Д2</u>	1		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Блок дверний з металопластику 0,9x2,1(н),	1		
		(з ручкою на планці, замком та доводчиком)			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	
		Анкер рамний 10x132 мм	шт.	12	
		<u>Двері Д3</u>	9		
		Блок дверний МДФ 0,9x2,1(н),	1		
		(з глухим полотном, кородкою, петлями, ручкою та замком)			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 двері
		Анкер рамний 10x132 мм	шт.	12	на 1 двері
		Листва прямокутна шириною 70мм	пог.м	11,0	на 1 двері



6. Герметизація швів з внутрішньої та зовнішньої сторони віконних та дверних блоків з металопластику повинна бути забезпечена за допомогою зовнішньої гідроізоляційної та внутрішньої параізоляційної 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 вікон та дверей (закінчення)

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		<u>Двері Д4</u>	5		
		Блок дверний МДФ 0,8x2,1(н),	1		
		(з глухим полотном, кородкою, петлями, ручкою та замком)			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 двері
		Анкер рамний 10x132 мм	шт.	12	на 1 двері
		Листва прямокутна шириною 70мм	пог.м	11,0	на 1 двері
		<u>Двері Д5</u>	2		
	ДСТУ Б.В.2.6-15:2011	Блок дверний з металопластику 1,15x2,75(н),	1		
		(з ручкою на планці, замком та доводчиком)			
		Піна монтажна (750мл)	шт.	1	на 1 двері
		Анкер рамний 10x132 мм	шт.	14	на 1 двері

1. Працювати спільно з аркушами 12, 14.
2. Встановлення та монтаж віконних та дверного 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 віконних конструкцій.
3. Схема віконних блоків дана з відчиненням всередину приміщення, а дверних блоків-з відчиненням назовні приміщення.
4. Мінімальні технічні вимоги до віконних та дверних блоків з металопластику:
- опір теплопередачі не менше $R=0,81m^2K/Wt$;
 - шумоізоляція до 46Дб;
 - кількість камер 5;
 - ширина профілю не менше 60мм;
 - склопакет не менше 2-х камер.
5. Віконні відливи повинні мати докові дорти висотою не менше 20мм з метою зменшення впливу води в кутовій зоні вікна.


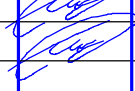
						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	14	
Розробив		Шудрик				Специфікація елементів заповнення прорізів вікон та дверей (закінчення)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

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

Специфікація матеріалів та виробів на перегородку з ГК/ЛВ 1-го поверху					
Марка, поз.	Позначення	Найменування	Од. вим.	Кільк.	Примітка
	ДСТУ EN 520:2018	Гіпсокартон вологостійкий ГК/ЛВ	м ²	230,0	див. прим. п. 2
		Профіль напрямний UW 100/40	пог. м	46,0	
		Профіль стійковий CW 100/50	пог. м	118,0	
		Профіль посилений UA 100	пог. м	33,0	
		Шуруп самонарізний TN25	шт.	800	
		Шуруп самонарізний TN35	шт.	1700	
	Knauf	Шпаклівка Fugenfuller	кг	90,0	
		Стрічка армуюча для швів гіпсокартону	пог. м	150,0	
		Дюбель "К" 6/40	шт.	90	
		Стрічка ущільнювача шириною 90мм	пог. м	70,0	
	Henkel	Грунтовка Ceresit CT 17	л	25,0	
	ISOVER	Плити з мінераловатної вати	м ²	60,0	
		ISOVER Aku-Plyta / Akuplat + товщ. 100мм			
	Knauf	Шпаклівка Multi-Finish	кг	70,0	
		Кутник перфарований	пог. м	140,0	
		Брус дерев'яний 80ммх80мм (дверні прорізи)	пог. м	22,0	

Специфікація матеріалів та виробів на перегородку з ГК/ЛВ 2-го поверху					
Марка, поз.	Позначення	Найменування	Од. вим.	Кільк.	Примітка
	ДСТУ EN 520:2018	Гіпсокартон вологостійкий ГК/ЛВ	м ²	165,0	див. прим. п. 2
		Профіль напрямний UW 100/40	пог. м	36,0	
		Профіль стійковий CW 100/50	пог. м	85,0	
		Профіль посилений UA 100	пог. м	25,0	
		Шуруп самонарізний TN25	шт.	600	
		Шуруп самонарізний TN35	шт.	1250	
	Knauf	Шпаклівка Fugenfuller	кг	65,0	
		Стрічка армуюча для швів гіпсокартону	пог. м	90,0	
		Дюбель "К" 6/40	шт.	65	
		Стрічка ущільнювача шириною 90мм	пог. м	50,0	
	Henkel	Грунтовка Ceresit CT 17	л	20,0	
	ISOVER	Плити з мінераловатної вати	м ²	44,0	
		ISOVER Aku-Plyta / Akuplat + товщ. 100мм			
	Knauf	Шпаклівка Multi-Finish	кг	53,0	
		Кутник перфарований	пог. м	110,0	
		Брус дерев'яний 80ммх80мм (дверні прорізи)	пог. м	18,0	

1. Працювати спільно з аркушами 4, 7.
2. Проектовані перегородки – перегородки з гіпсокартону (ГК/ЛВ) з двошаровою обшивкою (2+2 з кожної сторони) на металевому каркасі зі звукоізоляцією, товщ. перегородки 150 мм.
Кожний лист ГК/ЛВ товщ. 12,5мм.
3. Замість запропонованих матеріалів можна використовувати інші схожі по аналогічним технічним характеристикам.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	15	
Розробив		Шудрик				Специфікація матеріалів та виробів на перегородки з ГК/ЛВ 1-го та 2-го поверху	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		



Погоджено

Інв. № ориг. 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	Стіни або перегородки (ГКЛ/В)	Площа, м ²
№1 Сходові клітини	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалатно 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)	15,6	1. Грунтовка фунгіцидна протигрибова ЕС-16 (Праймер) 2. Гіпсова штукатурка KNAUF HP START товщ. 30мм 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 5. Грунтовка Ceresit CT 17 6. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	105,0	-	-
№2 Тамбур	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалатно 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)	4,65	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	23,2	-	-
№3 Коридор	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалатно 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)	21,21	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	80,2	-	-
№4 Тамбур	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалатно 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)	2,25	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	7,4	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	7,6

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	Стіни або перегородки (ГКЛ/В)	Площа, м ²
№5 Ресепшен	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалатно 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)	17,25	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	31,0	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	19,0
№6 Кабінет психолога (індив. конс.)	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалатно 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)	7,7	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	18,1	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	19,0
№7 Психологічна кімната для групових занять	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалатно 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)	31,0	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	26,8	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	33,3

1. Працювати спільно з аркушами 4, 17.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркуші
ГІП		Шудрик					РП	16	
Розробив		Шудрик				Відомість опарядження приміщень 1-го поверху (початок)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Погоджено

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

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	Стіни або перегородки (ГКЛ/В)	Площа, м ²
№8 Коридор	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалотно 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)	17,61	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	39,0	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	31,3
№9 Складське приміщення	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалотно 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)	3,04	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	20,5	-	-
№10 Санвузол	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалотно 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)	13,8	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Керамічна плитка на висоту приміщення на суміші Ceresit CM 11 із заповненням швів затиркою Ceresit CE 33	68,9	-	-
№11 Дитяча кімната	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Малярне склопалотно 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)	35,8	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	66,7	-	-

1. Працювати спільно с аркушами 4, 16.
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 протигрибковою грунтовкою за потребою.
4. Витрати всіх матеріалів дані без урахування витрат на розкрії.
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 протигрибкова ЕС-16 (Праймер) – 0,2 л/м²;
 - фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda ~ 9,5 м²/л;
 - гіпсова штукатурка KNAUF HP START – 9,5 кг на 1 м² при товщ. шару 10мм.

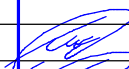
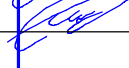
						05.01.03026/1-АБ		
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31		
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата		Стадія	Арк.
ГІП		Шудрик				Архітектурно-будівельні рішення	РП	17
Розробив		Шудрик				Відомість опорядження приміщень 1-го поверху (закінчення)	ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

Погоджено

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

Відомість опорядження приміщень 2-го поверху (закінчення)						
Найменування або номер приміщення	Вид опорядження елементів інтер'єрів					
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки (цегла)	Площа, м ²	Стіни або перегородки (ГКЛ/В)	Площа, м ²
№8 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)	15,1	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	33,0	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	25,0
№9 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)	2,0	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм) 3. Грунтовка Ceresit CT 17 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	16,0		
№10 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)	14,3	1. Грунтовка Ceresit CT 17 2. Керамічна плитка на висоту приміщення на суміші Ceresit CM 11 із заповненням швів затиркою Ceresit CE 33	83,5		

1. Працювати спільно с аркушами 7, 18.
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 протигрибковою грунтовкою за потребою.
4. Витрати всіх матеріалів дані без урахування витрат на розкрії.
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 протигрибкова ЕС-16 (Праймер) – 0,2 л/м²;
 - фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda ~ 9,5 м²/л.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	19	
Розробив		Шудрик				Відомість опорядження приміщень 2-го поверху (закінчення)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Погоджено


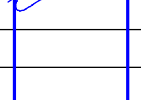
Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (початок)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
Приміщення №1 (Сходові клітина)				
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	16,0	
2	Опорядження стін приміщення	м ²	105,0	
3	Опорядження стелі приміщення	м ²	15,6	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	15,6/18,5	
Приміщення №2 (Тамбур)				
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	м ²	23,2	
3	Опорядження стелі приміщення	м ²	4,65	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	4,65/7,5	
5	Встановлення вікна В3 з металопластику 0,8х0,85(н) з москітною сіткою, підвіканням та відливів оцинкованих	шт.	1	
6	Влаштування внутрішніх укосів вікна: – гіпсокартон влагостійкий ГК/ВБ – утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм – клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX – кутник ПВХ торцевий – профіль L подібний для укосів ПВХ	м ² м ² м ² пог. м пог. м	1,2 1,2 1,2 3,0 3,0	
9	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit СТ 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit СТ 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шари) Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м ² м ²	1,2 0,4	
Приміщення №3 (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	Опорядження стін приміщення	м ²	80,2	
3	Опорядження стелі приміщення	м ²	21,21	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	21,21/24,2	

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
Приміщення №4 (Тамбур)				
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	Встановлення дверей Д1 (протипожежні одноствулкові глухі з межею вогнестійкості EI45), 1,0х2,1(н)	шт.	1	
3	Влаштування наружних укосів дверей Д1 цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м ²	0,7	
4	Встановлення дверей Д2 (блок дверний з металопластику), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
5	Встановлення вікна В4 з металопластику 1,0х0,7(н)	шт.	1	
6	Влаштування внутрішніх укосів вікна: – гіпсокартон влагостійкий ГК/ВБ – утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм – клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX – кутник ПВХ торцевий – профіль L подібний для укосів ПВХ	м ² м ² м ² пог. м пог. м	1,2 1,2 1,2 3,0 3,0	
7	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit СТ 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit СТ 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійнаKolorit Legenda (2 шари) Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м ² м ²	1,2 0,4	
8	Опорядження стін приміщення	м ²	15,0	
9	Опорядження стелі приміщення	м ²	2,25	
10	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	2,25/4,2	

1. Працювати спільно з аркушами 21... 23.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	20	
Розробив		Шудрик				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 №5 (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	2,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	12,5	
3	Опорядження стін приміщення	м²	50,0	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	17,25	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	17,25/16,5	
6	Встановлення вікна В1 з металопластику 1,75х2,05(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	1	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/В	м²	2,5	
	- утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм	м²	2,5	
	- клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	м²	2,5	
	- кутник ПВХ тарцевий	пог. м	6,5	
	- профіль L подібний для укосів ПВХ	пог. м	6,5	
8	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kalorit Legenda (2 шару)	м²	2,5	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	0,8	
9	Встановлення дверей Д3 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	Приміщення №6 (Кабінет психолога (індив. конс.))			
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 частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	7,5	
3	Опорядження стін приміщення	м²	37,1	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	7,7	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	7,7/12,5	
6	Встановлення вікна В2 з металопластику 1,35х2,05(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	1	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/В	м²	2,3	
	- утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм	м²	2,3	

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	- клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	м²	2,3	
	- кутник ПВХ тарцевий	пог. м	6,0	
	- профіль L подібний для укосів ПВХ	пог. м	6,0	
	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kalorit Legenda (2 шару)	м²	2,3	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	0,7	
9	Встановлення дверей Д3 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	Приміщення №7 (Психологічна кімната для групових занять)			
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	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	7,5	
3	Опорядження стін приміщення	м²	60,1	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	31,0	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	31,0/21,5	
6	Встановлення вікон В2 з металопластику 1,35х2,05(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	3	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/В	м²	6,9	
	- утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм	м²	6,9	
	- клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	м²	6,9	
	- кутник ПВХ тарцевий	пог. м	18,0	
	- профіль L подібний для укосів ПВХ	пог. м	18,0	
	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kalorit Legenda (2 шару)	м²	6,9	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	2,1	
9	Встановлення дверей Д3 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	

1. Працювати спільно з аркушами 20, 22, 23.					
05.01.03026/1-АБ					
Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31					
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГІП	Шудрик				
Розробив	Шудрик				
Архітектурно-будівельні рішення				Стадія	Арк.
				РП	21
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 №8 (Коридор)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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 частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	12,0	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	70,3	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	17,61	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	17,61/21,0	
6	Встановлення дверей Д1 (протипожежні одноствулкові глухі з межею вогнестійкості EI45), 1,0х2,1(н)	шт.	1	
7	Встановлення дверей Д3 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	2	
8	Встановлення дверей Д4 (блок дверний МДФ), 0,8х2,1(н)	шт.	1	
9	Закладання частини дверного прорізу 0,6мх0,12мх2,3м(н) силікатною цеглою М100 на цем.-піщаному розчині М75 з опорядженням гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ³ /м ²	0,2/2,8	
	Приміщення №9 (Складське приміщення)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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 частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	6,2	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	20,5	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	3,04	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	3,04/6,2	

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №10 (Санвузол)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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	68,9	
3	Опорядження стелі приміщення	м ²	13,8	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	13,8/21,0	
5	Зашивання існ. віконного прорізу 1,3мх1,1м(н): - листи ГКЛВ - профіль напрямний UW 100/40 - профіль стійковий CW 100/50 - шуруп самонарізний TN25 - дюбель "К" 6/40 - плити з мінераловатної вати ISOVER Aku-Plyta / Akuplat +, товщ. 100мм	м ² пог. м пог. м шт. шт. м ²	3,2 3,0 3,5 51 8 1,5	

1. Працювати спільно з аркушами 20, 21, 23.

						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	22	
Розробив		Шудрик				Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (продовження)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (закінчення)

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	<u>Приміщення №11 (Дитяча кімната)</u>			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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 частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	20,0	
3	Опорядження стін приміщення	м²	66,7	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	35,8	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	35,8/23,5	
6	Встановлення вікон В2 з металопластику 1,35x2,05(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	3	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: – гіпсокартон влагостійкий ГКЛВ – утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм – клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX – кутник ПВХ торцевий – профіль L подібний для укосів ПВХ	м² м² м² пог. м пог. м	6,9 6,9 6,9 18,0 18,0	
	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	м²	6,9	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	2,1	
9	Встановлення дверей Д3 (блок дверний МДФ), 0,9x2,1(н)	шт.	1	
10	Встановлення дверей Д5 (блок дверний з металопластику), 1,15x2,75(н)	шт.	1	
11	Влаштування наружних укосів дверей Д5 цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	0,9	

1. Працювати спільно з аркушами 20 ... 22.

05.01.03026/1-АБ

Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл., м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31

Зм. Кільк. Арк. №Док. Підпис Дата

Архітектурно-будівельні рішення

Стадія Арк. Аркушів
РП 23

Відомість обсягів робіт приміщень 1-го поверху (закінчення)

ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"

Погоджено

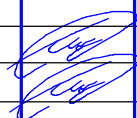
Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг..

ГП Розробив

Шудрик Шудрик



Погоджено

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

Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (початок)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Приміщення №2 (Тамбур)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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	21,5	
3	Опорядження стелі приміщення	м²	4,7	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	4,7/6,5	
	Приміщення №3 (Коридор)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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	80,3	
3	Опорядження стелі приміщення	м²	17,73	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	17,73/25,2	
	Приміщення №4 (Кабінет адміністратора)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	9,6	
3	Опорядження стін приміщення	м²	42,0	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	12,9	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	12,9/14,1	
6	Встановлення вікон В6 з металопластику 0,85х2,1(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	2	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/ВБ - утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм - клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX - кутник ПВХ торцевий - профіль L подібний для укосів ПВХ	м²	4,6	
		м²	4,6	
		м²	4,6	
		пог. м	11,0	
		пог. м	11,0	

Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	м²	4,6	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	1,4	
9	Встановлення дверей ДЗ (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
10	Закладання частини віконного прорізу 0,5мх0,51мх2,1м(н) силікатною цеглою М100 на цем.-піщаному розчині М75 з опорядженням гіпсою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м³/м²	0,6/1,1	
	Приміщення №5 (Кабінет модільної бригади)			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м²	7,2	
3	Опорядження стін приміщення	м²	43,3	
4	Опорядження стелі приміщення	м²	14,8	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м²/пог. м	14,8/15,0	
6	Встановлення вікна В5 з металопластику 1,35х2,1(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	1	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: - гіпсокартон влагостійкий ГК/ВБ - утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм - клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX - кутник ПВХ торцевий - профіль L подібний для укосів ПВХ	м²	2,3	
		м²	2,3	
		м²	2,3	
		пог. м	6,0	
		пог. м	6,0	
8	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kolorit Legenda (2 шару)	м²	2,3	
	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м²	0,7	
9	Встановлення дверей ДЗ (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
1. Працювати спільно з аркушами 25, 26.				
05.01.03026/1-АБ				
Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31				
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис
ГІП	Шудрик			
Розробив	Шудрик			
Архітектурно-будівельні рішення			Стадія	Арк.
			РП	24
Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (початок)			ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	



Погоджено

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

Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	<u>Приміщення №6 (Кімната для групових занять)</u>			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	7,2	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	46,2	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	19,0	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	19,0/16,6	
6	Встановлення вікна В5 з металопластику 1,35х2,1(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	2	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: – гіпсокартон влагостійкий ГКЛВ – утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм – клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX – кутник ПВХ тарцевий – профіль L подібний для укосів ПВХ	м ²	4,6	
	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kalorit Legenda (2 шару)	м ²	4,6	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м ²	14	
9	Встановлення дверей Д3 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
	<u>Приміщення №7 (Зала для фізичних активностей)</u>			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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 частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	21,4	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	71,8	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	50,3	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	50,3/27,0	
6	Встановлення вікон В5 з металопластику 1,35х2,1(н) з москітною сіткою, підвіконням та відливів оцинкованих	шт.	4	
7	Влаштування внутрішніх укосів вікна: – гіпсокартон влагостійкий ГКЛВ – утеплювач ISOVER EKO товщ. 50мм	м ²	9,2	
		м ²	9,2	

Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (продовження)				
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
	– клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX	м ²	9,2	
	– кутник ПВХ тарцевий	пог. м	24,0	
	– профіль L подібний для укосів ПВХ	пог. м	24,0	
	Опорядження: 1. Грунтовка Ceresit CT 17, 2. Шпаклівка Knauf Multi-Finish (2мм), 3. Грунтовка Ceresit CT 17, 4. Фарба акрилатна водоемульсійна Kalorit Legenda (2 шару)	м ²	9,2	
8	Влаштування наружних укосів вікна цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м ²	2,8	
9	Встановлення дверей Д3 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
10	Встановлення дверей Д5 (блок дверний з металопластику), 1,15х2,75(н)	шт.	1	
11	Влаштування наружних укосів дверей Д5 цем.-піщаним розчином М100 товщиною~20мм	м ²	0,9	
	<u>Приміщення №8 (Коридор)</u>			
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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 частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	9,7	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	58,0	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	15,1	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	15,1/17,0	
6	Встановлення дверей Д1 (протипожежні одностулкові глухі з межею вогнестійкості EI45), 1,0х2,1(н)	шт.	1	
7	Встановлення дверей Д3 (блок дверний МДФ), 0,9х2,1(н)	шт.	1	
8	Встановлення дверей Д4 (блок дверний МДФ), 0,8х2,1(н)	шт.	2	
9	Закладання частини дверного прорізу 0,6мх0,12мх2,3м(н) силікатною цеглою М100 на цем.-піщаному розчині М75 з опорядженням гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ³ /м ²	0,2/2,8	

1. Працювати спільно з аркушами 24, 26.

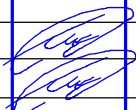
						05.01.03026/1-АБ			
						Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31			
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Арк.	Аркушів
ГІП		Шудрик					РП	25	
Розробив		Шудрик				Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (продовження)	ТОВ "Архітектурно- проектне бюро"		

Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (закінчення)

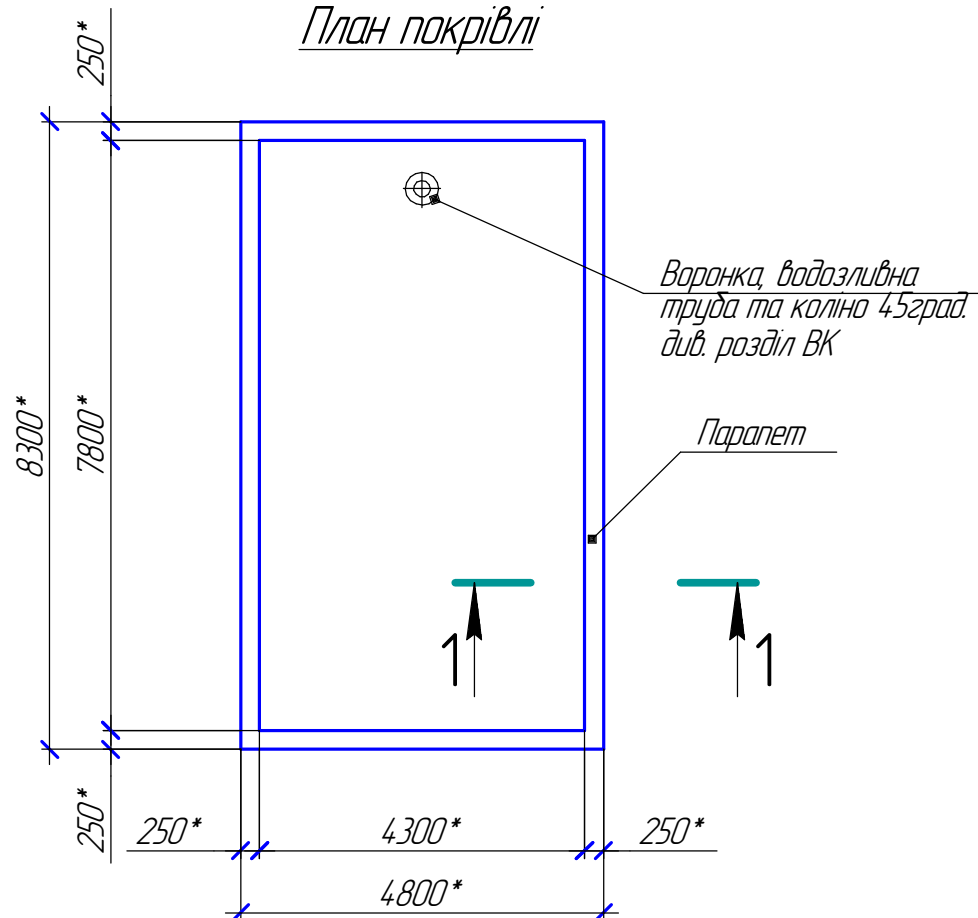
№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
<u>Приміщення №9 (Складське приміщення)</u>				
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою ремонтною сумішшю Ceresit RS 88 на глибину 30мм із розшивкою швів після попередньої підготовки: продування стисненим повітрям, промивання водою	пог. м	2,0	
2	Грунтовка Ceresit CT 17 та штукатурка частини цегляних стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм	м ²	4,8	
3	Опорядження стін приміщення	м ²	16,0	
4	Опорядження стелі приміщення	м ²	2,0	
5	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	2,0/5,0	
<u>Приміщення №10 (Санвузол)</u>				
1	Зачеканка швів між плитами покриття шириною розкриття до 20мм швидкоотвердіючою 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	83,5	
3	Опорядження стелі приміщення	м ²	14,3	
4	Влаштування підлоги приміщення з плінтусом	м ² /пог. м	14,3/24,5	

Погоджено

1. Працювати спільно з аркушами 24, 25.

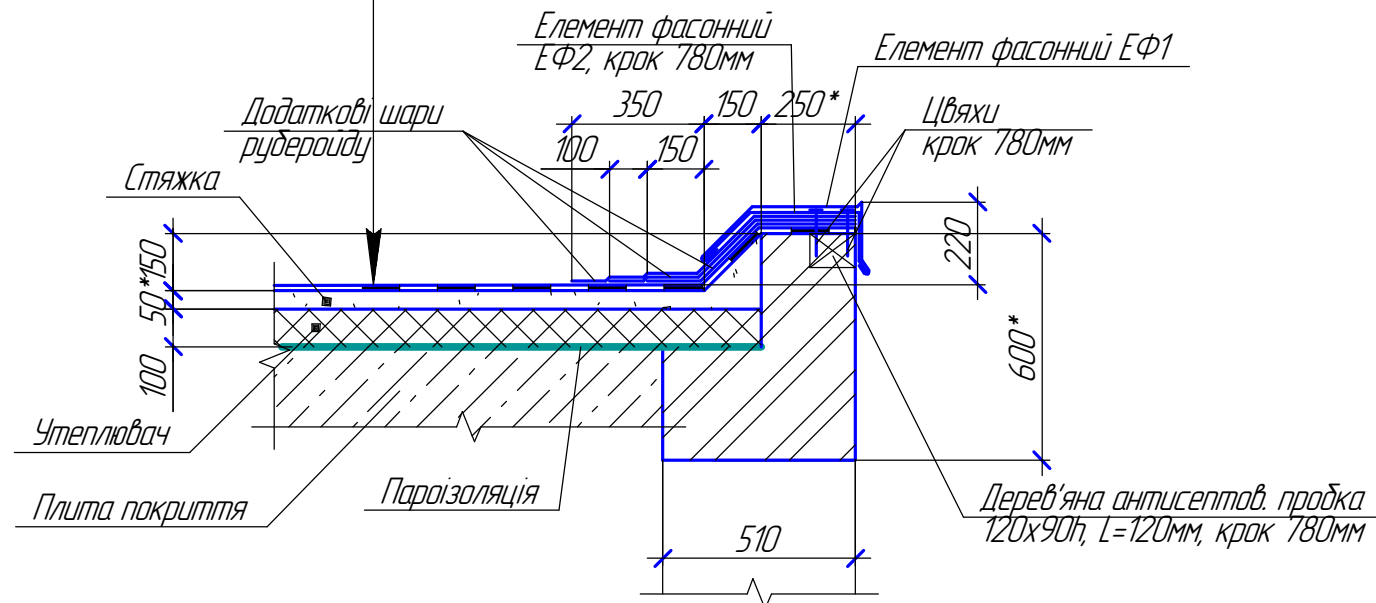
Інв. № ориг..	Підпис і дата	Зам. інв. №	1. Працювати спільно з аркушами 24, 25.						
			05.01.03026/1-АБ						
			Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31						
			Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата	
			ГП Розробив		Шудрик Шудрик				
Інв. № ориг..	Підпис і дата	Зам. інв. №	Архітектурно-будівельні рішення				Стадія	Арк.	Аркушів
							РП	26	
			Відомість обсягів робіт приміщень 2-го поверху (закінчення)				ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"		

План покрівлі



1-1

Верхній шар євроруберойду з посипкою по шару бітумно-полімерної мастики
Три шари євроруберойду, що укладаються методом наплавлення по шару бітумно-полімерної мастики
Цементно-піщана стяжка М100 – 35...50 мм
Утеплювач – екструдований пінополістирол URSA XPS N-III-Lγ= 35 кг/м³, δ=100мм
Параізоляція – обмазкування бітумом за 2 рази
3. д. плита покриття (існуюча)



Відомість демонтажних робіт покрівлі

№ п/п	Найменування робіт	Од. вим.	Кіль-кість	Примітки
	Розбирання м'якої рулонної покрівлі складом:	м²	40,3	
	- 2 шари руберойду на бітумній мастиці			
	- цементно-піщана стяжка товщ. 100мм			

Специфікація кріпильних та фасонних елементів покрівлі

Марка поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од, кг	Примітки
		Кріпильні та фасонні елементи			
ЕФ1	ГОСТ 14918-80	ОЦ-О, 7x820x1000	26,2 поз. м	5,1	133,62кг
ЕФ2	ДСТУ 4747:2007	-40x4 L=670	36	0,84	30,24кг
	ДСТУ ГОСТ 4028:2008	Цвяхи будівельні 3x70мм	72	0,004	0,3кг
		Матеріали			
	ГОСТ 8486-86	Брусок 120x90h, L=120	36		0,05м³

1. Площа покрівлі – 34,0 м²; площа парапету – 6,3 м².

05.01.03026/1-АБ					
Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги "Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл, м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31					
Зм.	Кільк.	Арк.	№Док.	Підпис	Дата
ГІП	Шуфрик				
Розробив	Шуфрик				
Архітектурно-будівельні рішення				Стадія	Арк.
				РП	27
План покрівлі. Відомість демонтажних робіт покрівлі. Специфікація кріпильних та фасонних елементів покрівлі				ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"	

Відомість обсягів робіт по ремонту складських приміщень

№ п/п	Найменування роботи	Од. вимір.	Кількість	Прим.
1	Заміна дерев'яних перил 70ммх40мм з фарбуванням емаллю ПФ-115 в два шари по шару ґрунту ГФ-021	пог. м	5,8	
2	Улаштування хвіртки металевої 0,9мх1,8м з рамою	кз	7,2	
3	Демонтаж дерев'яних заповнень віконних прорізів 1,15мх1,75м	шт.	5	
4	Встановлення вікон з металопластику 1,15мх1,75м з москітними сітками, підвіконням та відливками оцинкованими	шт.	2	
5	Мурування віконних прорізів силікатною цеглою 1,15мх0,7мх1,75м	шт./м³	3/4,3	
6	Штукатурення стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм: 1,15мх1,75м	шт./м²	3/6,2	
7	Фарбування стін фарбою акрилатною водоемульсійною Kolort Legend (2 шари): 1,15мх1,75м	шт./м²	3/6,2	
8	Демонтаж дерев'яних заповнень дверного прорізу 1,05мх2,8м	шт.	1	
9	Встановлення дверей протипожежних одностулкових глухих з межею вогнестійкості EI45, 1,0х2,1м (з полотном, коробкою, петлями, замком та доводчиком)	шт.	1	
10	Мурування дверних прорізів силікатною цеглою: 1,0мх0,15мх1,0м та 0,9мх0,15мх2,1м	шт./м³	2/0,45	
11	Штукатурення стін гіпсовою штукатуркою KNAUF HP START, товщ. 30мм: 1,0мх1,0м та 0,9мх2,1м	шт./м²	2/3,0	
12	Фарбування стін фарбою акрилатною водоемульсійною Kolort Legend (2 шари): 1,0мх1,0м та 0,9мх2,1м	шт./м²	2/3,0	

Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг..

05.01.03026/1-АБ

Поточний ремонт центру надання гуманітарної допомоги
"Help Point" за адресою: 53300 Дніпропетровська обл.,
м. Покров, вул. Б. Джонсона, 31

Зм. Кільк. Арк. №Док. Підпис Дата

ГП Розробив Шудрик Шудрик

Архітектурно-будівельні рішення

Відомість обсягів робіт по ремонту
складських приміщень

Стадія Арк. Аркушів
РП 29
ТОВ "Архітектурно-проектне бюро"