



«НВП «МЕПАЛ-ПРОЕКТ»

Товариство з обмеженою відповідальністю

Україна, 04053 м. Київ, вул. Січових Стрільців, 21, офіс 406

р/р 26001053001794 в Банк ПАТ "ПРИВАТБАНК"

Код ЄДРПОУ 40351700 і.п.н. 1000000585457

(096) 725-57-83 ✉ : nvmpal@gmail.com 🌐 : mepal.com.ua

Кваліфікаційний сертифікат архітектора серія АА № 002113

**«Капітальний ремонт адміністративного будинку
центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ,
Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2
адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у
тому числі інженерних мереж)»**

Вид робіт: Капітальний ремонт

Замовник: Державна фіскальна служба України

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ ТОМ № 2.2

Архітектурно-будівельні рішення
80:09/08-18-АБ

Директор

Д.П. Хоменко

Головний архітектор проекту

І.Ю. Гезенцевей

Київ 2018

Інв.№ ор.	
Підпис і дата	
Зам.інв.№	

Відомість робочих креслень (початок)

Аркуш	Найменування	Примітка
1	Загальні дані (початок).	
2	Загальні дані (закінчення).	
3	План першого поверху (демонтажні роботи).	
4	План другого поверху (демонтажні роботи).	
5	План третього поверху (демонтажні роботи).	
6	План четвертого поверху (демонтажні роботи).	
7	План покрівлі, технічного поверху (демонтажні роботи).	
8	План першого поверху.	
9	План другого поверху.	
10	План третього поверху.	
11	План четвертого поверху.	
12	План покрівлі, технічного поверху.	
13	Експлікація підлог першого поверху.	
14	Експлікація підлог другого поверху.	
15	Експлікація підлог третього поверху.	
16	Експлікація підлог четвертого поверху.	
17	Відомість опорядження приміщень першого поверху (початок).	
18	Відомість опорядження приміщень першого поверху (закінчення).	
19	Відомість опорядження приміщень другого поверху.	
20	Відомість опорядження приміщень третього поверху.	
21	Відомість опорядження приміщень четвертого поверху.	
22	Ескізи вітражів скляних з алюмінієвими профілями В1...В5.	
23	План отворів першого поверху. План отворів другого поверху.	
24	План отворів третього поверху. План отворів четвертого поверху.	
25	План отворів третього поверху. План отворів четвертого поверху.	
26	Обрамлення отворів ОБ1, ОБ2.	
27	Обрамлення отворів ОБ3, ОБ4.	
28	Обрамлення отворів ОБ5, ОБ6.	
29	Обрамлення отвору ОБ7.	
30	Обрамлення отворів ОБ8, ОБ9.	
31	Обрамлення отвору ОБ10.	
32	Фрагменти 1,2,3. Обшивка воздуховодів.	

Відомість робочих креслень (закінчення)

Аркуш	Найменування	Примітка
33	Вид А до аркуша 8.	
34	Перемичка металева ПРМ1.	

Відомість основних комплектів робочих креслень

Позначення	Найменування	Примітка
80:09/08-18-ОК	Обмірні креслення.	
80:09/08-18-АБ	Архітектурно-будівельні рішення.	


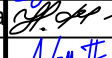
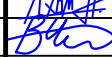

Відомість документів, на які посилаються та які додаються (початок)

Позначення	Найменування	Примітка
	<u>Документи, на які посилаються</u>	
ГОСТ 2.306-68	Єдина система конструкторської документації. Позначення графічні матеріалів і правила їх нанесення на кресленнях.	
ДБН В.2.2-9-2009	Громадські будинки та споруди.	
ДСТУ Б А.2.4-7:2009	Система проектної документації для будівництва. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень.	
ДСТУ Б В.2.6-23:2009	Блоки віконні та дверні - Загальні технічні умови.	
ДСТУ Б В.2.6-11-2011	Двері металеві протиударні вхідні в квартири. Загальні технічні умови.	
ДСТУ Б В.2.6-77:2009	Двері металеві протипожежні. Загальні технічні умови	
ДСТУ Б В.2.7-126:2011	Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови.	
ДСТУ Б В.2.7-110:2001	Скло загартоване будівельне. Технічні умови.	
ДСТУ Б В.2.7-122:2009	Скло листове. Технічні умови.	
ДСТУ Б В.2.7-107:2008	Склопакети клеєні будівельного призначення. Технічні умови.	
ДСТУ Б В.2.7-18-95	Бетони легкі. Загальні технічні умови.	
ДСТУ 8540:2015	Блоки віконні та дверні - Загальні технічні умови.	

Проект розроблений у відповідності до чинних норм, правил та стандартів.

Головний архітектор проекту

І.Ю. Гезенцевей

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	1	34
ГАП	Гезенцевей					Загальні дані (початок)	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова								
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Взам. інв. №

Підпис та дата

інв. № ориг.

Відомість специфікацій

Аркуш	Найменування	Примітка
3	Специфікація елементів першого поверху, які демонтуються і розбираються	
4	Специфікація елементів другого поверху, які демонтуються і розбираються	
5	Специфікація елементів третього поверху, які демонтуються і розбираються	
6	Специфікація елементів четвертого поверху, які демонтуються і розбираються	
8	Специфікація елементів заповнення прорізів першого поверху	
9	Специфікація елементів заповнення прорізів другого поверху	
10	Специфікація елементів заповнення прорізів третього поверху	
11	Специфікація елементів заповнення прорізів четвертого поверху	
13	Специфікація елементів підлог першого поверху	
14	Специфікація елементів підлог другого поверху	
15	Специфікація елементів підлог третього поверху	
16	Специфікація елементів підлог четвертого поверху	
23	Специфікація елементів до плану отворів першого поверху	
24	Специфікація елементів до плану отворів третього поверху. Специфікація елементів до плану отворів четвертого поверху	
26	Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ1 і ОБ2	
27	Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ3 і ОБ4	
28	Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ5 і ОБ6	
29	Специфікація елементів обрамлення отвору ОБ7	
30	Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ8 і ОБ9	
32	Специфікація елементів зашивок комунікацій	

Умовні позначення

- Умовні позначення на кресленнях даного комплексу робочих креслень прийняті відповідно до вимог ДСТУ Б А.2.4-7: 2009.
- Умовні позначення елементів, які не відповідають вимогам зазначених стандартів, приведені на відповідних кресленнях.

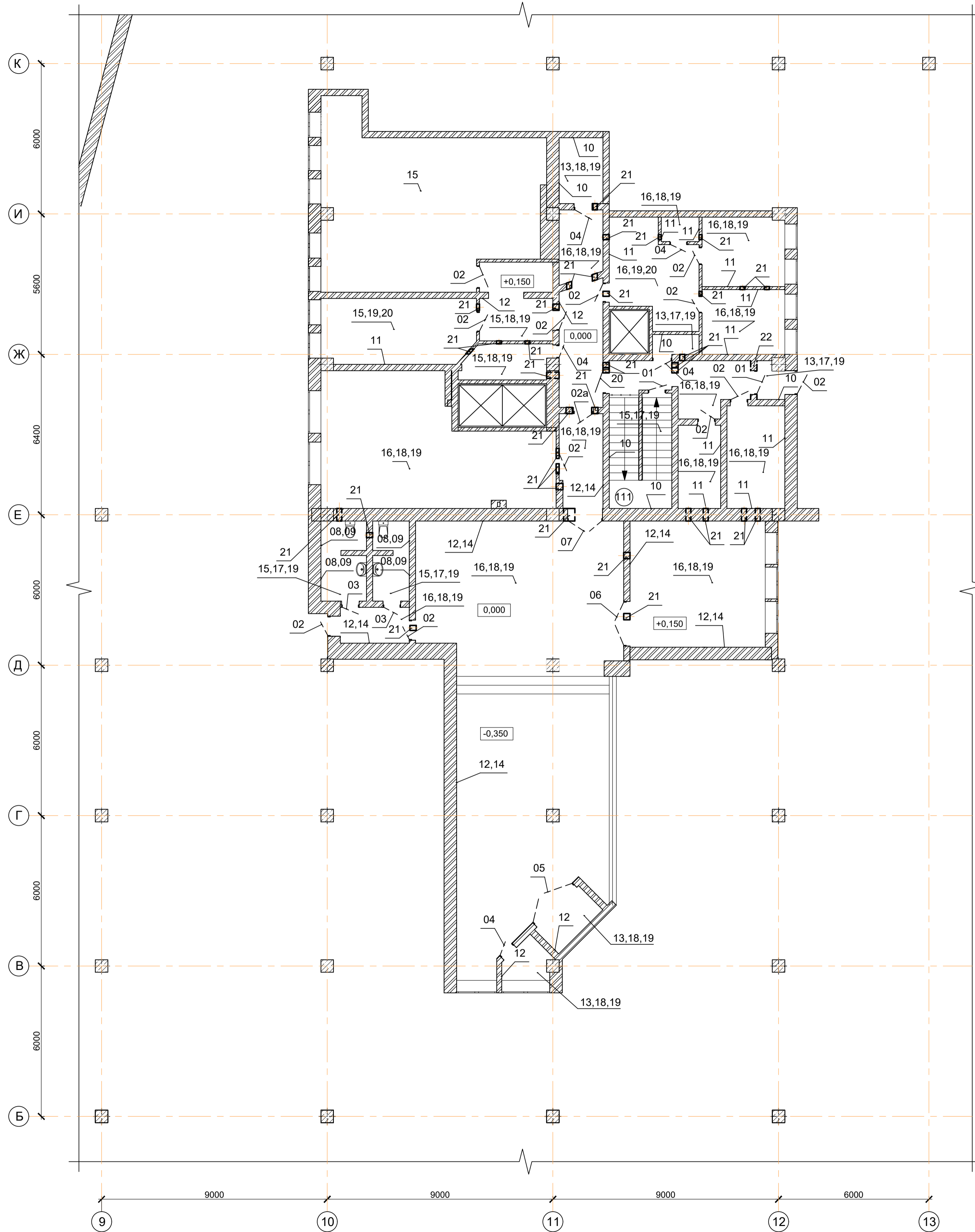
Загальні вказівки

- Підставою для розробки документації послужили :
 - Договір № 80 від 09.08.2018 року;
 - Завдання на проектування.
- Клас наслідків (відповідальності) будівлі - СС2.
- У цьому комплекті використані традиційні рішення, які не потребують перевірки на патентну чистоту.
- Робочий проект розроблений відповідно до діючих норм, правил і стандартів.

Інв. № ориг.	Підпис та дата	Взам. інв. №

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	№док	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Гезенцвей						РП	2	
Розробив	Фатхутдінова					Загальні дані (закінчення).	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

План першого поверху (демонтажні роботи)



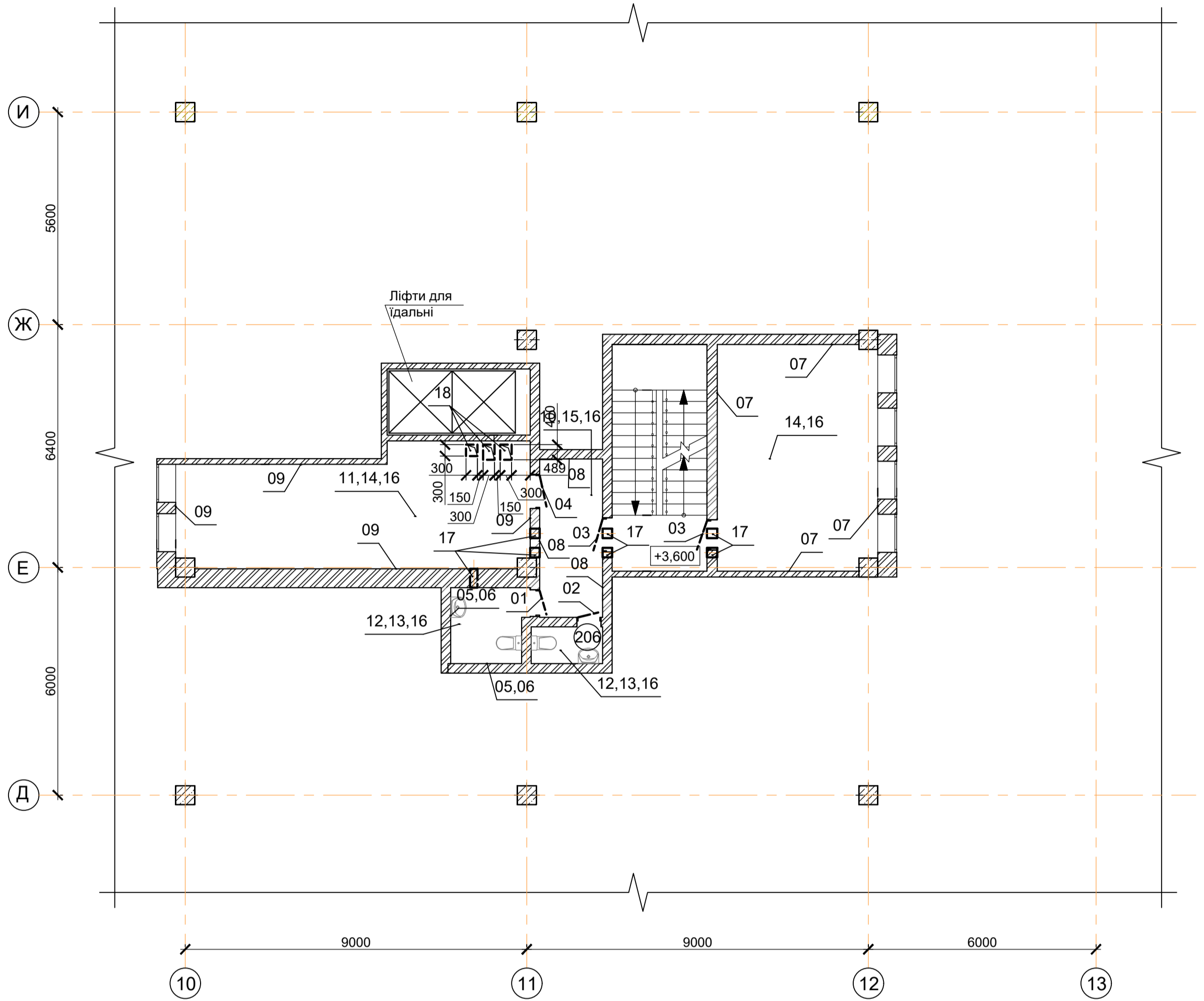
Специфікація елементів першого поверху, які демонтуються і розбираються

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
Конструкції, які демонтуються					
Двері дерев'яні однополотні					
01		1000x2100 (h)	2		шт.
02		900x2100 (h)	11		шт.
03		800x2100 (h)	2		шт.
04		700x2100 (h)	5		шт.
Двері дерев'яні двополотні					
05		2300x3300 (h)	1		шт.
06		1800x2100 (h)	1		шт.
Двері металеві однополотні					
20		1000x2100 (h)	1		шт.
02a		900x2100 (h)	1		шт.
Двері металеві двополотні					
07		1400x2200(h)	1		шт.
Конструкції, які розбираються					
Розбирання оздоблювальних шарів					
08		- зняття керамічної плити зі стін	72,0		м²
09		- очищення стін від штукатурки 20 мм	72,0		м²
10		- очищення стін від масляної фарби	272,5		м²
11		- зняття шпалер зі стін	222,7		м²
12		- затирка стін	350,0		м²
13		- затирка стель	9,4		м²
14		- зняття облицювання "сайдинг" зі стін	82,12		м²
15		- розбирання облицювання стель гіпсокартоном	41,7		м²
16		- розбирання облицювання стель "Армстронг"	333,0		м²
Розбирання підлоги					
17		- керамічна плитка на цементно - піщаному розчині	107,0		м²
18		- лінолеум	365,2		м²
19		- стяжка з цементно - піщаного розчину 20 мм	501,0		м²
20		- ламінат	28,77		м²
21		Влаштування вентиляційних отворів в цегляних стінах та перегородках	0,60		м³
22		Стіна з цегли t=250 мм	3,02		м³

Лист № орг. Підпис та дата Взам. інв. №

					80:09/08-18-АБ			
					«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч.	Арх.	Недок.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Гезенцевей					РП	3	
Розробив	Фатхутдінова					Архітектурно-будівельні рішення		
Перевірив	Хоменко					План першого поверху (демонтажні роботи).		
Н.контр.	Григорян					ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		

План другого поверху (демонтажні роботи)



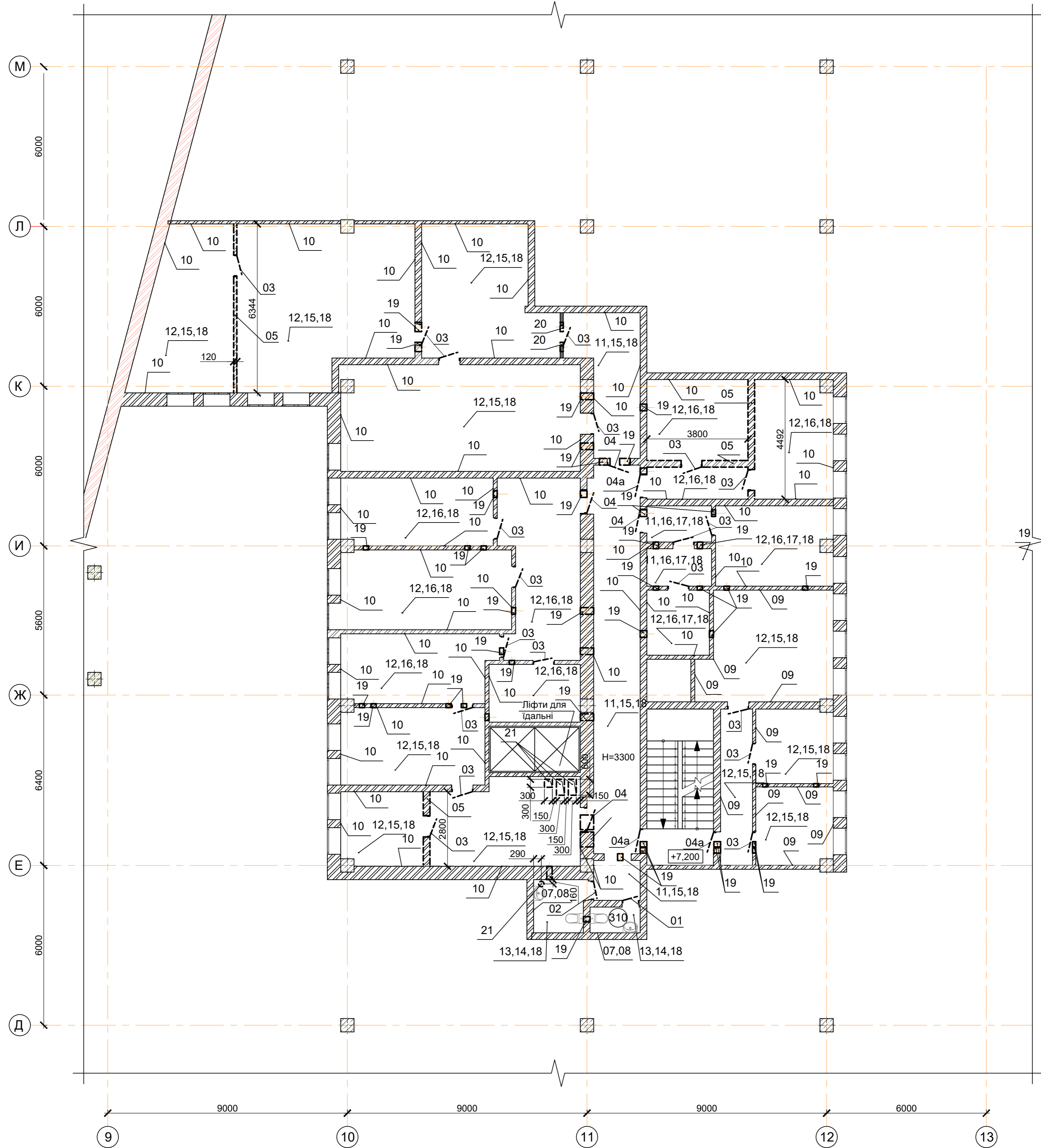
Специфікація елементів другого поверху, які демонтуються і розбираються

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		<u>Конструкції, які демонтуються</u>			
		<u>Двері дерев'яні однополотні</u>			
01	800x2100 (h)		1		шт.
02	700x2100 (h)		1		шт.
04	1000x2100 (h)		1		шт.
		<u>Двері металеві однополотні</u>			
03	900x2100 (h)		2		шт.
		<u>Конструкції, які розбираються</u>			
		<u>Розбирання оздоблювальних шарів</u>			
05	- зняття керамічної плитки із стін		23,0		м ²
06	- очищення стін від штукатурки 20 мм		23,0		м ²
07	- зняття шпалер зі стін		19,0		м ²
08	- затирка стін		33,0		м ²
09	- зняття облицювання "вагонка" із стін		81,0		м ²
10	- розбирання облицювання стель гіпсокартоном		6,92		м ²
11	- розбирання облицювання стель "Армстронг"		27,8		м ²
12	- розбирання облицювання стель пластиком		5,75		м ²
		<u>Розбирання підлоги</u>			
13	- керамічна плитка на цементно - піщаному розчині		5,75		м ²
14	- лінолеум		52,84		м ²
15	- паркет		6,92		м ²
16	- стяжка з цементно - піщаного розчину 20 мм		65,51		м ²
17	Влаштування вентиляційних отворів в цегляних стінах та перегородках		0,11		м ³
18	Влаштування вентиляційних отворів в залізобетонній плиті перекриття товщиною 220 мм		0,07		м ³

						80:09/08-18-АБ				
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»				
Вим.	Кіл.уч	Арк.	№док	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення		Стадія	Аркуш	Аркушів
		ГАП	Гезенцвей	<i>[Signature]</i>		Архітектурно-будівельні рішення		РП	4	
		Розробив	Фатхутдінова	<i>[Signature]</i>		План другого поверху (демонтажні роботи).		ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
		Перевірив	Хоменко	<i>[Signature]</i>						
		Н.контр.	Григорян	<i>[Signature]</i>						

Інв. № ориг. Підпис та дата Ваам. інв. №

План третього поверху (демонтажні роботи)



Специфікація елементів третього поверху, які демонтуються і розбираються

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		Конструкції, які демонтуються			
		Двері дерев'яні глухі однополотні			
01	700x2100 (h)		1		шт.
02	800x2100 (h)		1		шт.
03	900x2100 (h)		20		шт.
04	1000x2100 (h)		4		шт.
		Двері металеві однополотні			
04a	1000x2100 (h)		3		
		Конструкції, які розбираються			
05	Перегородки з цегли t=120 мм		5,5		м³
		Розбирання оздоблювальних шарів			
07	- зняття керамічної плитки зі стін		37,11		м²
08	- очистка стін від штукатурки 20 мм		37,11		м²
09	- зняття шпалер зі стін		137,2		м²
10	- затирка стін		986,0		м²
11	- розбирання облицювання стель плоскокартонном		46,4		м²
12	- розбирання облицювання стель "Армстронг"		275,5		м²
13	- розбирання облицювання стель пластиком		5,71		м²
		Розбирання підлоги			
14	- керамічна плитка на цементно - піщаному розчині		5,71		м²
15	- лінолеум		192,3		м²
16	- ковролін		129,6		м²
17	- паркет		25,58		м²
18	- стяжка з цементно - піщаного розчину 20 мм		327,6		м²
19	Влаштування вентиляційних отворів в цегляних стінах та перегородках		0,74		м³
20	Влаштування вентиляційних отворів в плоскокартонних перегородках		0,32		м²
21	Влаштування вентиляційних отворів в залізобетонній плиті перекриття товщиною 220 мм		0,11		м³

Вим.	Кіл.уч	Арк.	№док.	Підпис	Дата
ГАП	Гезенцевей				
Розробив	Фатхутдінова				
Перевірів	Хоменко				
Н.контр.	Григорян				

80:09/08-18-АБ

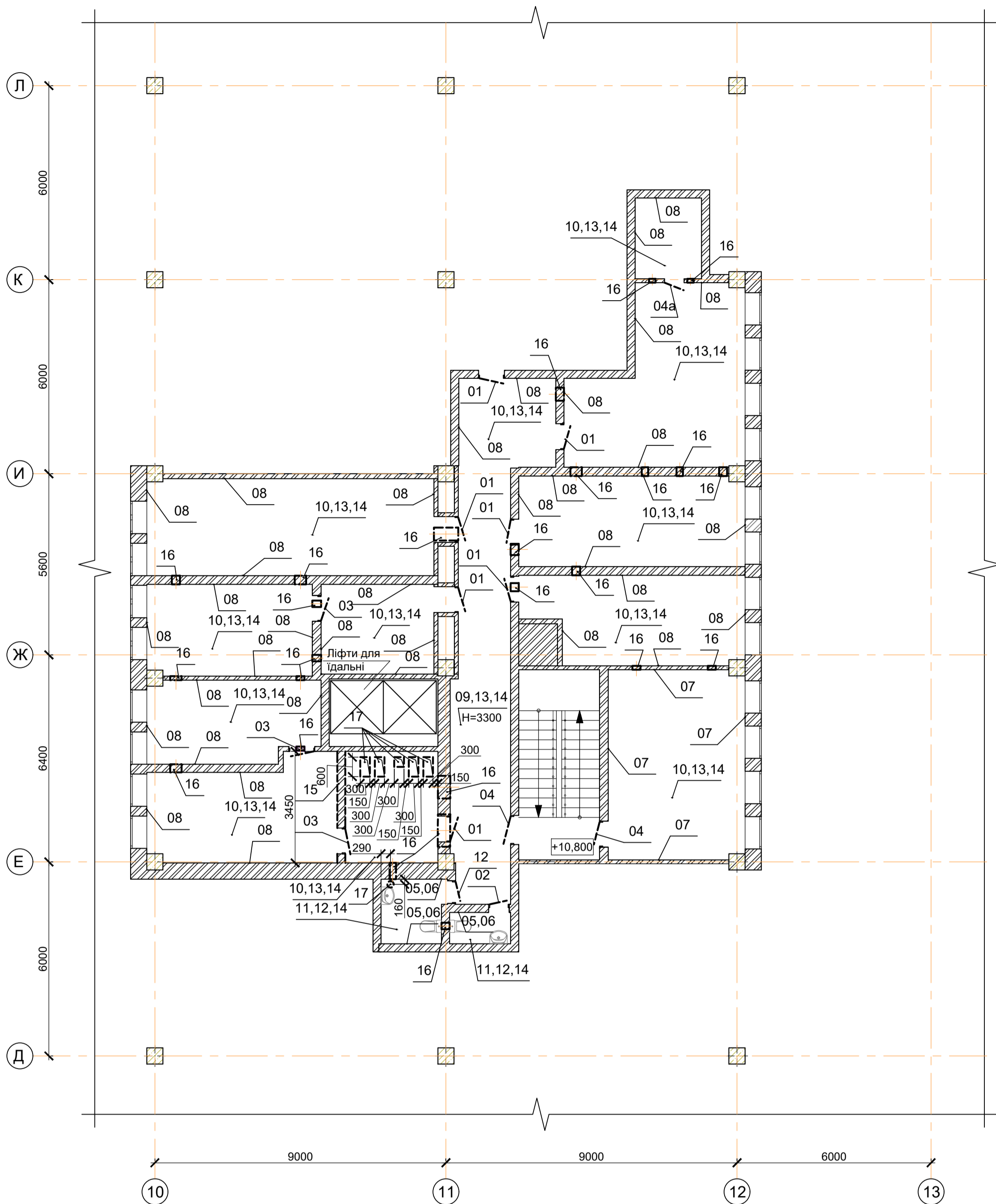
«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адм-будівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»

Архітектурно-будівельні рішення

Стадія РП Аркуш 5 Аркуші

План третього поверху (демонтажні роботи). ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"

План четвертого поверху (демонтажні роботи)



Специфікація елементів четвертого поверху, які демонтуються і розбираються (початок)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		Конструкції, які демонтуються			
		Двері дерев'яні однополотні			
01	1000x2100 (h)		6		шт.
03	900x2100 (h)		3		шт.
02	700x2100 (h)		1		шт.
12	800x2100 (h)		1		шт.
		Двері металеві однополотні			
01a	1000x2100 (h)		1		шт.
04	1000x2100 (h)		2		шт.
04a	700x2100 (h)		1		шт.
		Конструкції, які розбираються			
		Розбирання оздоблювальних шарів			
05	- зняття керамічної плитки із стін		41,23		м²
06	- очищення стін від штукатурки 20 мм		41,23		м²
07	- зняття шпалер зі стін		59,24		м²
08	- затирка стін		590,0		м²
09	- розбирання облицювання стель гіпсокартоном		14,7		м²
10	- розбирання облицювання стель "Армстронг"		190,2		м²
11	- розбирання облицювання стель пластиком		5,8		м²

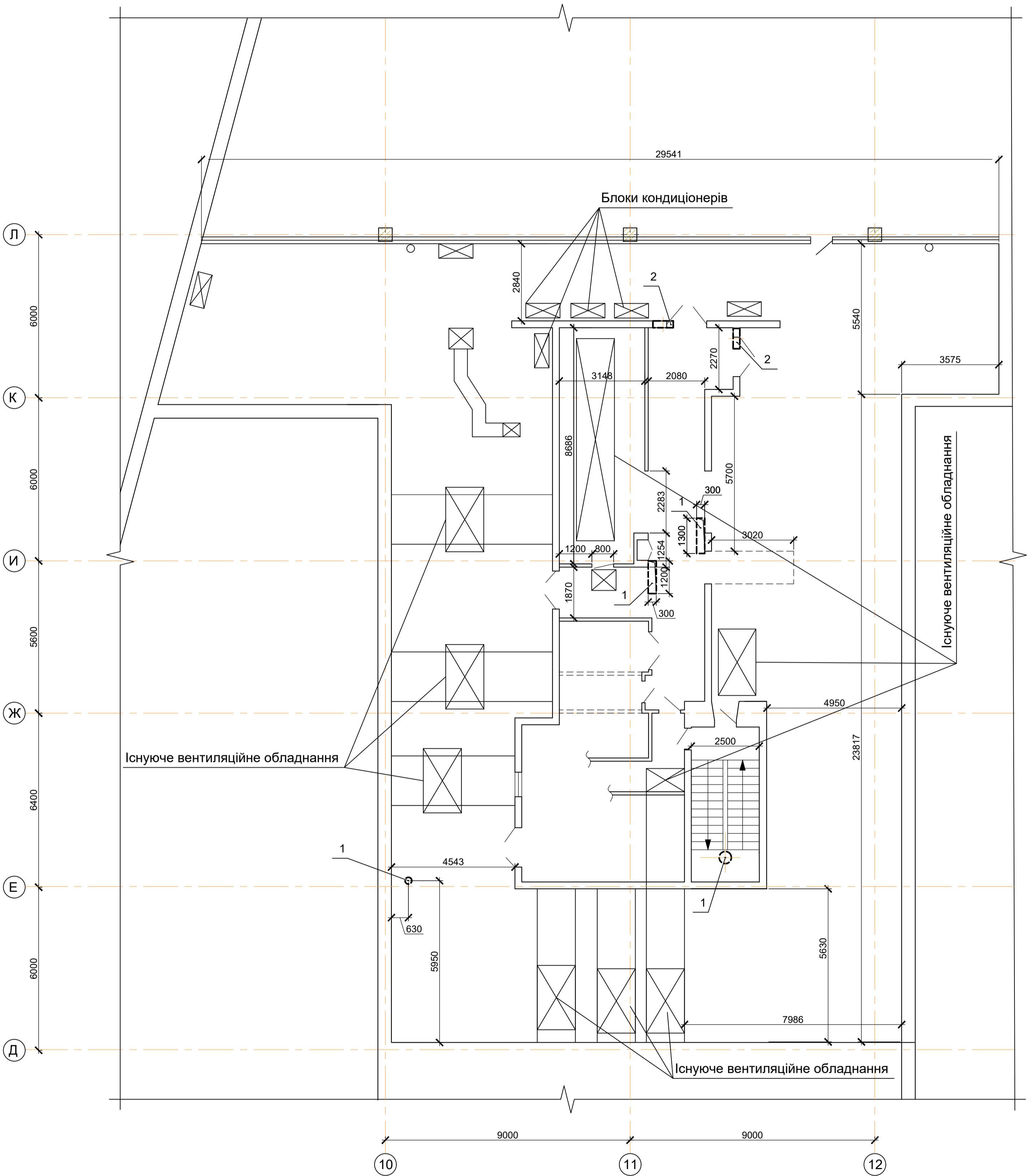
Специфікація елементів четвертого поверху, які демонтуються і розбираються (закінчення)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		Розбирання підлоги			
12		- керамічна плитка на цементно - піщаному розчині	5,8		м²
13		- лінолеум	179,5		м²
14		- стяжка з цементно - піщаного розчину 20 мм	185,3		м²
		Конструкції, які розбираються			
15		Стіни з цегли t=120 мм	1,1		м³
16		Влаштування вентиляційних отворів в цегляних стінах та перегородках	1,00		м³
17		Влаштування вентиляційних отворів в залізобетонній плиті перекриття товщиною 220 мм	0,19		м³

Інв. № ориг. Підпис та дата Ваам. інв. №

						80:09/08-18-АБ			
«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»									
Вим.	Кіл.уч	Арк.	№доку	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
	ГАП	Гезенцвей					РП	6	
	Розробив	Фатхутдінова							
	Перевірив	Хоменко				План четвертого поверху (демонтажні роботи).			
	Н.контр.	Григорян							ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"

План покрівлі, технічного поверху (демонтажні роботи)



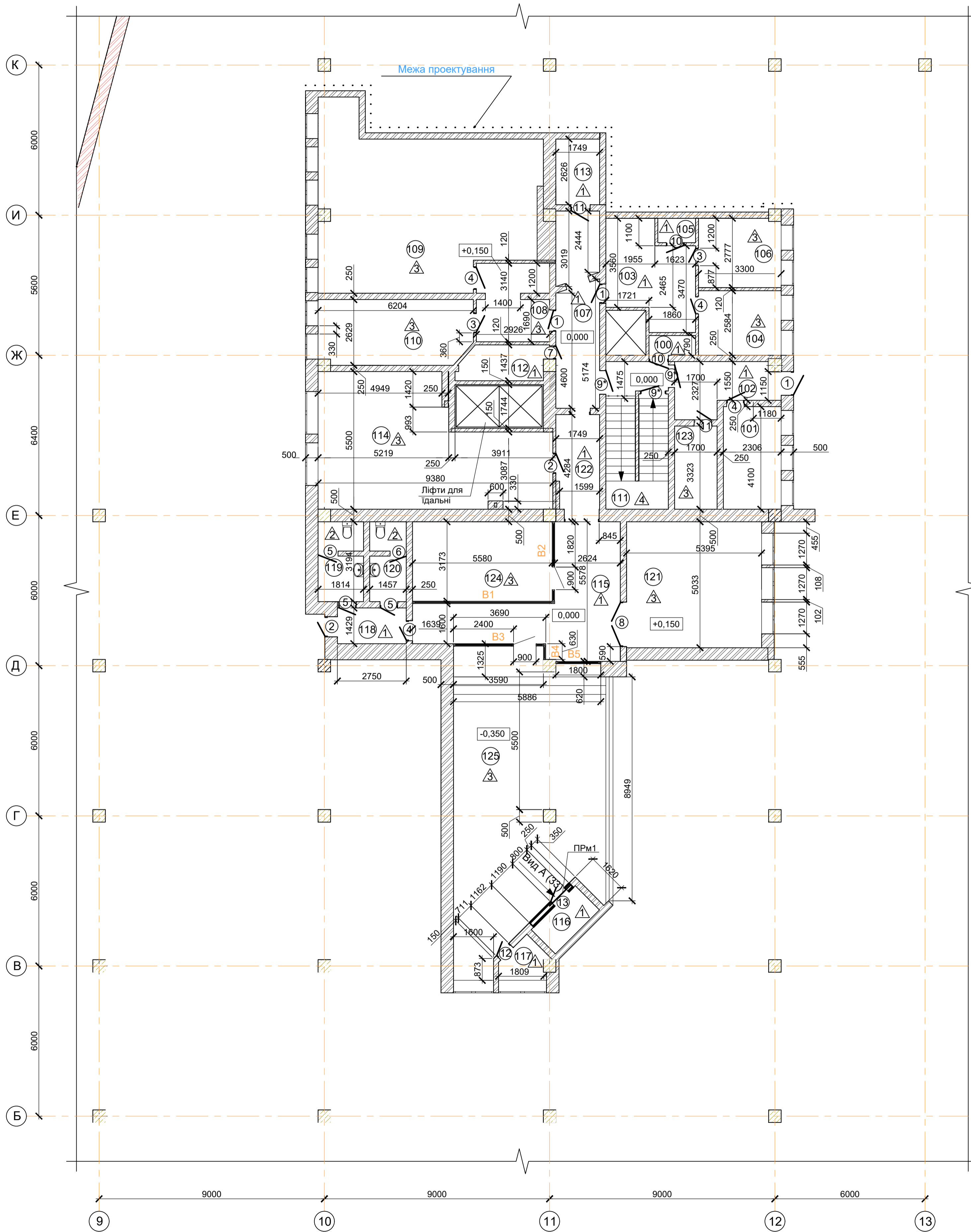
Специфікація елементів покрівлі і технічного поверху, які демонтуються і розбираються

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		Конструкції, які розбираються			
1		Влаштування вентиляційних отворів в залізобетонних плитах перекриття товщиною 220 мм	0,21		м³
2		Влаштування вентиляційних отворів в цегляних стінах та перегородках	0,21		м³

						80:09/08-18-АБ		
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»		
Вим.	Кіл.уч	Арк.	№док	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	7	
						План покрівлі, технічного поверху (демонтажні роботи).		
						ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		

Інв. № ориг. Підпис та дата. Ваам. інв. №

План першого поверху



Експлікація приміщень першого поверху

Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщення
100	Шафа прибирального інвентарю	1,47	-
101	Приміщення офісне	9,45	-
102	Коридор	7,72	-
103	Коридор	12,84	-
104	Приміщення офісне	8,53	-
105	Шафа прибирального інвентарю	1,47	-
106	Приміщення офісне	7,14	-
107	Коридор	13,76	-
108	Коридор	9,02	-
109	Приміщення офісне	53,64	-
110	Приміщення офісне	15,93	-
111	Сходова клітка	14,35	Н4
112	Приміщення офісне	4,81	-
113	Комора	4,59	-
114	Приміщення офісне	41,17	-
115	Коридор	23,94	-
116	Приміщення підсобне	3,96	-
117	Приміщення підсобне	2,73	-
118	Коридор	4,33	-
119	Санвузол	5,76	-
120	Санвузол	4,67	-
121	Приміщення офісне	27,15	-
122	Коридор	7,14	-
123	Приміщення підсобне	5,65	-
124	Кімната для переговорів	18,54	-
125	Приміщення офісне	65,88	-

Специфікація елементів заповнення прорізів

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Приміт.
		Двері металеві протидарні			
1		Д2 21-9 Л ЕІ30 ДСТУ Б В.2.6-11:2011	3		п.4, 6
2		Д2 21-9 П ЕІ30 ДСТУ Б В.2.6-11:2011	2		п.4, 6
7		Д2 21-8 Л ЕІ30 ДСТУ Б В.2.6-11:2011	1		п.4, 6
		Двері внутрішні дерев'яні ДСТУ Б В.2.6-23:2009			
3		ДД ВГ ОД 9-21 По К Бп Л	2		п.4, 6
4		ДД ВГ ОД 9-21 По К Бп П	4		п.4, 6
5		ДД ВГ ОД 8-21 По К Бп Л	3		п.4, 6
6		ДД ВГ ОД 8-21 По К Бп П	1		п.4, 6
8		ДД ВЗ ДВ 18-23 По К Бп	1		п.2,4, 6
9		ДД ВЗ ОД 10-21 По К Бп П	3		п.2,3,4, 6
10		ДД ВГ ОД 7-21 По К Бп Л	2		п.4, 6
12		ДД ВГ ДВ 22-33 Ро К Бп П	1		п.4, 6
		Двері протипожежні ДСТУ Б В.2.6-77:2009			
11		ДМП ЕІ 30 21-7-В5 Л	2		п.4, 6
12		ДМП ЕІ 30 21-7-В5 П	1		п.4, 6
13		ДМП ЕІ 30 21-8-В5 П	1		п.4, 6
		Вітражі скляні з алюмінієвими профілями			
В1		5680x2770	1		п.5
В2		3270x2770 з дверима 900x2100 правого відкриття	1		п.4, 5
В3		3690x2770 з дверима 900x2100 правого відкриття	1		п.4, 5
В4		630x2770	1		п.5
В5		1800x2770	1		п.5

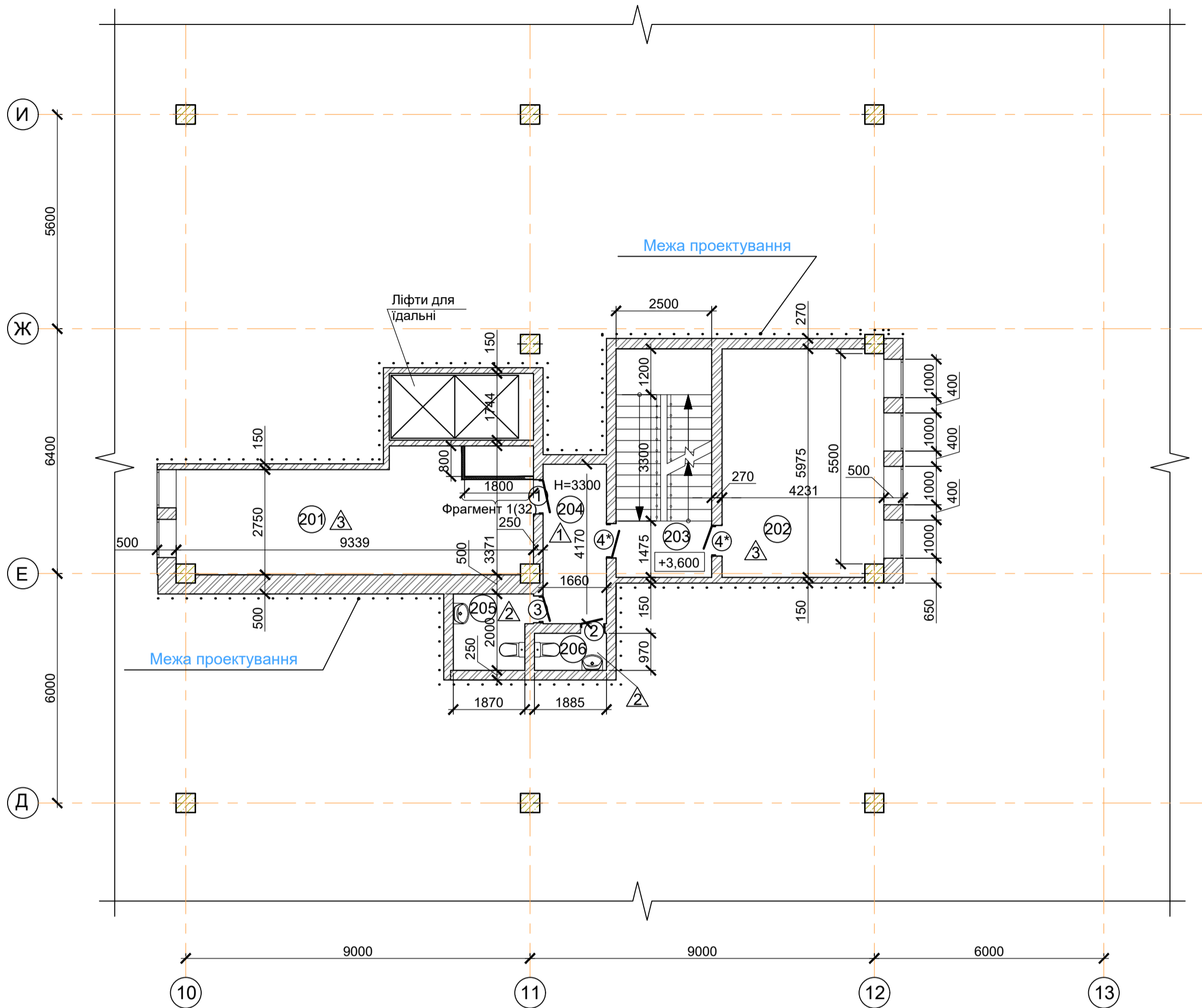
Умовні позначення:

- існуючі цегляні стіни та перегородки
- номер приміщення за експлікацією

- Габаритні розміри дверних прорізів уточнювати після проведення демонтажних робіт.
- Засклені двері з однокамерним склопакетом СПО 4М1з-10-4М1з ДСТУ Б В.2.6-11:2011 з загартованим склом за ДСТУ Б В. 2.7-110:2001.
- Двері зі знаком "" повинні бути обладнані пристроями для самозачинення та ущільненнями в припухлах (загальна кількість - 3 шт.)
- Всі двері замовлені в комплекті з ручками і замком.
- Ескізи вітражів скляних з алюмінієвими профілями В1...В5 див. арк. 22.
- Двері металеві протидарні та двері протипожежні встановити на анкери (витрата 8 шт. на одні двері). Загальна витрата анкерів - 64 шт.
- Двері внутрішні дерев'яні встановити на анкери (витрата 8 шт. на одні двері) та з використанням монтажної піни. Загальна витрата анкерів - 152 шт.
- Експлікацію підлог див. арк. 13.

					80:09/08-18-АБ				
					«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»				
Вим.	Кіл.уч.	Арх.	Неодк.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
		ГП	Гезецвей			РП	РП	8	
		Розробив	Фатхутдінова						
		Перевірив	Хоменко						
		Н.контр.	Григорян						
План першого поверху.							ТОВ "НВП "МЕГАЛ-ПРОЕКТ"		

План другого поверху



Експлікація приміщень другого поверху

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
201	Приміщення офісне	27,81	-
202	Приміщення офісне	25,03	-
203	Сходова клітка	14,79	Н4
204	Коридор	6,92	-
205	Санвузол	3,92	-
206	Санвузол	1,83	-

Специфікація елементів заповнення прорізів другого поверху

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Приміт.
1		Двері металеві протиударні Д2 21-10 Л ЕІ30 ДСТУ Б В.2.6-11:2011	1		п.4, 5
2		Двері внутрішні дерев'яні ДСТУ Б В.2.6-23-2009: ДД ВГ ОД 7-21 По К Бп Л	1		п.4, 5
3		ДД ВГ ОД 8-21 По К Бп Л	1		п.4, 5
4*		ДД ВЗ ОД 10-21 По К Бп Л	2		п.2, 3, 4, 5

- Габаритні розміри дверних прорізів уточнювати після проведення демонтажних робіт.
- Засклені двері з однокамерним склопакетом СПО 4М1з-10-4М1з ДСТУ Б EN 1279-1:2013 з загартованим склом за ДСТУ Б В. 2.7-110-2001.
- Двері зі знаком "*" повинні бути обладнані пристроями для самозачинення та ущільненнями в притулах (загальна кількість - 2 шт.)
- Всі двері замовлені в комплекті з ручками і замком.
- Двері металеві протиударні встановити на анкери (витрата 8 шт. на одні двері). Загальна витрата анкерів - 8 шт.
Двері внутрішні дерев'яні встановити на анкери (витрата 8 шт. на одні двері) та з використанням монтажної піни. Загальна витрата анкерів - 32 шт.
- Експлікацію підлог див. арк. 14.

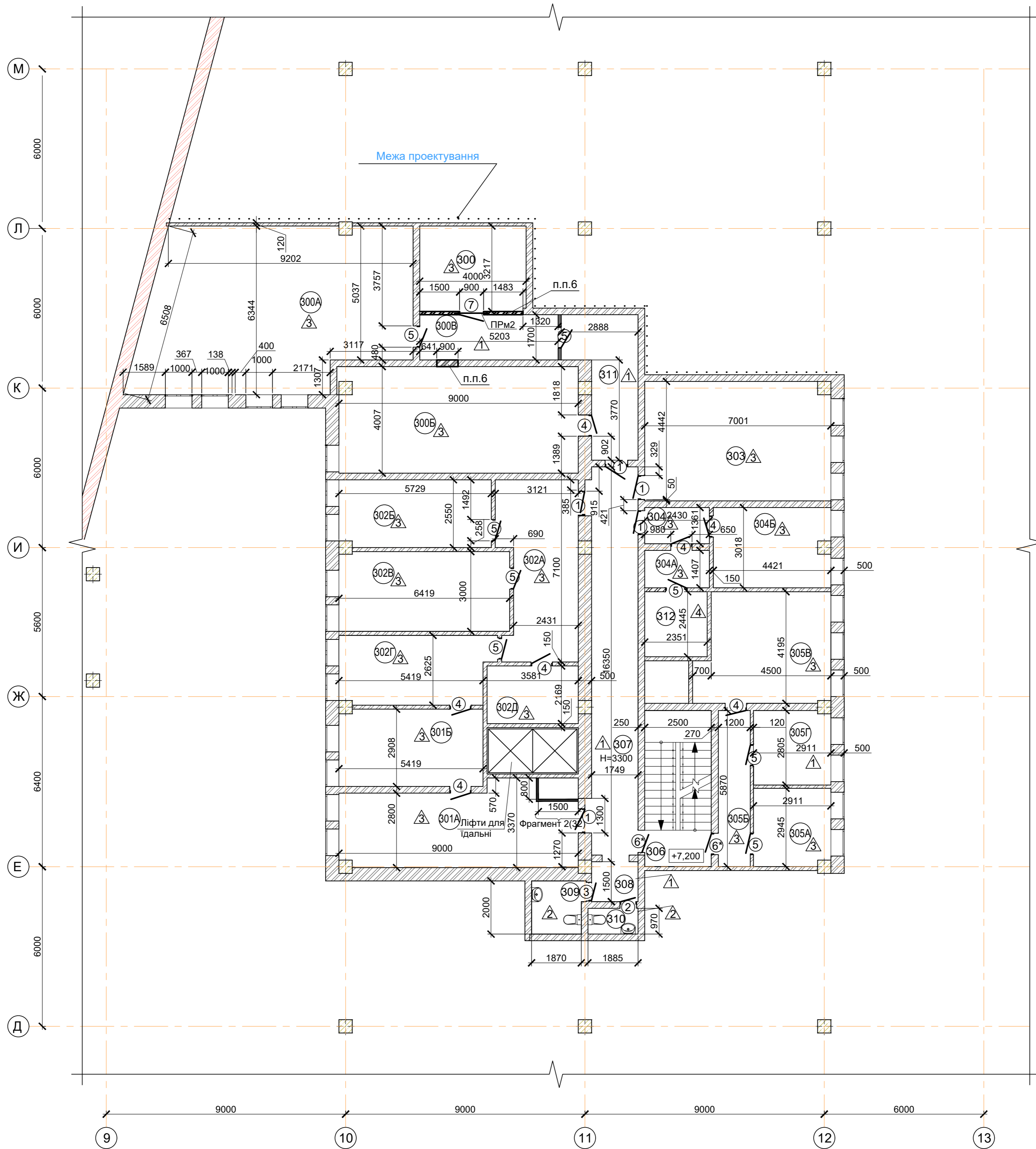
Умовні позначення:

- існуючі цегляні стіни та перегородки
- номер приміщення за експлікацією

Інв. № ориг. Підпис та дата. Взам. інв. №

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	9	
						План другого поверху.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		

План третього поверху



Експлікація приміщень третього поверху

Номер приміщення	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщення
300	Архів	12,93	-
300А	Приміщення офісне	59,53	-
300Б	Приміщення офісне	15,79	-
300В	Коридор	8,85	-
301А	Приміщення офісне	27,01	-
301Б	Приміщення офісне	15,67	-
302А	Коридор	18,86	-
302Б	Приміщення офісне	14,48	-
302В	Приміщення офісне	19,21	-
302Г	Приміщення офісне	14,73	-
302Д	Приміщення підсобне	7,44	-
303	Приміщення офісне	31,20	-
304	Коридор	3,31	-
304А	Коридор	3,42	-
304Б	Приміщення офісне	13,10	-
305А	Приміщення офісне	8,46	-
305Б	Коридор	7,04	-
305В	Приміщення офісне	19,94	-
305Г	Приміщення офісне	8,10	-
306	Сходова клітка	14,68	Н4
307	Коридор	28,16	-
308	Коридор	2,62	-
309	Санвузол	3,88	-
310	Санвузол	1,83	-
311	Коридор	11,50	-
312	Приміщення підсобне	5,75	-

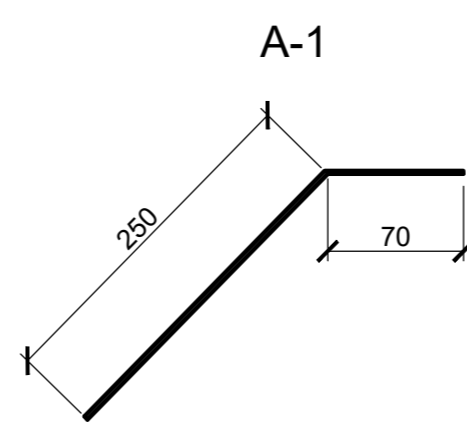
Специфікація елементів заповнення прорізів третього поверху

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Приміт.
1		Двері металеві протиударні			
1		Д2 21-10 Л ЕІ30 ДСТУ Б В.2.6-11:2011	5		п.4, 5
2		Двері внутрішні дерев'яні ДСТУ Б В.2.6-23:2009.			
2		ДД ВГ ОД 7-21 По К Бп Л	1		п.4, 5
3		ДД ВГ ОД 8-21 По К Бп Л	1		п.4, 5
4		ДД ВГ ОД 9-21 По К Бп П	7		п.4, 5
5		ДД ВГ ОД 9-21 По К Бп Л	8		п.4, 5
6*		ДД ВЗ ОД 10-21 По К Бп Л	2		п.2, 3, 4, 5
8		Двері протипожежні ДСТУ Б В.2.6-77:2009			
8		ДМП ЕІ30 21-9-В5 Л	1		п.4, 5
A-1		10A240С ДСТУ 3760:2008 L=320	8	0,197	

- Габаритні розміри дверних прорізів уточнювати після проведення демонтажних робіт.
- Засклені двері з однокамерним склопакетом СПО 4М13-10-4М13 ДСТУ Б В.2.7-110:2001 з загартованим склом за ДСТУ Б В.2.7-110:2001.
- Двері зі знаком "" повинні бути обладнані пристроями для самозачинення та ущільненнями в притулах (загальна кількість - 2 шт.)
- Всі двері замовлені в комплекті з ручками і замком.
- Двері металеві протиударні та двері протипожежні встановити на анкери (витрата 8 шт. на одні двері). Загальна витрата анкерів - 48 шт. Двері внутрішні дерев'яні встановити на анкери (витрата 8 шт. на одні двері) та з використанням монтажно-піни. Загальна витрата анкерів - 160 шт.
- Дверний отвір закласти на всю висоту цеглою КР ПР-1НФ-М100 1650-F25-1 ДСТУ Б В.2.7-61:2008 на цементно-піщаному розчині М50 ДСТУ Б В.2.7-23-95. Кріплення нової кладки до існуючої виконати за допомогою анкерів А-1, які закладаються на розчині в отвори, що просвердлюються в існуючих цегляних стінах з кроком 500 мм по висоті. Об'єм цегли 0,47 м³. Після проведених робіт закладений отвір облицювати листами ГКЛ по металевому каркасу врівень з існуючим облицюванням з обох сторін. Розхід ГКЛ - 4 м².
- Між приміщеннями 300 і 300В звести перегородку з цегли КР ПР-1НФ-М100 1650-F25-1 ДСТУ Б В.2.7-61:2008 на всю висоту на цементно-піщаному розчині М50 ДСТУ Б В.2.7-23-95. Нову кладку виконати з армуванням двома стрижнями Ø10 А240С по всій довжині перегородки через кожні 5 рядів цегляної кладки. Загальна витрата арматури 80 м.п. Об'єм цегли - 1,36 м³.
- Експлікацію підлог див. арк. 15.

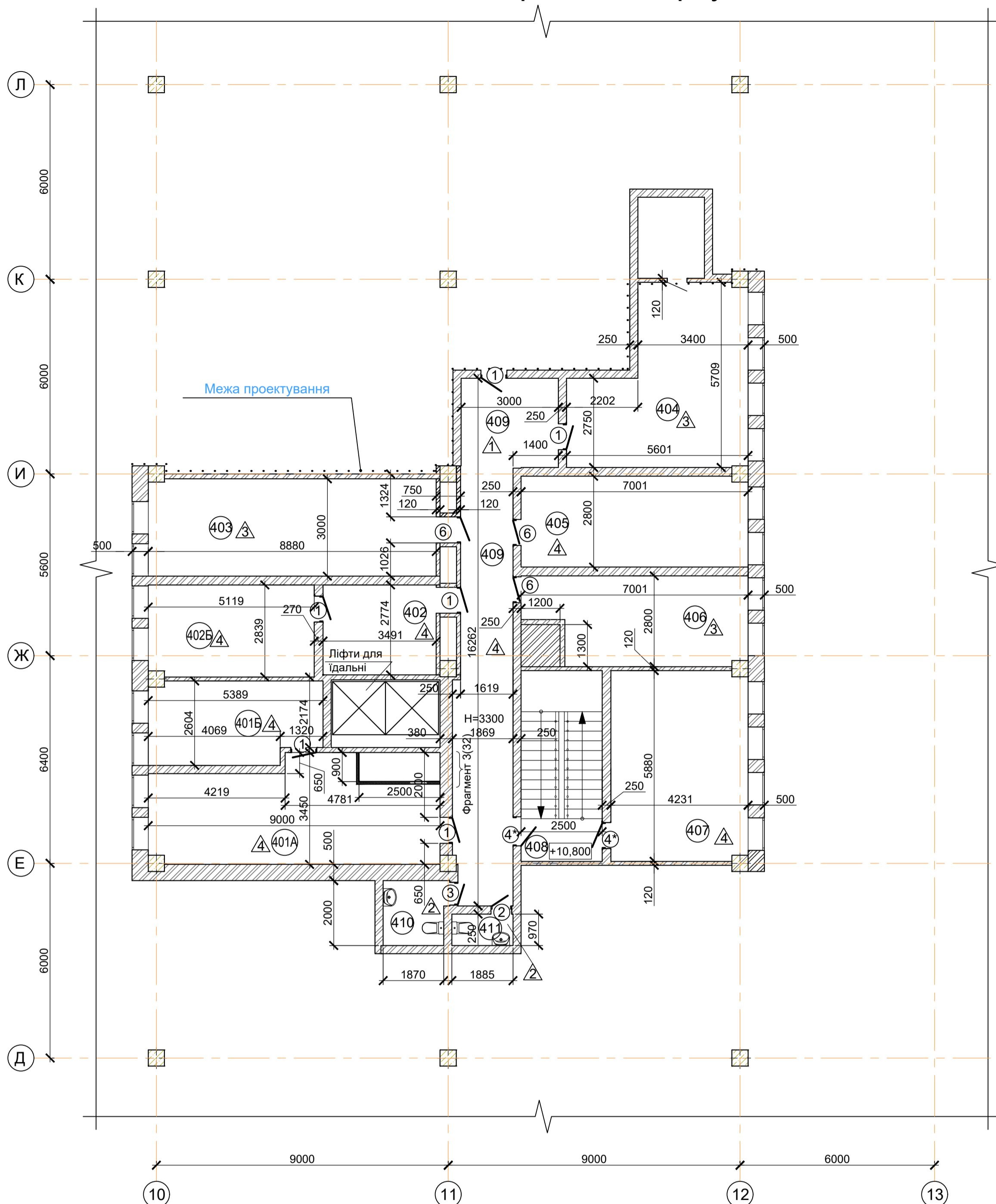
Умовні позначення:

- існуючі цегляні стіни та перегородки
- закладення дверного отвору цеглою
- нова перегородка з цегли
- номер приміщення за експлікацією



					80:09/08-18-АБ			
					«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч.	Арх.	Надок.	Підпис.	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Гезенцевей					Архітектурно-будівельні рішення	РП	10
Розробив	Фатхутдінова							
Перевірив	Хоменко							
Н.контр.	Григорян							
План третього поверху.						ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		

План четвертого поверху



Експлікація приміщень четвертого поверху

Номер приміщення	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
401А	Приміщення офісне	28,17	-
401Б	Приміщення офісне	13,21	-
402	Коридор	9,68	-
402Б	Приміщення офісне	14,44	-
403	Приміщення офісне	26,59	-
404	Приміщення офісне	30,56	-
405	Приміщення офісне	19,51	-
406	Приміщення офісне	17,55	-
407	Приміщення офісне	25,36	-
408	Сходова клітка	25,36	Н4
409	Коридор	14,70	-
410	Санвузол	3,88	-
411	Санвузол	1,92	-

Специфікація елементів заповнення прорізів четвертого поверху

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од. кг	Приміт.
		Двері металеві протиударні			
1		Д2 21-10 Л ЕІ30 ДСТУ Б В.2.6-11:2011	6		п.4
6		Д2 21-9 П ЕІ30 ДСТУ Б В.2.6-11:2011	3		п.4
		Двері внутрішні дерев'яні ДСТУ Б В.2.6-23:2009			
2		ДД ВГ ОД 7-21 По К Бл Л	1		п.4
3		ДД ВГ ОД 8-21 По К Бл Л	1		п.4
4*		ДД ВЗ ОД 10-21 По К Бл Л	2		п.2,3,4

Умовні позначення:

- існуючі цегляні стіни та перегородки

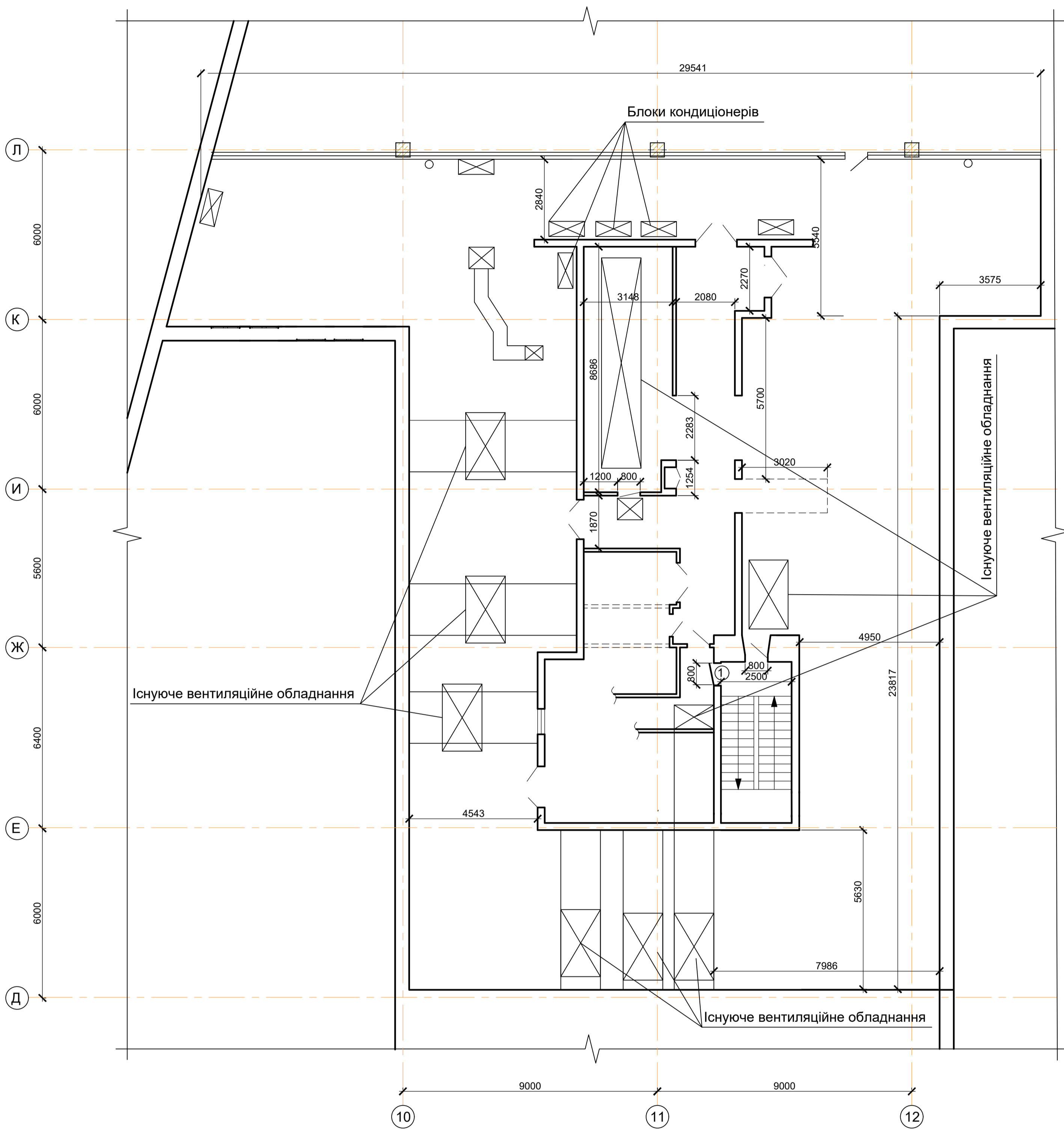
- номер приміщення за експлікацією

- Габаритні розміри дверних прорізів уточнювати після проведення демонтажних робіт.
- Засклені двері з однокамерним склопакетом СПО 4М1з-10-4М1з ДСТУ Б EN 1279-1:2013 з загартованим склом за ДСТУ Б В. 2.7-110-2001.
- Двері зі знаком "***" повинні бути обладнані пристроями для самозачинення та ущільненнями в притулах (загальна кількість - 2шт.)
- Всі двері замовлені в комплекті з ручками і замком.
- Двері металеві протиударні та двері протипожежні встановити на анкери (витрата 8 шт. на одні двері). Загальна витрата анкерів - 64 шт. Двері внутрішні дерев'яні встановити на анкери (витрата 8 шт. на одні двері) та з використанням монтажної піни. Загальна витрата анкерів - 32 шт.
- Експлікацію підлог див. арк. 16.

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	11	
ГАП	Гезенцвей					План четвертого поверху.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова								
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Взам. інв. №
Підпис та дата
Інв. № ориг.

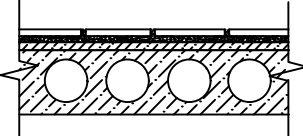
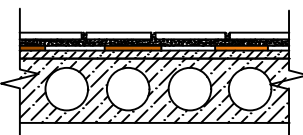
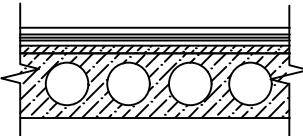
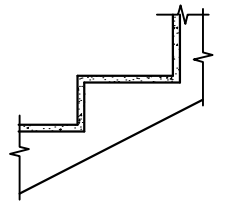
План покрівлі, технічного поверху



Інв. № ориг.	Підпис та дата	Взам. інв. №
--------------	----------------	--------------

						80:09/08-18-АБ				
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»				
Вим.	Кіл.уч	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення		Стадія	Аркуш	Аркушів
						План покрівлі, технічного поверху.		РП	12	
ГАП	Гезенцвей							ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова									
Перевірив	Хоменко									
Н.контр.	Григорян									

Експлікація підлог першого поверху

Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа та ін), мм	Площадь, м ²
100, 102, 103, 105, 107, 108, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 122	1		- Покриття - керамічна плитка 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В. 2.7-282:2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх10мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинної суміші 10 мм (витрата 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (витрата 0,4 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220мм (існ.)	102,55
119, 120	2		- Покриття - керамічна плитка 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В. 2.7-282:2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх10мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинної суміші 10 мм (витрата 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (витрата 0,4 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Обмазувальна гідроізоляція - гідроізоляційна суміш Ceresit CR65 Ц. 1.П1 ДСТУ Б В. 2.7126:2011 в два шари (витрата 4 кг/м ²) - 2,5 мм - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	10,43
101, 104, 106, 109, 110, 114, 121, 123, 124, 125	3		- Ламінат класа 33 (AC6); група горючості Г2 - 12 мм - Підкладка з спіненого поліетилену 10 мм - Плівка поліетиленова - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	348,34
111	4		- Поліуретанове покриття для підлоги Ceresit CF91 (група горючості Г1), (витрата 2,76 кг на 1 м ²) - 2 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В. 7-24.3-21685172-006:2009 - Тріщини в основі розшити та закрити Ceresit CN83 з додаванням 3% емульсії Ceresit CC81 (витрата 15,0 п.м.) - Основа - сходи і майданчики (існ.)	93,5

Специфікація елементів підлог першого поверху

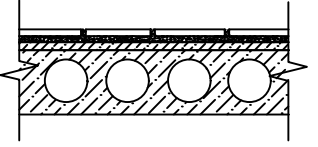
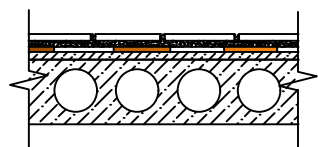
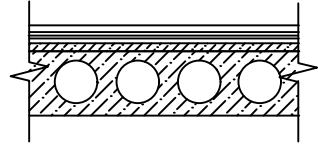
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Маса од. кг	Приміт.
01		Плінтус НЖО "В"	221,5		м.п.
		ДСТУ Б В.2.7-146:2006			
02		плитка керамічна 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В.2.7-282: 2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх7,5мм) НГЛ	31,0		м ²

- Експлікацію приміщень див. аркуш 8 даного комплекту.
- У приміщеннях з вологим і мокрим режимом робіт (тип підлоги 2) по контуру приміщень виконати гідроізоляцію шириною 100 мм (витрата 2,0 м²) з 2 шарів еластичною гідроізоляційної суміші Ceresit CR 66 (витрата 4,0 кг / м²) з заведенням на стіни на висоту 300 мм (витрата 6,0 м²).
- У приміщеннях (з конструкцією підлоги тип 3) в місцях примикання підлог до стін виконати плінтус ПВХ (поз. 01).
- У приміщеннях з конструкцією підлоги (тип 1, 2) в місцях примикання підлог до стін виконати плінтус з керамічної плитки (поз. 02) під колір підлоги керамічної плитки, плитку розрізати на 4 частини.
- Висоту конструкції підлоги уточнити після демонтажу існуючих підлог.

Взам. інв. №
 Підпис та дата
 Інів. № ориг.

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	13	
ГАП	Гезенцевей					Експлікація підлог першого поверху.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова								
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Експлікація підлог другого поверху

Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа та ін), мм	Площадь, м ²
204	1		- Покриття - керамічна плитка 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В. 2.7-282:2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх10мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинної суміші 10 мм (витрата 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (витрата 0,4 кг/м ² - 20 мм - Ґрунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Ґрунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	6,92
205,206	2		- Покриття - керамічна плитка 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В. 2.7-282:2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх10мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинної суміші 10 мм (витрата 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (витрата 0,4 кг/м ²) - 20 мм - Ґрунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Обмазувальна гідроізоляція - гідроізоляційна суміш Ceresit CR65 Ц. 1.П1 ДСТУ Б В. 2.7126:2011 в два шари (витрата 4 кг/м ²) - 4 мм - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Ґрунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220мм (існ.)	5,75
201, 202	3		- Ламінат класа 33 (AC6); група горючості Г2 - 12 мм - Підкладка з спіненого поліетилену 10 мм - Плівка поліетиленова - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	52,84

Специфікація елементів підлог другого поверху

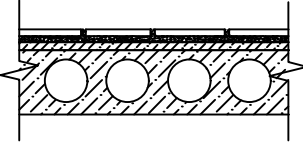
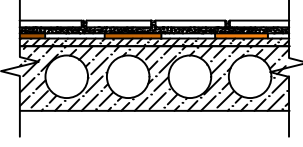
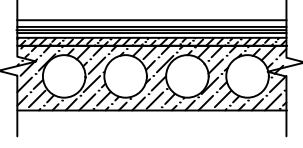
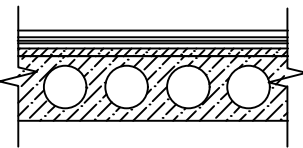
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Маса од. кг	Приміт.
01		Плінтус НЖО "В"			м.п.
		ДСТУ Б В.2.7-146:2006	24,0		
02		плитка керамічна 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В.2.7-282: 2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх7,5мм) НГЛ	5,0		м ²

- Експлікація приміщень див. аркуш 9 даного комплекту.
- У приміщеннях з вологим і мокрим режимом робіт (тип підлоги 2) по контуру приміщень виконати гідроізоляцію шириною 100 мм (витрата 1,24 м²) з 2 шарів еластичною гідроізоляційної суміші Ceresit CR 66 (витрата 4,0 кг / м²) з заведенням на стіни на висоту 300 мм (витрата 3,71 м²).
- У приміщеннях (з конструкцією підлоги тип 3) в місцях примикання підлог до стін виконати плінтус ПВХ (поз. 01).
- У приміщеннях з конструкцією підлоги (тип 1, 2) в місцях примикання підлог до стін виконати плінтус з керамічної плитки (поз. 02) під колір підлоги керамічної плитки, плитку розрізати на 4 частини.
- Висоту конструкції підлоги уточнити після демонтажу існуючих підлог.

Взам. інв. №	
Підпис та дата	
Інв. № ориг.	

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	14	
ГАП	Гезенцевей					Експлікація підлог другого поверху.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова								
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Експлікація підлог третього поверху

Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа та ін), мм	Площадь, м ²
300В, 305Б,307, 308, 311	1		- Покриття - керамічна плитка 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В. 2.7-282:2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх10мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинної суміші 10 мм (витрата 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (витрата 0,4 кг/м ² - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	55,55
309, 310	2		- Покриття - керамічна плитка 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В. 2.7-282:2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх10мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинної суміші 10 мм (витрата 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (витрата 0,4 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Обмазувальна гідроізоляція - гідроізоляційна суміш Ceresit CR65 Ц. 1.П1 ДСТУ Б В. 2.7126:2011 в два шари (витрата 4 кг/м ²) - 4 мм - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	5,71
300,300А,300Б, 301А,301Б, 302А,302Б,302В, 302Г,302Д, 303, 304,304А,304Б, 305А,305В,305Г	3		- Ламінат класа 33 (AC6); група горючості Г2 - 12 мм - Підкладка з спіненого поліетилену 10 мм - Плівка поліетиленова - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	293,18
312	4		- Покриття - лінолеум TARKETT колекція IQ TORO SC - 2 мм - Універсальний водно-дисперсійний клей Thomsit UK400 (витрата при нанесенні шпателем А2 -0,35 кг/м ²) - 1 мм - Водно-дисперсійна грунтовка Thomsit R777 (витрата 0,1 кг/м ² при розведенні водою в пропорції 1:1) - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	30,33

Специфікація елементів підлог третього поверху

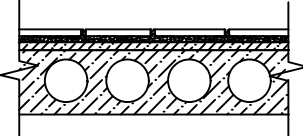
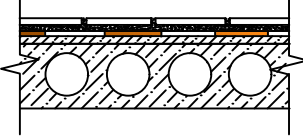
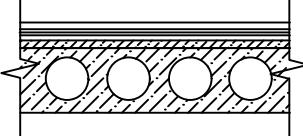
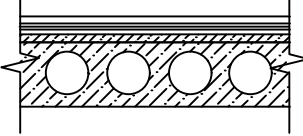
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Маса од. кг	Приміт.
01		Плінтус НЖО "В"	230,0		м.п.
		ДСТУ Б В.2.7-146:2006			
02		плитка керамічна 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В.2.7-282: 2011,			
		додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх7,5мм) НГЛ	18,5		м ²

- Експлікація приміщень див. аркуш 10 даного комплекту.
- У приміщеннях з вологим і мокрим режимом робіт (тип підлоги 2) по контуру приміщень виконати гідроізоляцію шириною 100 мм (витрата 1,24 м²) з 2 шарів еластичною гідроізоляційної суміші Ceresit CR 66 (витрата 4,0 кг / м²) з заведенням на стіни на висоту 300 мм (витрата 3,71 м²).
- У приміщеннях (з конструкцією підлоги тип 3) в місцях примикання підлог до стін виконати плінтус ПВХ (поз. 01).
- У приміщеннях з конструкцією підлоги (тип 1, 2) в місцях примикання підлог до стін виконати плінтус з керамічної плитки (поз. 02) під колір підлоги керамічної плитки, плитку розрізати на 4 частини.
- Висоту конструкції підлоги уточнити після демонтажу існуючих підлог.

Інк. № ориг.
 Підпис та дата
 Взам. інв. №

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Гезенцевей						РП	15	
Розробив	Фатхутдінова					Експлікація підлог третього поверху.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Перевірів	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Експлікація підлог четвертого поверху


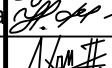
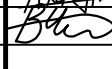
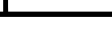
Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги або тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (назва, товщина, основа та ін), мм	Площадь, м ²
409	1		- Покриття - керамічна плитка 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В. 2.7-282:2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх10мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинної суміші 10 мм (витрата 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (витрата 0,4 кг/м ² - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 60 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	14,7
410,411	2		- Покриття - керамічна плитка 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В. 2.7-282:2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх10мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинної суміші 10 мм (витрата 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (витрата 0,4 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Обмазувальна гідроізоляція - гідроізоляційна суміш Ceresit CR65 Ц. 1.П1 ДСТУ Б В. 2.7126:2011 в два шари (витрата 4 кг/м ²) - 4 мм - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 60 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	5,8
403,406	3		- Покриття - лінолеум TARKETT колекція IQ TORO SC - 2 мм - Універсальний водно-дисперсійний клей Thomsit UK400 (витрата при нанесенні шпателем А2 -0,35 кг/м ²) - 1 мм - Водно-дисперсійна грунтовка Thomsit R777 (витрата 0,1 кг/м ² при розведенні водою в пропорції 1:1) - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 34 кг/м ²) - 20 мм - Грунтовка Ceresit CT17 (витрата 0,1 л/м ²) ТУ У 2 В.7-24.3-21685172-006:2009 - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	44,14
401А,401Б, 402А,402Б, 404, 405,407	4		- Ламінат класа 33 (AC6); група горючості Г2 - 12 мм - Підкладка з спіненого поліетилену 10 мм - Плівка поліетиленова - Стяжка - суміш Ceresit CN178 Ц. 2.СТ1 ДСТУ Б В. 2.7-126:2011 (витрата 40 кг/м ²) - 20 мм - Перекриття - плити залізобетонні багатопустотні - товщ. 220 мм (існ.)	140,93

Специфікація елементів підлог четвертого поверху

Поз.	Позначення	Найменування	Кільк	Маса од. кг	Приміт.
01		Плінтус НЖО "В"	8,2		м.п.
		ДСТУ Б В.2.7-146:2006			
02		плитка керамічна 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В.2.7-282: 2011, додаток І 30х30 см (W297ммх297ммх7,5мм) НГЛ	30,0		м ²

- Експлікація приміщень див. аркуш 11 даного комплекту.
- У приміщеннях з вологим і мокрим режимом робіт (тип підлоги 2) по контуру приміщень виконати гідроізоляцію шириною 100 мм (витрата 1,24 м²) з 2 шарів еластичною гідроізоляційної суміші Ceresit CR 66 (витрата 4,0 кг / м²) з заведенням на стіни на висоту 300 мм (витрата 3,71 м²).
- У приміщеннях (з конструкцією підлоги тип 3,4) в місцях примикання підлог до стін виконати плінтус ПВХ (поз. 01).
- У приміщеннях з конструкцією підлоги (тип 1, 2) в місцях примикання підлог до стін виконати плінтус з керамічної плитки (поз. 02) під колір підлоги керамічної плитки, плитку розрізати на 4 частини.
- Висоту конструкції підлоги уточнити після демонтажу існуючих підлог.

Інв. № ориг.	Підпис та дата	Взам. інв. №
--------------	----------------	--------------

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Гезенцевей						РП	16	
Розробив	Фатхутдінова					Експлікація підлог четвертого поверху.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Відомість опорядження приміщень першого поверху (початок)

Приміщення	Позначення										Примітки
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки	Площа, м ²	Вікна	Площа, м ²	Фурнітура	Двері	Площа, м ²	Фурнітура	
100, 111	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	93,24	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Шпаклівка Ceresit CT 29 (розхід 9 кг/м ²) - 5 мм - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Шпаклівка Ceresit CT 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit CT 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	245,8							
101, 102, 103, 104, 105, 106, 110, 115, 117, 122, 123	Підвісна стеля "Армстронг"	102,55	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Шпаклівка Ceresit CT 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit CT 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	313,1							
109	Підвісна стеля "Армстронг"	53,64	-	-							
107, 108, 114, 118, 121, 124, 125	Підвісна стеля "Армстронг"	179,85	по існуючій пофарбованій поверхні: - Грунтовка адгезійна Ceresit CT 19 (розхід 0,3 л/м ²) Шпаклівка Ceresit CT 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit CT 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	365,21							
112, 113, 116	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	13,36	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Шпаклівка Ceresit CT 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit CT 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	63,54							

1. Ceresit CT 50 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
 Ceresit CT 52 - ТУ У В.2.7-24.3-21685172-201:2009
 Ceresit CT 17 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009

Взам. інв. №	
Підпис та дата	
Інв. № ориг.	

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	17	
ГАП	Гезенцвей					Відомість опорядження приміщень першого поверху (початок).	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова								
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Відомість опорядження приміщень (закінчення)

Приміщення	Позначення										Примітки
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки	Площа, м ²	Вікна	Площа, м ²	Фурнітура	Двері	Площа, м ²	Фурнітура	
119, 120	Підвісна стеля W113 : - несучий профіль CD 60x27 (відстані між осями - 600мм) - основний профіль CD 60x27 1 шар - панель гіпсокартонна ГКПВ-А-ПЛК-3000x1200x8 ТУ У В.2.7.-24577862.001-98 - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit СТ 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	10,43	- Поліпшена штукатурка цементно-піщаним розчином М100 - 20 мм - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Плитка керамічна (сіро-зеленого або зелено-блакитного кольору, матова) 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В.2.7-282:2011, додаток Л 20x30 см (W197ммx297ммx7,5мм) НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинової суміші 10 мм (розхід 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (розхід 0,4 кг/м ²)	72,0							
Відкоси вікон та дверей у приміщеннях		-	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Гіпсовий монтажний клей К465 Кнауф Перлфікс (розхід 5 кг/м ²) - Панель гіпсокартонна ГКПВ-А-ПЛК-3000x1200x12,5 ТУ У В.2.7.-24577862.001-98 - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit СТ 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	38,21							

1. Ceresit СТ 50 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
 Ceresit СТ 52 - ТУ У В.2.7-24.3-21685172-201:2009
 Ceresit СТ 17 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
2. Підвісні стелі виконувати згідно з альбому "Детальні листи гіпсокартонних конструкцій КНАУФ", тип D113.

Інв. № ориг.	Підпис та дата	Взам. інв. №

80:09/08-18-АБ					
«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»					
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата
ГАП	Гезенцевей				
Розробив	Фатхутдінова				
Перевірив	Хоменко				
Н.контр.	Григорян				
Архітектурно-будівельні рішення				Стадія	Аркуш
Відомість опорядження приміщень першого поверху (закінчення).				РП	18
ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"				Аркушів	

Відомість опорядження приміщень другого поверху

Приміщення	Позначення										Примітки
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки	Площа, м ²	Вікна	Площа, м ²	Фурнітура	Двері	Площа, м ²	Фурнітура	
204	Підвісна стеля "Армстронг"	6,92	по існуючій пофарбованій поверхні: - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Шпаклівка Ceresit CT 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit CT 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	32,8							
201,202	Підвісна стеля "Армстронг"	52,84	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Шпаклівка Ceresit CT 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit CT 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	100,0							
205, 206	Підвісна стеля W113 (п.2): - несучий профіль CD 60x27 (відстані між осями - 600мм) - основний профіль CD 60x27 1 шар - панель гіпсокартонна ГКПВ-А-ПЛК-3000x1200x8 ТУ У В.2.7.-24577862.001-98 - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	5,75	- Поліпшена штукатурка цементно-піщаним розчином М100 - 20 мм - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Плитка керамічна (сіро-зеленого або зелено-блакитного кольору, матова) 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В.2.7-282:2011, додаток Л 20x30 см (W197ммx297ммx7,5мм)НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинової суміші 10 мм (розхід 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (розхід 0,4 кг/м ²)	23,0							
Відкоси вікон та дверей у приміщеннях		-	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Гіпсовий монтажний клей K465 Кнауф Перлфікс (розхід 5кг/м ²) - Панель гіпсокартонна ГКПВ-А-ПЛК-3000x1200x12,5 ТУ У В.2.7.-24577862.001-98 - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit CT 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit CT 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	12,0							

1. Ceresit CT 50 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
Ceresit CT 52 - ТУ У В.2.7-24.3-21685172-201:2009
Ceresit CT 17 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
2. Підвісні стелі виконувати згідно з альбому "Детальні листи гіпсокартонних конструкцій КНАУФ", тип D113.

						80:09/08-18-АБ						
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»						
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата							
ГАП	Гезенцевей					Архітектурно-будівельні рішення						
Розробив	Фатхутдінова											
Перевірив	Хоменко					Відомість опорядження приміщень другого поверху.						
Н.контр.	Григорян											
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Стадія</td> <td>Аркуш</td> <td>Аркушів</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>19</td> <td></td> </tr> </table>	Стадія	Аркуш	Аркушів	РП	19	
Стадія	Аркуш	Аркушів										
РП	19											
						ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"						

Інв. № ориг.	
Підпис та дата	
Взам. інв. №	

Відомість опорядження приміщень третього поверху

Приміщення	Позначення									Примітки	
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки	Площа, м ²	Вікна	Площа, м ²	Фурнітура	Двері	Площа, м ²		Фурнітура
300,300А,300Б,300В, 301,301А,301Б, 302А,302Б,302В,302Г, 302Д, 303,303А,303Б, 304,304А,304Б,304В, 307,308,311, 312	Підвісна стеля "Армстронг"	310,95	по існуючій пофарбованій поверхні: - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) Шпаклівка Ceresit СТ 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit СТ 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit СТ 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	986,0							
305,305А,305Б,305В, 305Г	Підвісна стеля "Армстронг"	43,54	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Шпаклівка Ceresit СТ 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit СТ 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit СТ 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	137,16							
309,310	Підвісна стеля W113 (п.2): - несучий профіль CD 60x27 (відстані між осями - 600мм) - основний профіль CD 60x27 1 шар - панель гіпсокартонна ГКПВ-А-ПЛК-3000x1200x8 ТУ У В.2.7.-24577862.001-98 - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit СТ 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	5,71	- Поліпшена штукатурка цементно-піщаним розчином М100 - 20 мм - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Плитка керамічна (сіро-зеленого або зелено-блакитного кольору, матова) 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В.2.7-282:2011, додаток Л 20x30 см (W197ммx297ммx10мм)НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинової суміші 10 мм (розхід 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (розхід 0,4 кг/м ²)	37,11							
Відкоси вікон та дверей у приміщеннях		-	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) -Гіпсовий монтажний клей К465 Кнауф Перлфікс (розхід 5кг/м ²) - Панель гіпсокартонна ГКПВ-А-ПЛК-3000x1200x12,5 ТУ У В.2.7.-24577862.001-98 - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit СТ 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	46,7							

- Ceresit СТ 50 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
Ceresit СТ 52 - ТУ У В.2.7-24.3-21685172-201:2009
Ceresit СТ 17 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
- Підвісні стелі виконувати згідно з альбому "Детальні листи гіпсокартонних конструкцій КНАУФ", тип D113.

						80:09/08-18-АБ						
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»						
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата							
ГАП	Гезенцвей					Архітектурно-будівельні рішення						
Розробив	Фатхутдінова											
Перевірив	Хоменко					Відомість опорядження приміщень третього поверху.						
Н.контр.	Григорян											
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Стадія</td> <td>Аркуш</td> <td>Аркушів</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </table>	Стадія	Аркуш	Аркушів	РП	20	
Стадія	Аркуш	Аркушів										
РП	20											
						ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"						

Інв. № ориг.	
Підпис та дата	
Взам. інв. №	

Відомість опорядження приміщень четвертого поверху

Приміщення	Позначення									Примітки	
	Стеля	Площа, м ²	Стіни або перегородки	Площа, м ²	Вікна	Площа, м ²	Фурнітура	Двері	Площа, м ²		Фурнітура
401А,401Б,402А,402Б,403,404,405,406,409,412	Підвісна стеля "Армстронг"	199,77	по існуючій пофарбованій поверхні: - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) Шпаклівка Ceresit СТ 225 (розхід 3,3 кг/м ²) - 3 мм - Грунтовка глибокопроникаюча безбарвна (під фарбування) Ceresit СТ 17 супер (розхід 0,2 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit СТ 52 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	590,0							
410,411	Підвісна стеля "Армстронг"	5,8	- Поліпшена штукатурка цементно-піщаним розчином М100 - 20 мм - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) - Плитка керамічна (сіро-зеленого або зелено-блакитного кольору, матова) 1-го сорту прецизійна, ДСТУ Б В.2.7-282:2011, додаток Л 20х30 см (W197ммх297ммх7,5мм)НГЛ на клеючій суміші Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE, максимальна товщина розчинової суміші 10 мм (розхід 4,8 кг/м ²) з затіркою швів розчинною сумішшю Ceresit CE 40 Aquastatic (розхід 0,4 кг/м ²)	41,23							
Відкоси вікон та дверей у приміщеннях		-	- Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,2 л/м ²) -Гіпсовий монтажний клей К465 Кнауф Перлфікс (розхід 5кг/м ²) - Панель гіпсокартонна ГКПВ-А-ПЛК-3000х1200х12,5 ТУ У В.2.7.-24577862.001-98 - Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17 (розхід 0,1 л/м ²) - Інтер'ерна акрилова фарба Ceresit СТ 50 за 2 рази (розхід 0,3 л/м ²)	38,0							

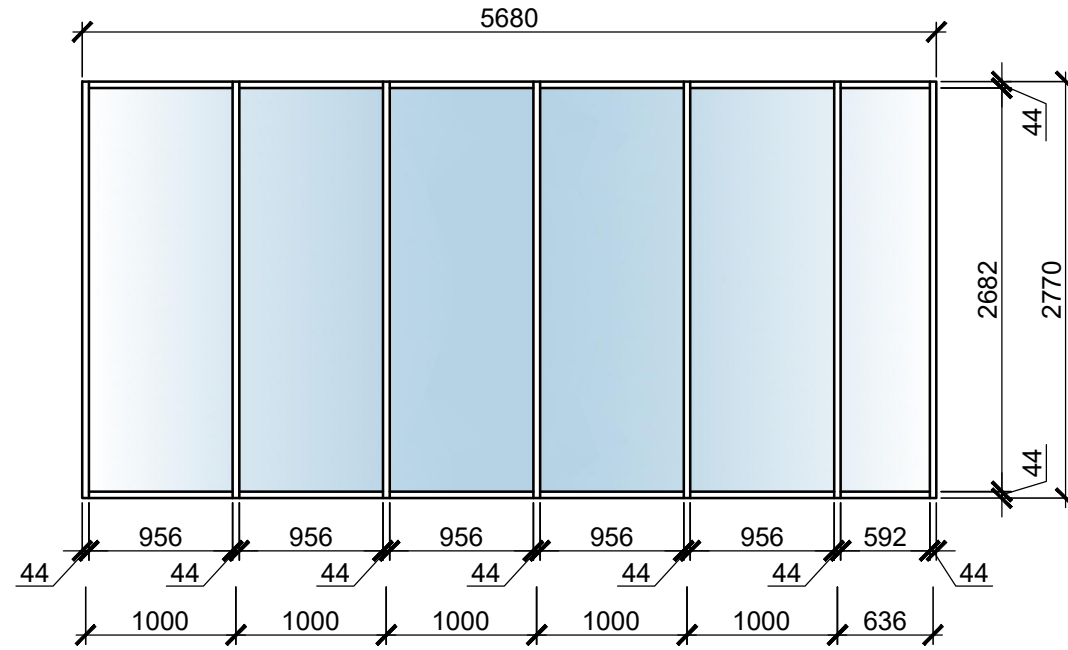
1. Ceresit СТ 50 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
Ceresit СТ 52 - ТУ У В.2.7-24.3-21685172-201:2009
Ceresit СТ 17 - ТУ У Б.В 2.7-24.3-21685172-006:2009
2. Підвісні стелі виконувати згідно з альбому "Детальні листи гіпсокартонних конструкцій КНАУФ", тип D113.

						80:09/08-18-АБ
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	
ГАП	Гезенцвей					Архітектурно-будівельні рішення
Розробив	Фатхутдінова					
Перевірив	Хоменко					Відомість опорядження приміщень четвертого поверху.
Н.контр.	Григорян					
						ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"

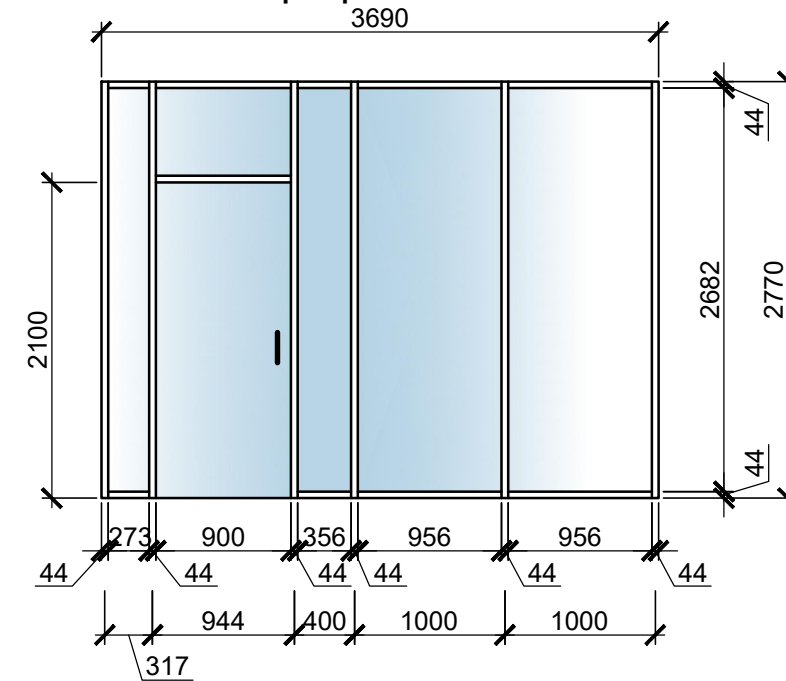
Інв. № ориг.	Підпис та дата	Взам. інв. №

Ескізи вітражів скляних з алюмінієвими профілями В1...В5

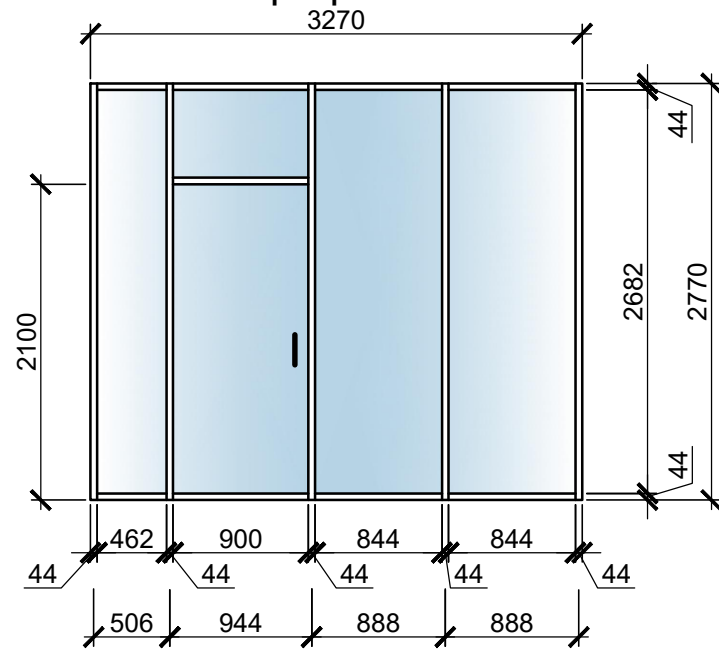
Вітраж скляний з алюмінієвими профілями В1



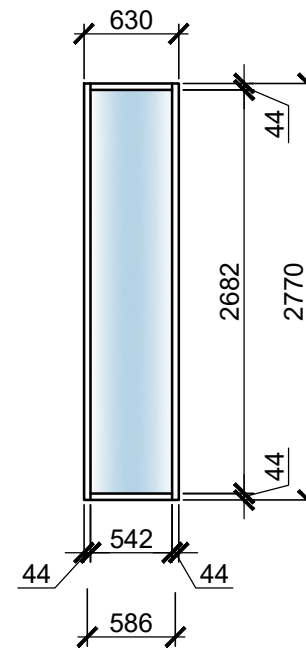
Вітраж скляний з алюмінієвими профілями В3



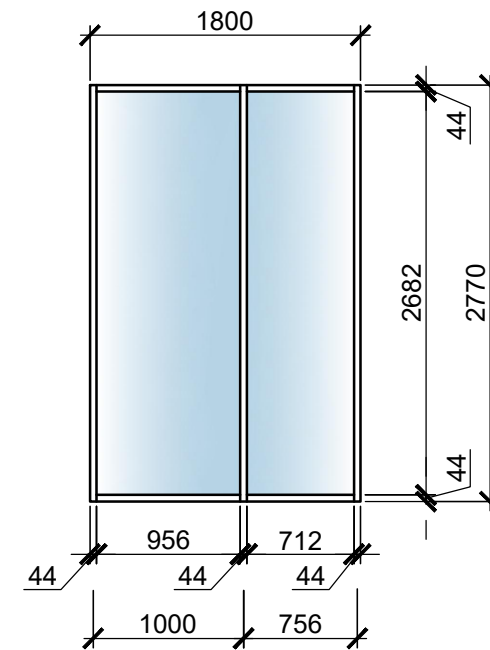
Вітраж скляний з алюмінієвими профілями В2



Вітраж скляний з алюмінієвими профілями В4



Вітраж скляний з алюмінієвими профілями В5

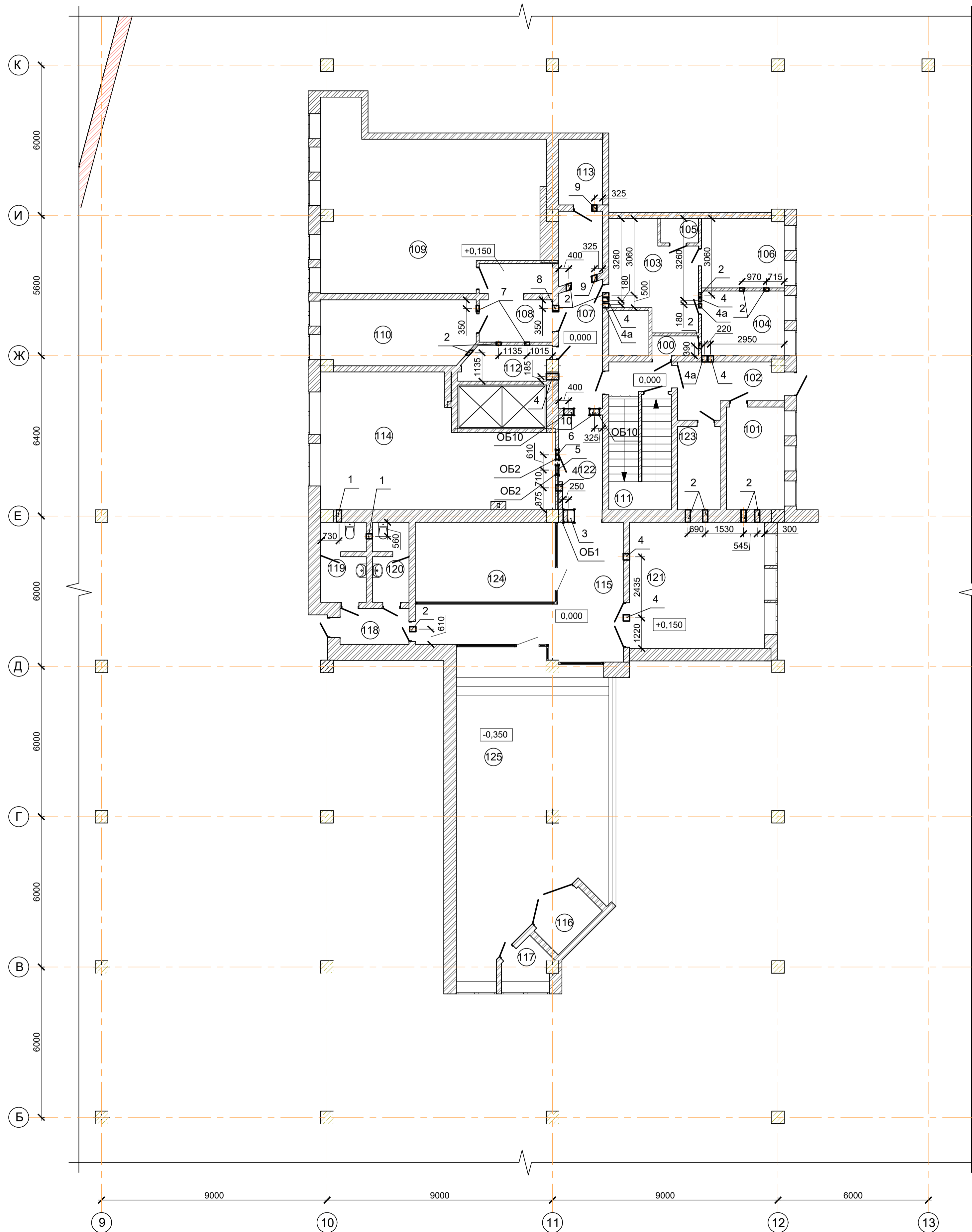


1. Скління виконати однокамерним склопакетом СПО 4М1з-10-4М1 з ДСТУ Б EN 1279-1:2013 з загартованим склом за ДСТУ Б В. 2.7-110-2001.

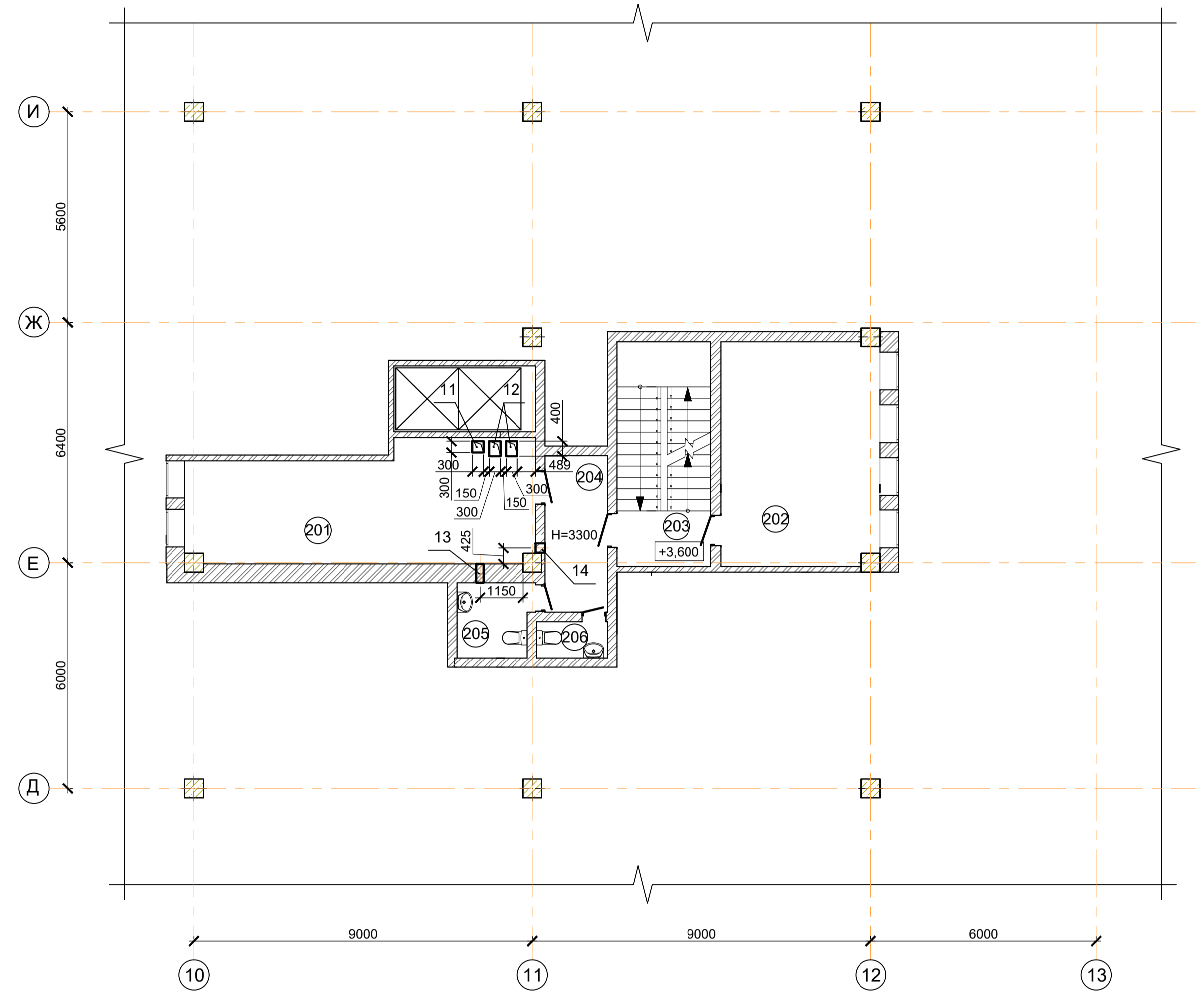
Інв. № ориг.	Взам. інв. №
Підпис та дата	

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	22	
ГАП	Гезенцвей					Ескізи вітражів скляних з алюмінієвими профілями В1...В5.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова								
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

План отворів першого поверху



План отворів другого поверху



Експлікація отворів першого поверху

Тип отвору	Розмір, мм		Позначка низу отвору	Призначення
	b	h		
1	200	200	+3,000	ОВІК (в стіні)
2	200	200	+3,025	ОВІК (в стіні)
3	450	400	+2,900	ОВІК (в стіні)
4	250	250	+3,000	ОВІК (в стіні)
4a	250	250	+2,725	ОВІК (в стіні)
5	400	450	+2,600	ОВІК (в стіні)
6	400	450	+2,900	ОВІК (в стіні)
7	200	200	+2,800	ОВІК (в стіні)
8	250	250	+2,775	ОВІК (в стіні)
9	200	200	+2,850	ОВІК (в стіні)
10	400	250	+3,000	ОВІК (в стіні)

Експлікація отворів другого поверху

Тип отвору	Розмір, мм		Позначка низу отвору	Призначення
	b	h		
11	300	300	-	ОВІК (в перекритті)
12	300	400	-	ОВІК (в перекритті)
13	200	200	+6,400	ОВІК (в стіні)
14	250	250	+6,600	ОВІК (в стіні)
15	-	-	-	-

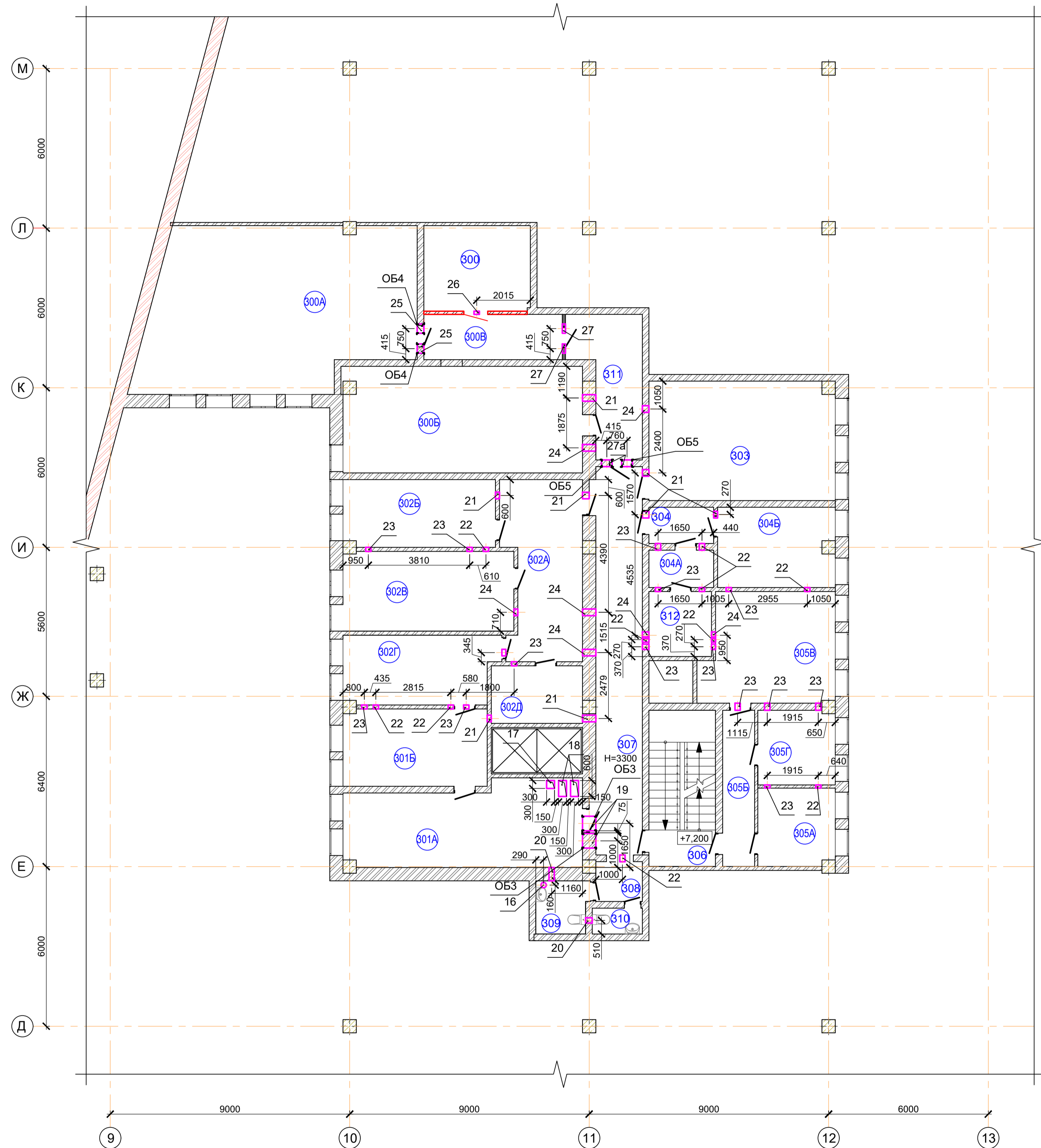
Специфікація елементів до плану отворів першого поверху

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
ОБ1	арк. 26	Обрамлення отвору ОБ1	1	44,72	шт.
ОБ2	арк. 26	Обрамлення отвору ОБ2	2	32,44	шт.
ОБ10	арк. 31	Обрамлення отвору ОБ10	2	28,80	шт.

1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушами 8, 9, 26

80:09/08-18-АБ					
«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»					
Вим.	Кіл.уч.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата
ГАП	Гезецвей				
Розробив	Фатхулдінова				
Перевіряв	Хоменко				
Н.контр.	Григорян				
Архітектурно-будівельні рішення				Стадія	Аркуш
План отворів першого поверху. План отворів другого поверху.				РП	23
ТОВ «НВП МЕГАЛ-ПРОЕКТ»					

План отворів третього поверху



Експлікація отворів третього поверху (початок)

Тип отвору	Розмір, мм		Позначка низу отвору	Призначення
	b	h		
16	Ø200		-	ОВІК (в перекритті)
17	300	300	-	ОВІК (в перекритті)
18	300	600	-	ОВІК (в перекритті)
19	550	400	+9,850	ОВІК (в стіні)
20	200	200	+10,000	ОВІК (в стіні)
21	250	250	+9,925	ОВІК (в стіні)
22	200	200	+9,950	ОВІК (в стіні)
23	200	200	+10,270	ОВІК (в стіні)
24	250	250	+10,245	ОВІК (в стіні)

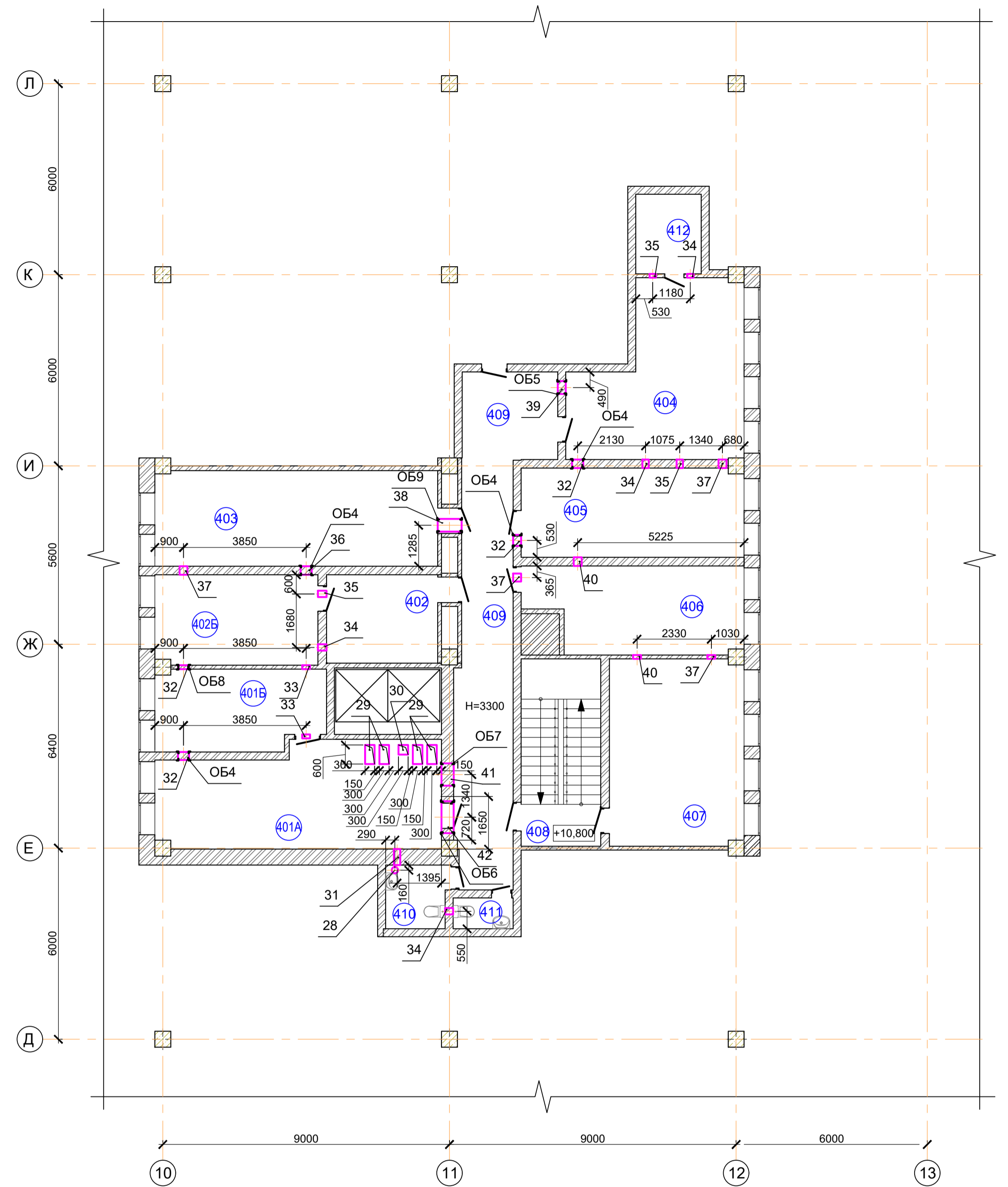
Експлікація отворів третього поверху (закінчення)

Тип отвору	Розмір, мм		Позначка низу отвору	Призначення
	b	h		
25	350	350	+9,875	ОВІК (в стіні)
26	200	200	+10,250	ОВІК (в стіні)
27	400	400	+9,850	ОВІК (в стіні)
27a	400	400	+9,850	ОВІК (в стіні)

Специфікація елементів до плану отворів третього поверху

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
ОБ3	арк. 27	Обрамлення отвору ОБ3	2	49,78	шт.
ОБ4	арк. 27	Обрамлення отвору ОБ4	2	34,40	шт.
ОБ5	арк. 28	Обрамлення отвору ОБ5	2	36,00	шт.

План отворів четвертого поверху



Експлікація отворів четвертого поверху

Тип отвору	Розмір, мм		Позначка низу отвору	Призначення
	b	h		
28	Ø200		-	ОВІК (в перекритті)
29	300	600	-	ОВІК (в перекритті)
30	300	300	-	ОВІК (в перекритті)
31	200	200	+13,900	ОВІК (в стіні)
32	350	350	+13,525	ОВІК (в стіні)
33	250	250	+13,750	ОВІК (в стіні)
34	200	200	+13,600	ОВІК (в стіні)
35	200	200	+13,775	ОВІК (в стіні)
36	350	350	+13,700	ОВІК (в стіні)
37	250	250	+13,575	ОВІК (в стіні)
38	450	300	+13,725	ОВІК (в стіні)
39	400	400	+13,675	ОВІК (в стіні)
40	250	250	+13,875	ОВІК (в стіні)
41	700	800	+13,300	ОВІК (в стіні)
42	1000	650	+13,375	ОВІК (в стіні)

Специфікація елементів до плану отворів четвертого поверху

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
ОБ4	арк. 27	Обрамлення отвору ОБ4	4	34,40	шт.
ОБ5	арк. 28	Обрамлення отвору ОБ5	1	36,00	шт.
ОБ6	арк. 28	Обрамлення отвору ОБ6	1	71,74	шт.
ОБ7	арк. 29	Обрамлення отвору ОБ7	1	63,20	шт.
ОБ8	арк. 30	Обрамлення отвору ОБ8	1	34,80	шт.
ОБ9	арк. 30	Обрамлення отвору ОБ9	1	51,36	шт.

1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушами 10, 11, 27, 28, 29, 30.

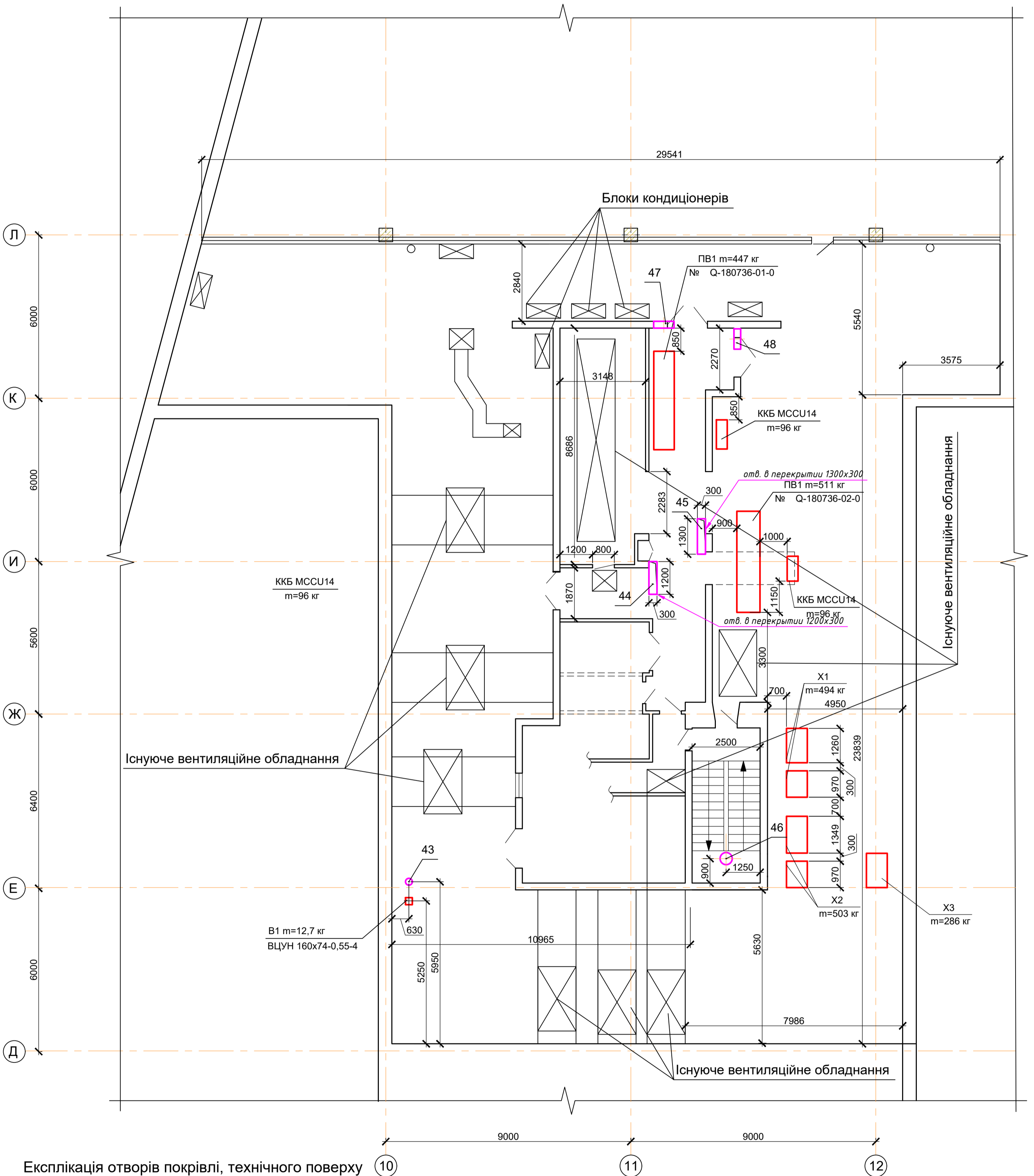
80:09/08-18-АБ

«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»

Вим.	Кіл.уч.	Арх.	Недох.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Архів
ГАП	Гезенцев						РП	24	
Розробив	Фатхулдінова								
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

План отворів третього поверху.
План отворів четвертого поверху.
ТОВ "НВП "МЕГАЛ-ПРОЕКТ"

План отворів покрівлі, технічного поверху



Експлікація отворів покрівлі, технічного поверху

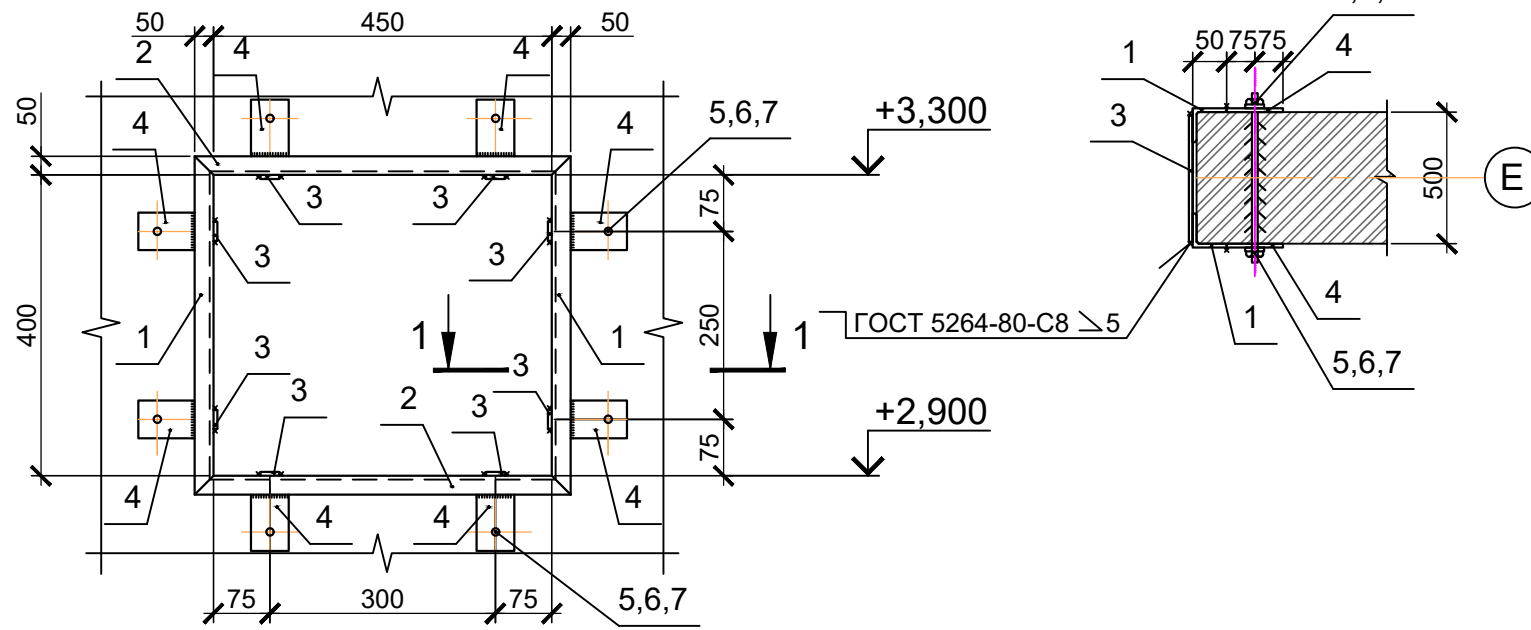
Тип отвору	Розмір, мм		Позначка низу отвору	Призначення
	b	h		
43	Ø250		-	ОВіК (в перекритті)
44	1200	300	-	ОВіК (в перекритті)
45	1300	300	-	ОВіК (в перекритті)
46	Ø450		-	ОВіК (в перекритті)
47	750	550	+14,565	ОВіК (в стіні)
48	750	550	+16,625	ОВіК (в стіні)

1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушем 12.

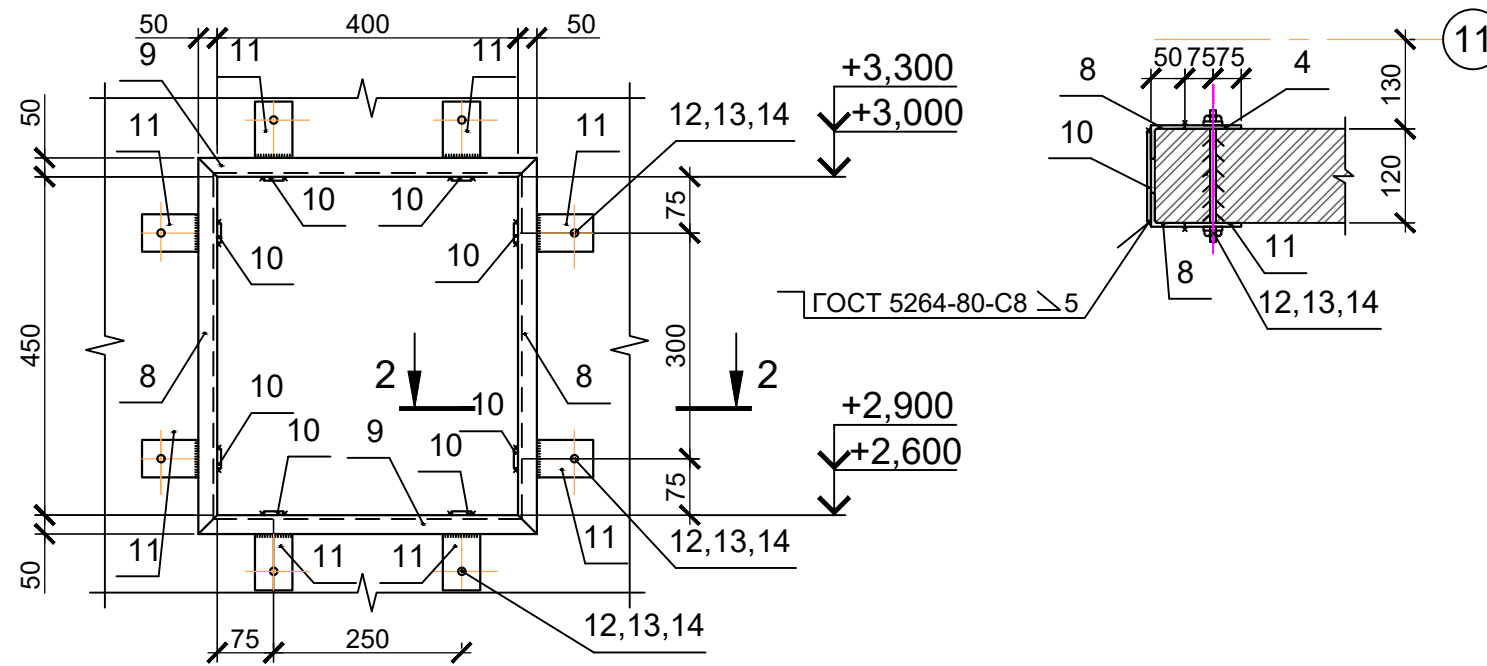
Інв. № ориг. Підпис та дата

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	№док.	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	25	
						План отворів покрівлі, технічного поверху.		ТОВ "НВП "МЕПАР-ПРОЕКТ"	

Обрамлення отвору ОБ1



Обрамлення отвору ОБ2



Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ1 і ОБ2 (закінчення)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		<u>З'єднувальні елементи</u>			
12		Шпилька 3.М16х150 Ст3кп 2	8	0,24	1,92
		ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008			
13		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	16	0,04	0,64
14		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	16	0,05	0,80

Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ1 і ОБ2 (початок)

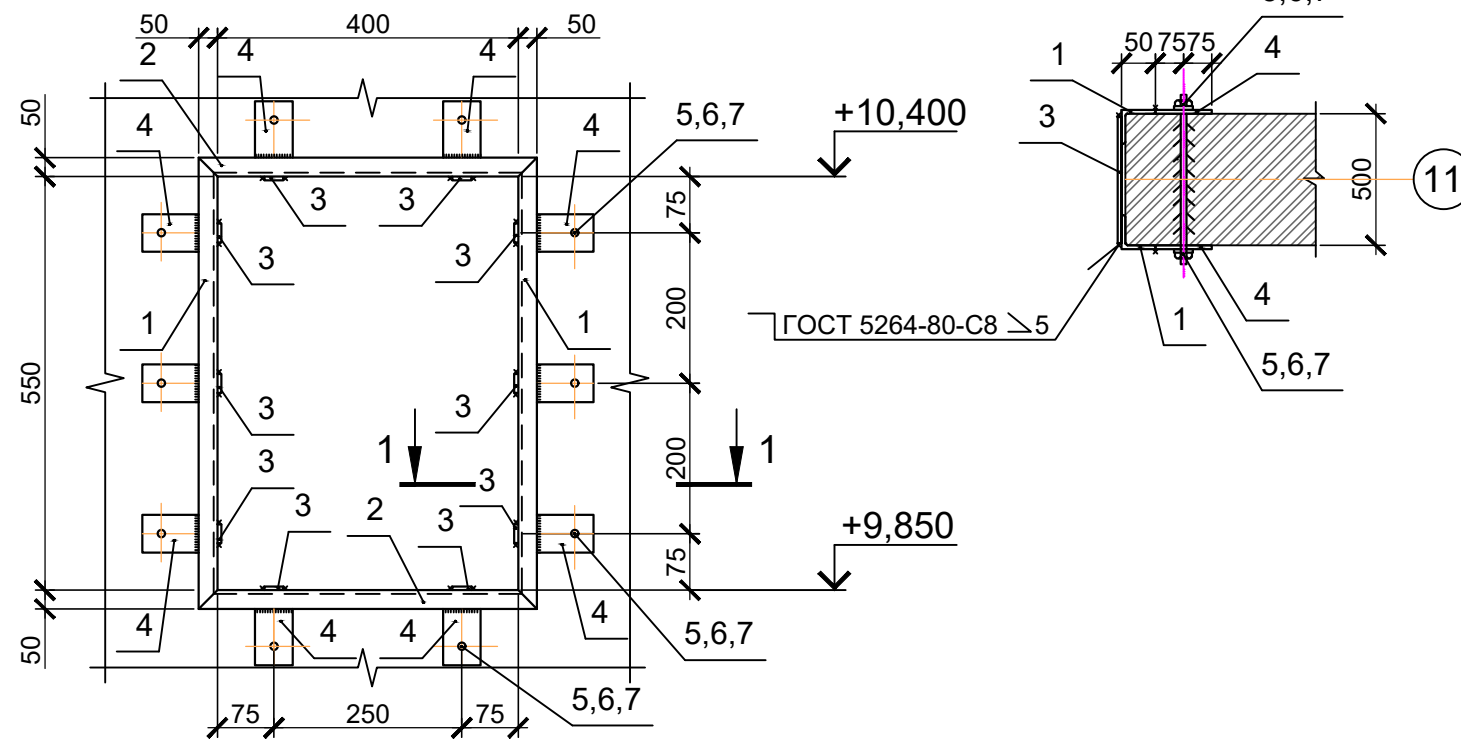
Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса, од. кг	Примітка
		Обрамлення отвору ОБ1	1	44,72	шт.
		<u>Деталі</u>			
		Кутик В-50х50х5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
1		L=500 мм	4	1,89	7,56
2		L=550 мм	4	2,07	8,28
		Лист Б-ПУ-НО-6х50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
3		L=450 мм	8	1,06	8,48
		Лист Б-ПУ-НО-6х100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
4		L=150 мм	16	0,71	11,36
		<u>З'єднувальні елементи</u>			
5		Шпилька 3.М16х600 Ст3кп 2	8	0,95	7,60
		ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008			
6		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	16	0,04	0,64
7		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	16	0,05	0,80
		Обрамлення отвору ОБ2	1	32,44	шт.
		<u>Деталі</u>			
		Кутик В-50х50х5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
8		L=550 мм	4	2,07	8,28
9		L=500 мм	4	1,89	7,56
		Лист Б-ПУ-НО-6х50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
10		L=100 мм	8	0,24	1,88
		Лист Б-ПУ-НО-6х100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
11		L=150 мм	16	0,71	11,36

1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушем 23.

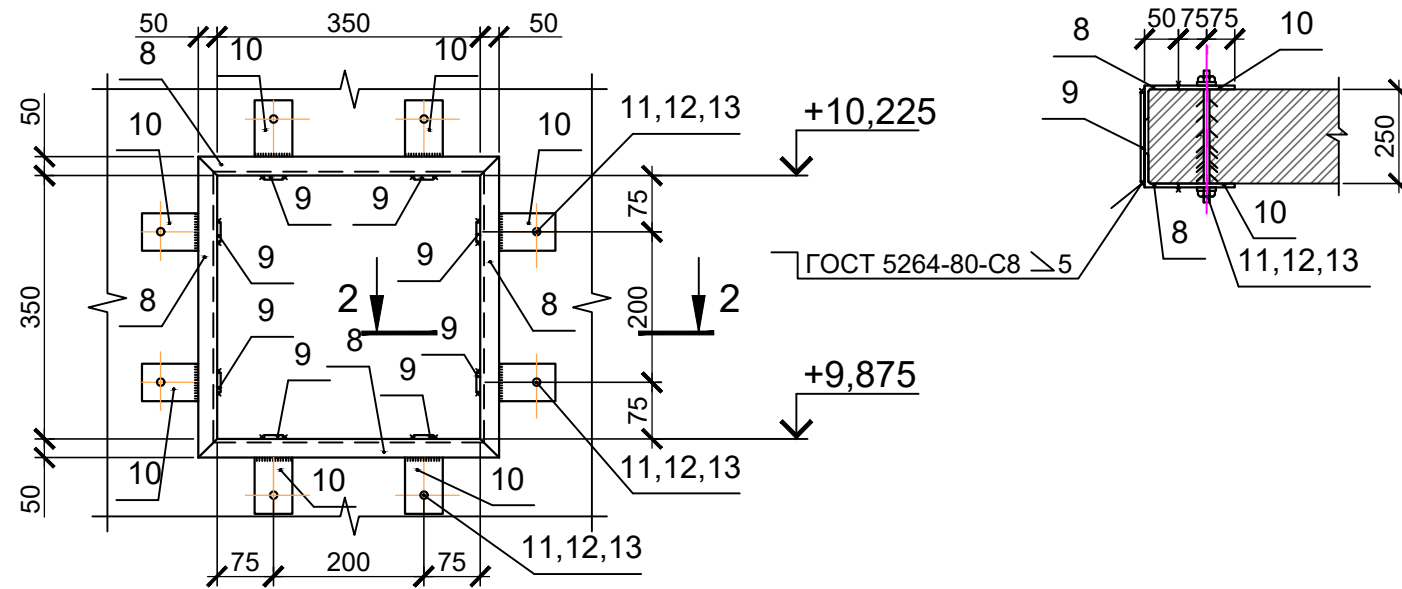
2. Рекомендації щодо провадження робіт при влаштуванні отворів в існуючих несучих цегляних стінах і перегородках дані на аркуші 29.

Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
						Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	26	
						Обрамлення отворів ОБ1, ОБ2.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		

Обрамлення отвору ОБЗ



Обрамлення отвору ОБ4



Специфікація елементів обрамлень отворів ОБЗ і ОБ4 (закінчення)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		З'єднувальні елементи			
5		Шпилька 3.М16х300 Ст3кп 2	8	0,47	3,76
		ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008			
6		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	16	0,04	0,64
7		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	16	0,05	0,80

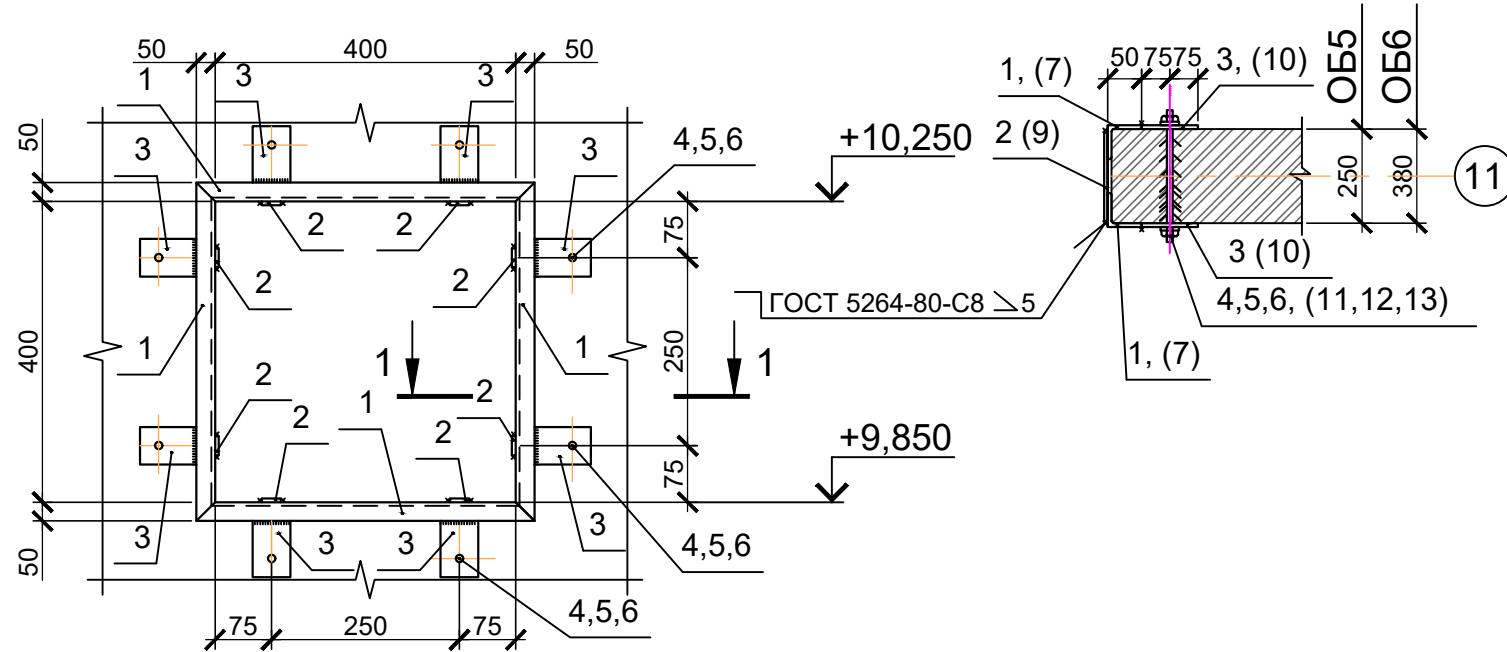
Специфікація елементів обрамлень отворів ОБЗ і ОБ4 (початок)

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса, од. кг	Примітка
		Обрамлення отвору ОБЗ	1	49,78	шт.
		Деталі			
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
1		L=650 мм	4	2,45	9,80
2		L=500 мм	4	1,89	7,56
		Лист Б-ПУ-НО-6x50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
3		L=450 мм	10	1,06	10,60
		Лист Б-ПУ-НО-6x100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
4		L=150 мм	20	0,71	14,32
		З'єднувальні елементи			
5		Шпилька 3.М16х600 Ст3кп 2	10	0,95	9,50
		ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008			
6		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	20	0,04	0,80
7		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	20	0,05	1,00
		Обрамлення отвору ОБ4	1	34,40	шт.
		Деталі			
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
8		L=450 мм	8	1,69	13,52
		Лист Б-ПУ-НО-6x50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
9		L=230 мм	8	0,54	4,32
		Лист Б-ПУ-НО-6x100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
10		L=150 мм	16	0,71	11,36

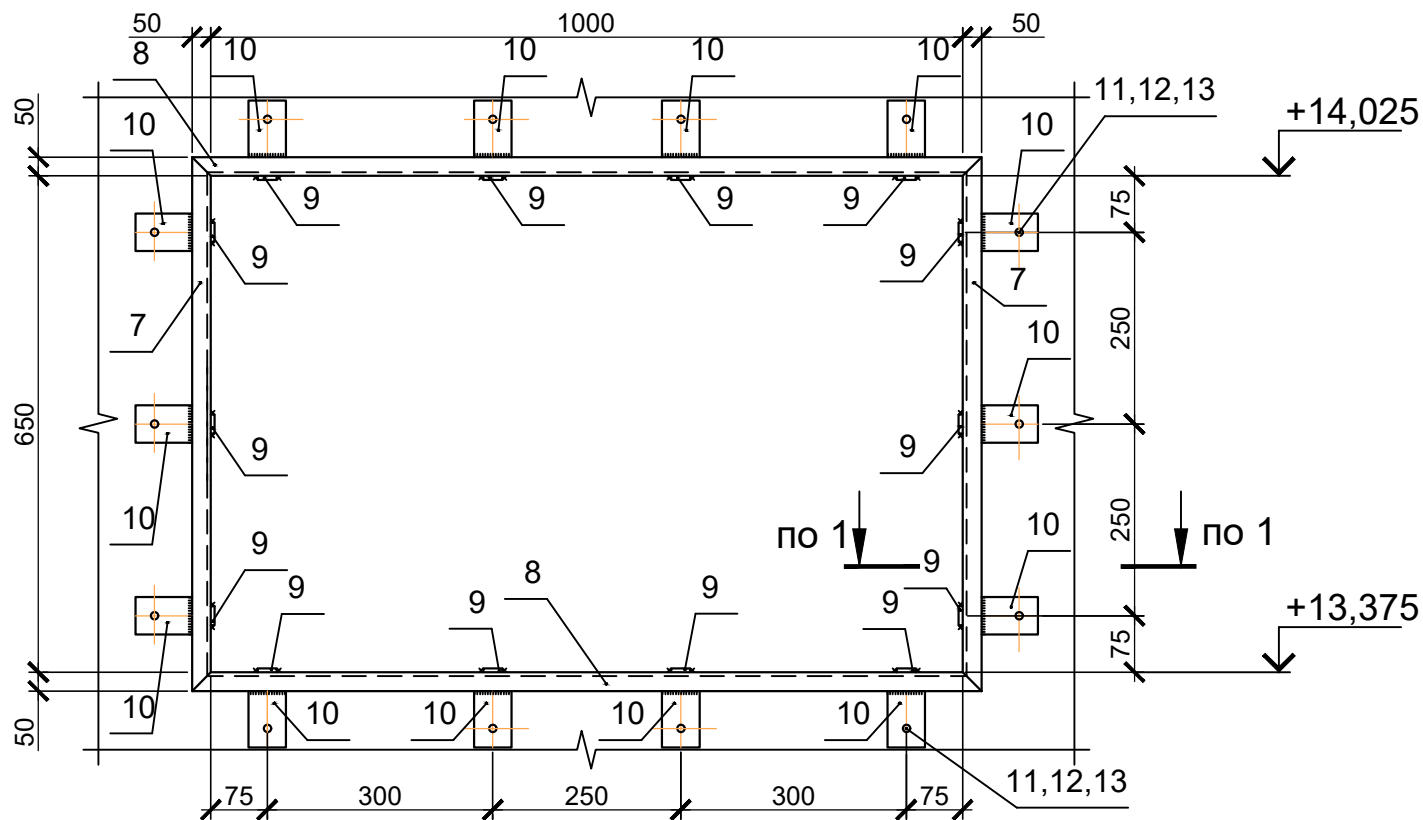
1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушем 24.
2. Рекомендації щодо провадження робіт при влаштуванні отворів в існуючих несучих цегляних стінах і перегородках дані на аркуші 29.

						80:09/08-18-АБ		
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»		
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата			
ГАП	Гезенцвей			<i>[Signature]</i>		Архітектурно-будівельні рішення		
Розробив	Фатхутдінова			<i>[Signature]</i>		РП	27	
Перевірив	Хоменко			<i>[Signature]</i>		Обрамлення отворів ОБЗ, ОБ4.		
Н.контр.	Григорян			<i>[Signature]</i>		ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		

Обрамлення отвору ОБ5



Обрамлення отвору ОБ6



Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ5 і ОБ6 (початок)

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса, од. кг	Примітка
		Обрамлення отвору ОБ5	1	36,00	шт.
		Деталі			
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
1	L=500 мм		8	1,89	15,12
		Лист В-ПУ-НО-6x50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
2	L=230 мм		8	0,54	4,32
		Лист В-ПУ-НО-6x100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
3	L=150 мм		16	0,71	11,36
		З'єднувальні елементи			
4	Шпилька 3.М16x300 Ст3кп 2 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008		8	0,47	3,76
5	Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008		16	0,04	0,64
6	Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008		16	0,05	0,80
		Обрамлення отвору ОБ6	1	71,74	шт.
		Деталі			
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
7	L=750 мм		4	2,83	11,32
8	L=1100 мм		4	4,15	16,60
		Лист В-ПУ-НО-6x50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
9	L=350 мм		14	0,82	11,48
		Лист В-ПУ-НО-6x100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
10	L=150 мм		28	0,71	19,88

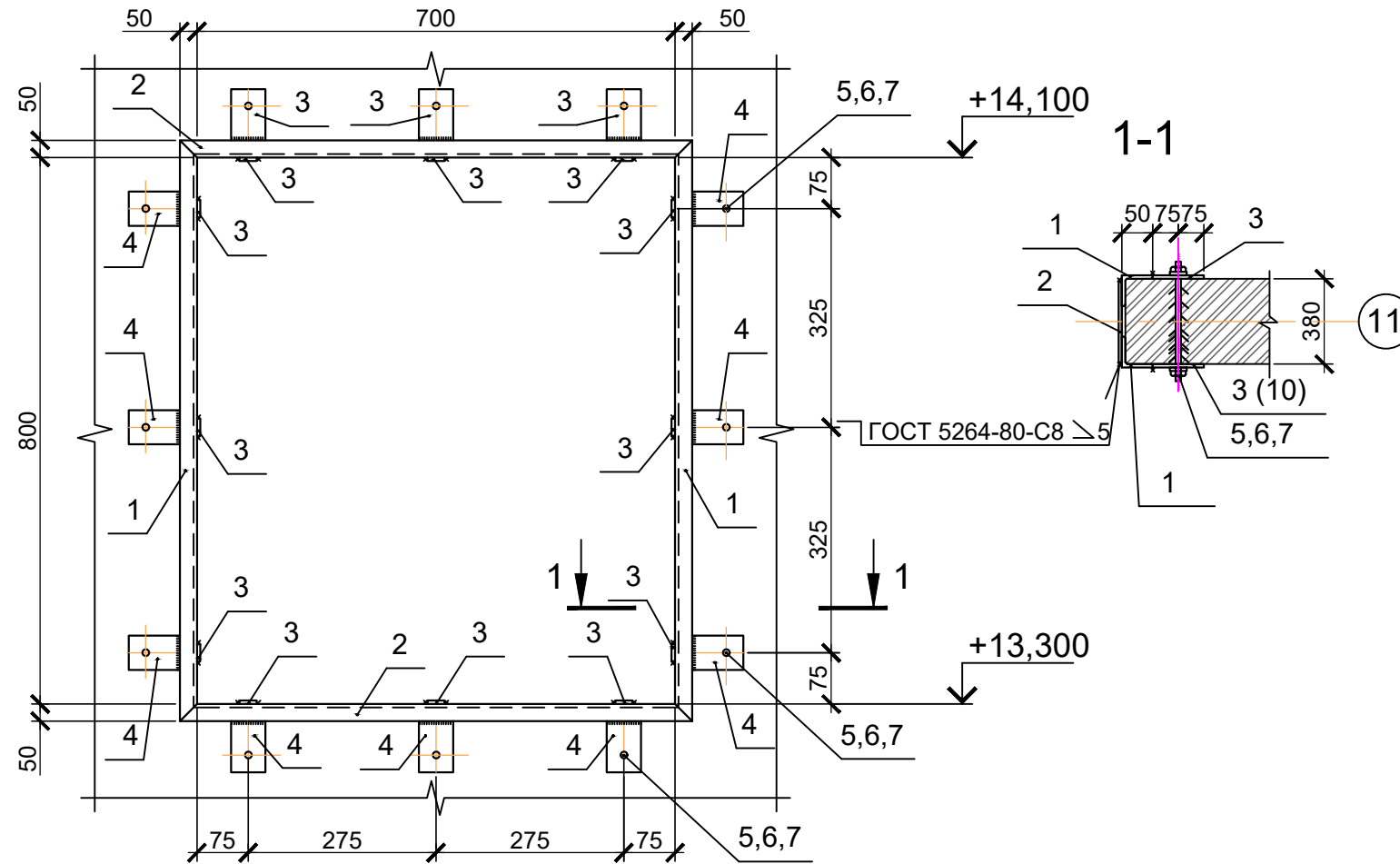
1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушем 24.
2. Рекомендації щодо провадження робіт при влаштуванні отворів в існуючих несучих цегляних стінах і перегородках дані на аркуші 29.

Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ5 і ОБ6 (закінчення)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		З'єднувальні елементи			
5		Шпилька 3.М16x450 Ст3кп 2 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	14	0,71	9,94
6		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	28	0,04	1,12
7		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	28	0,05	1,40

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недодк	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	28	
ГАП	Гезенцвей					Обрамлення отворів ОБ5, ОБ6.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова								
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Обрамлення отвору ОБ7



1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушем 24.
2. Рекомендації щодо провадження робіт при влаштуванні отворів в існуючих несучих цегляних стінах і перегородках
 - до початку виконання робіт з влаштування отвору необхідні розміри уточнити за місцем;
 - роботи з влаштування отвору в цегляній виконувати безударними інструментами.
2. Роботи по влаштуванню отвору в існуючій цегляній стіні проводити у відповідності з проектом виконання робіт, погодженим та затвердженим в установленому порядку, організацією, що має ліцензію на відповідний вид робіт.
3. Порядок провадження робіт з встановлення обрамлення отвору.
 - 3.1. Розмітити габарити отвору з обох сторін стіни відповідно до розмірів, вказаних на планах отворів.
 - 3.2. До початку робіт розібрати штукатурний шар і облицювання по контуру передбачуваного отвору з зачисткою поверхні металевими щітками.
 - 3.3. Алмазно-дисковою пилкою прорізати отвір, починаючи з верху отвору, дотримуючись обережності при відколюванні шматків. При виникненні тріщин в цегляній стіні за межами габариту отвору, роботи необхідно припинити і довести до відома розробника проекту для прийняття рішення.
 - 3.4. Підготувати елементи обрамлення до монтажу:
 - виконати отвори $\varnothing 18$ мм в пластинах та кутиках під стяжні болти;
 - приварити пластини до кутиків.
 - 3.5. Зварити кутики між собою та приварити пластини з внутрішньої сторони обрамлення. Встановити обрамлення в проекне положення в отвір.
 - 3.6. Просвердлити наскрізні отвори в стіні, встановити шпильки, тимчасово зафіксувавши встановлені елементи обрамлення.
 - 3.7. Затягнути стяжні болти. Величина крутного моменту при остаточній затяжці болтів 6 кг м.
 - 3.8. Після затягування гайки заварити.
 - 3.8. Зварювання виконувати по ГОСТ 5264-80 безперервними швами електродами Е42 по ГОСТ 9467-75. Катет шва $h = 5$ мм.
 - 3.10. Шпильки обрізати за місцем.

Специфікація елементів обрамлення отвору ОБ7

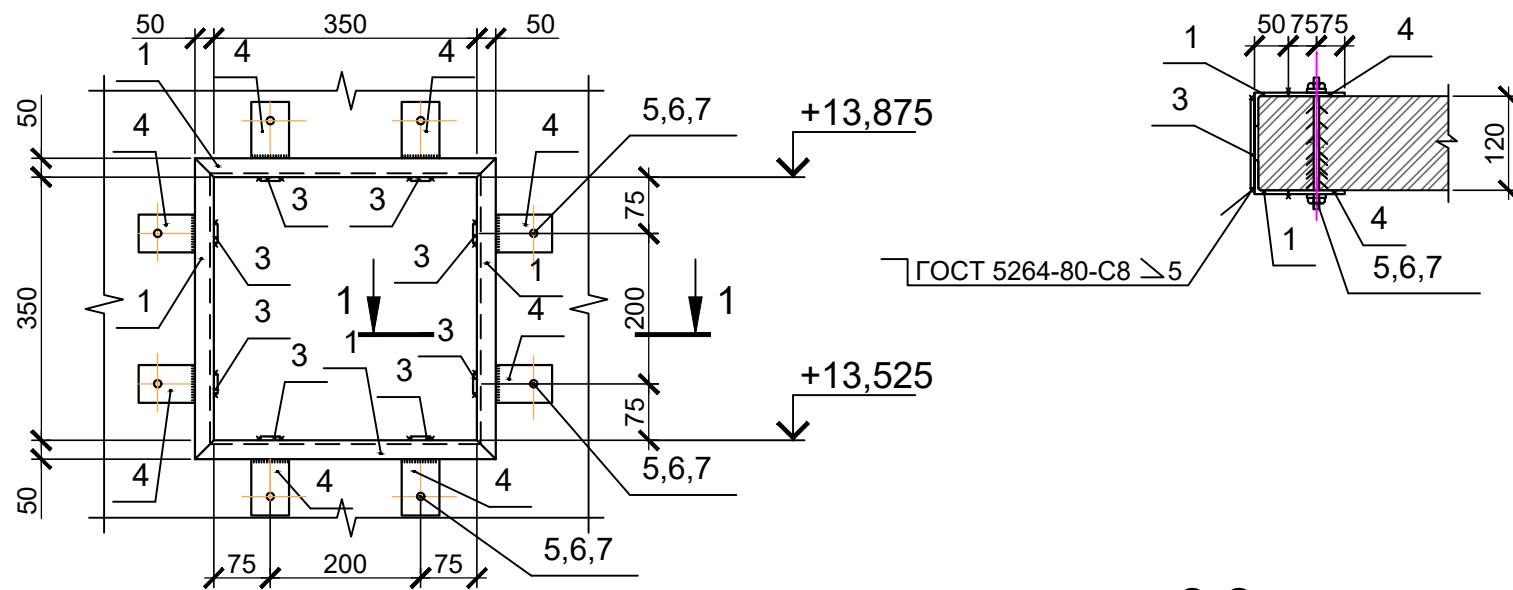
Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса, од. кг	Примітка
		Обрамлення отвору ОБ7	1	63,20	шт.
		Деталі			
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
1		L=900 мм	4	3,39	13,56
2		L=800 мм	4	3,02	12,08
		Лист Б-ПУ-НО-6x50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
3		L=350 мм	12	0,82	9,84
		Лист Б-ПУ-НО-6x100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
4		L=150 мм	24	0,71	17,04
		З'єднувальні елементи			
5		Шпилька 3.М16x450 Ст3кп 2	12	0,71	8,52
		ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008			
6		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	24	0,04	0,96
7		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	24	0,05	1,20

Інв. № ориг.	
Підпис та дата	
Взам. інв. №	

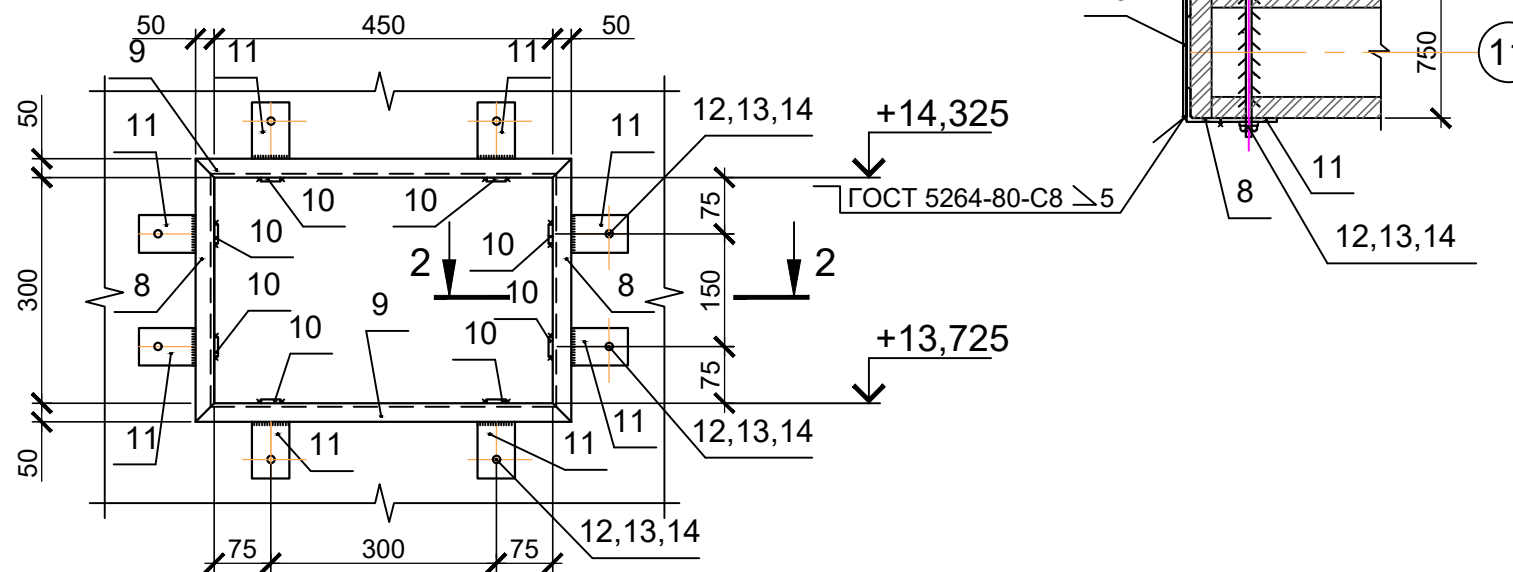
						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата				
ГАП	Гезенцвей					Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив	Фатхутдінова					РП	29		
Перевірив	Хоменко								
Н.контр.	Григорян					Обрамлення отвору ОБ7.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		

Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ8 і ОБ9 (початок)

Обрамлення отвору ОБ8



Обрамлення отвору ОБ9



Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса, од. кг	Примітка
		Обрамлення отвору ОБ8	1	34,80	шт.
		Деталі			
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
1		L=450 мм	8	1,69	13,52
		Лист Б-ПУ-НО-6x50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
3		L=100 мм	8	0,82	6,56
		Лист Б-ПУ-НО-6x100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
4		L=150 мм	16	0,71	11,36
		З'єднувальні елементи			
5		Шпилька 3.М16x150 Ст3кп 2 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	8	0,24	1,92
6		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	16	0,04	0,64
7		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	16	0,05	0,8
		Обрамлення отвору ОБ9	1	51,36	шт.
		Деталі			
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
8		L=400 мм	4	1,51	6,04
9		L=550 мм	4	2,07	8,28
		Лист Б-ПУ-НО-6x50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
10		L=730 мм	8	1,77	14,16
		Лист Б-ПУ-НО-6x100 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
11		L=150 мм	16	0,71	11,36

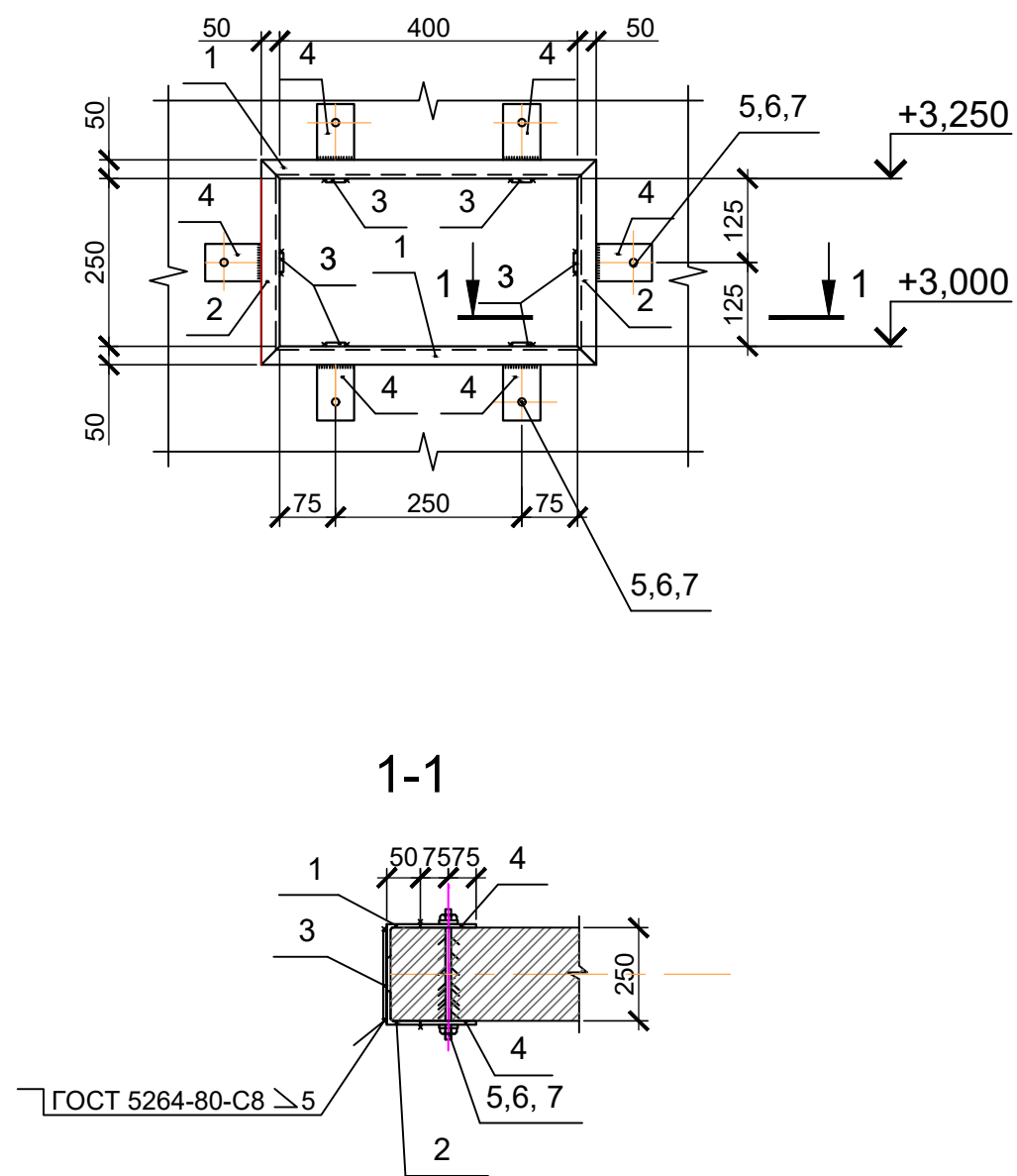
Специфікація елементів обрамлень отворів ОБ8 і ОБ9 (закінчення)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примеч.
		З'єднувальні елементи			
5		Шпилька 3.М16x800 Ст3кп 2 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	8	1,26	10,08
6		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	16	0,04	0,64
7		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	16	0,05	0,80

1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушем 24.
2. Рекомендації щодо провадження робіт при влаштуванні отворів в існуючих несучих цегляних стінах і перегородках дані на аркуші 29.

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	30	
ГАП	Гезенцвей					Обрамлення отворів ОБ8, ОБ9.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Розробив	Фатхутдінова								
Перевірів	Хоменко								
Н.контр.	Григорян								

Обрамлення отвору ОБ10



Специфікація елементів оформлення отвору ОБ10

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса, од. кг	Примітка
		Обрамлення отвору ОБ10	1	28,80	шт.
		Деталі			
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
1		L=500 мм	4	1,89	7,56
2		L=350 мм	4	1,32	5,28
		Лист Б-ПУ-НО-6x50 ДСТУ 8540 С245-ГК ДСТУ 8539			
3		L=100 мм	6	0,82	4,92
4		L=150 мм	12	0,71	8,52
		З'єднувальні елементи			
5		Шпилька 3.М16x150 Ст3кп 2 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	6	0,24	1,44
6		Гайка М16-6Н.5 ДСТУ ГОСТ5915:2008	12	0,04	0,48
7		Шайба М16 ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	12	0,05	0,6

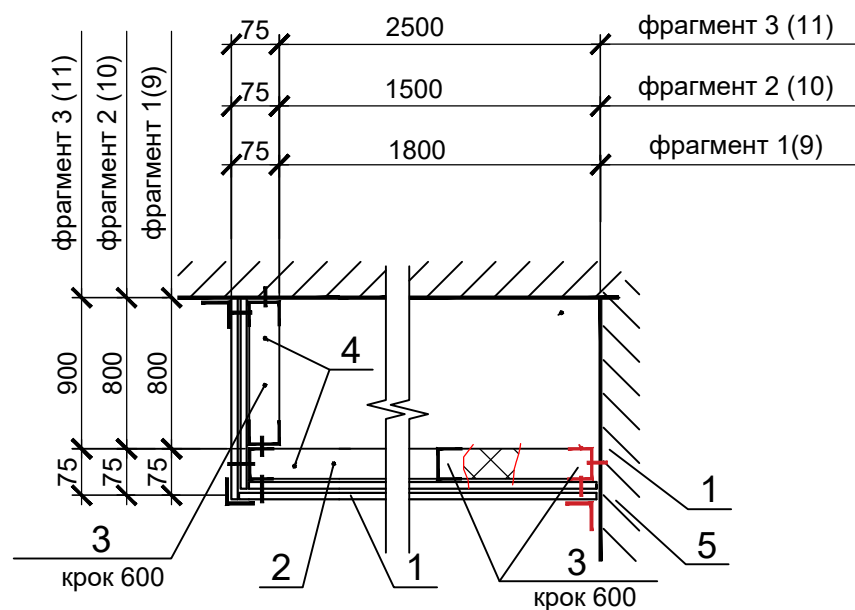
1. Даний аркуш дивитись спільно з аркушем 23.
2. Рекомендації щодо провадження робіт при влаштуванні отворів в існуючих несучих цегляних стінах і перегородках дані на аркуші 29.

Інв. № ориг.	Підпис та дата	Взам. інв. №

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Гезенцвей			<i>[Signature]</i>			РП	31	
Розробив	Фатхутдінова			<i>[Signature]</i>		Обрамлення отвору ОБ10.	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Перевірів	Хоменко			<i>[Signature]</i>					
Н.контр.	Григорян			<i>[Signature]</i>					

Специфікація елементів зашивок комунікацій

Фрагменти 1, 2,3 Обшивка воздуховодів



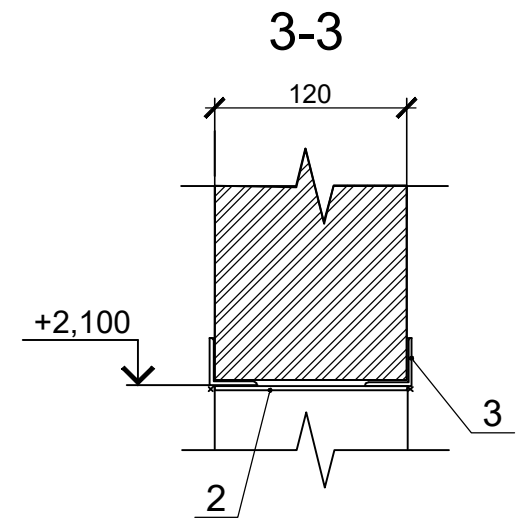
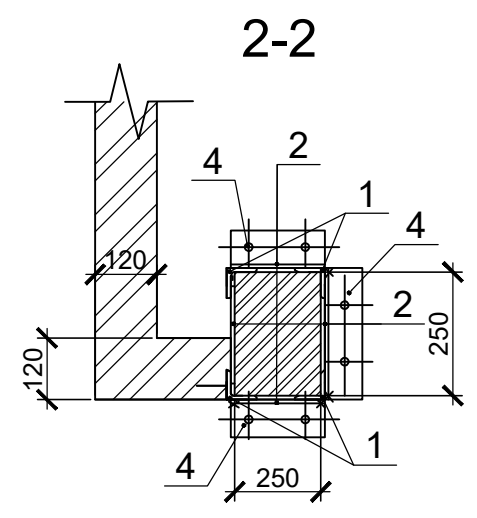
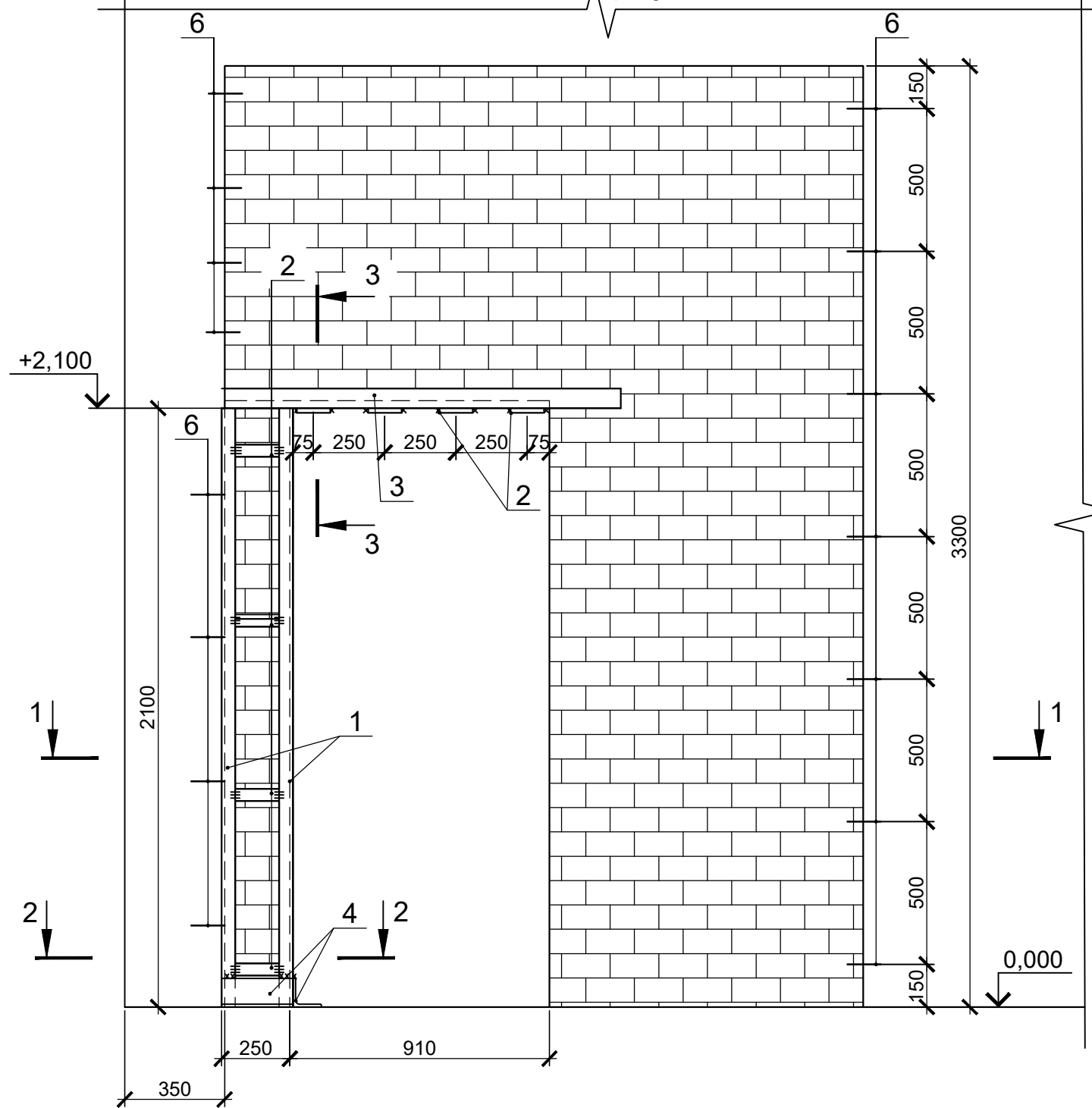
Поз.	Позначення	Найменування	Кільк				Маса од. кг	Приміт.
		-два шари гіпсокартонних плит Кнауф						
1		ГКПВО-А-ПЛК-3000x1200x12,5	18,2	16,2	23,43	57,83		м ²
		ТУ У В.2.7.-24577862.001-98						
2		- звукоізоляція Техноакустік, щільн. 41кг/м ³						м ²
		ТУ5762-043-17925162-2006 (толщ.- 40 мм)	9,1	8,1	11,7	28,9		
3		- Профіль КНАУФ UW 50/50, шаг 600мм	16,5	16,5	23,1	56,1		м.п.
4		- Профіль КНАУФ CW 50/50, шаг 600мм	15,6	14,3	21,0	50,9		м.п.
5		Накутник алюмінієвий	10,0	10,0	10,0	30,0		м.п.
		перфорований 25x24x0,4						

- Даний аркуш дивитись спільно з аркушами 9,10,11.
- Зашивки воздуховодів виконати після монтажу воздуховодів.

Інв. № ориг.	Підпис та дата	Взам. інв. №

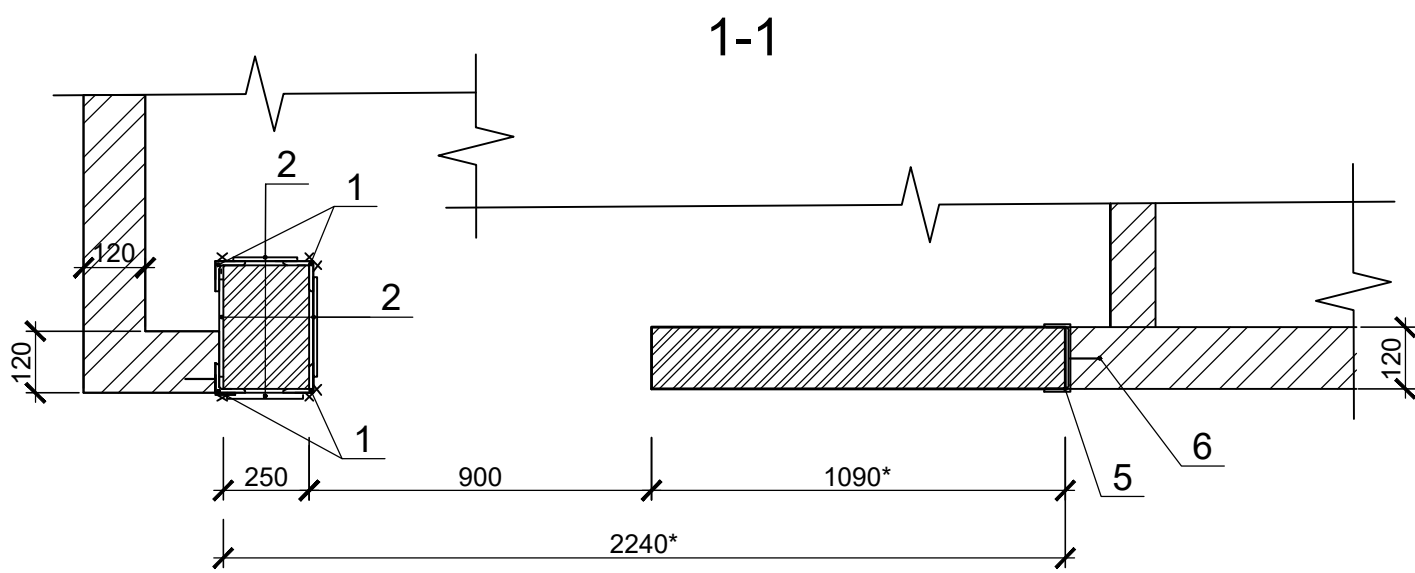
						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Гезенцвей			<i>[Signature]</i>			РП	32	
Розробив	Фатхутдінова			<i>[Signature]</i>		Фрагменти 1, 2,3. Обшивка воздуховодів	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Перевірив	Хоменко			<i>[Signature]</i>					
Н.контр.	Григорян			<i>[Signature]</i>					

Вид А до аркуша 8



Специфікація елементів до виду А

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса, од. кг	Примітка
		<u>ПРМ1</u>	1	44,72	шт.
		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
1	L=2100 мм		4	7,92	31,68
2		Полоса ОН-ВТ1-ВШ1-60x4 ДСТУ4747:2007 Ст3кп2 ДСТУ 4484:2005			
	L=230 мм		16	0,43	6,88
3		Кутик В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
	L=1400 мм		2	5,28	10,56
4		Кутик В-100x100x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93) С235-ГК ДСТУ 8539			
	L=250 мм		3	2,7	8,1
5		Швелер 12П ДСТУ 3436-96 Ст3кп2 ДСТУ 4484:2005			
	L=2100		1	21,88	21,88
		<u>Елементи кріплення</u>			
6	Каталог Господар 2010	Стальний одноразжимний анкер з гайкою М10/12x130	21		шт.

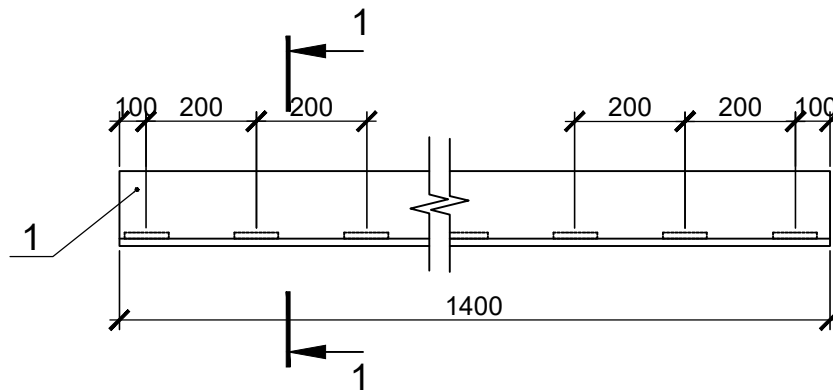


1. Дверний отвір частково закласти цеглою КР ПР-1НФ-М100 1650-F25-1 ДСТУ Б В.2.7-61: 2008 на цементно-піщаному розчині М50 ДСТУ Б В.2.7-23-95. Об'єм цегли 0,93 м³.

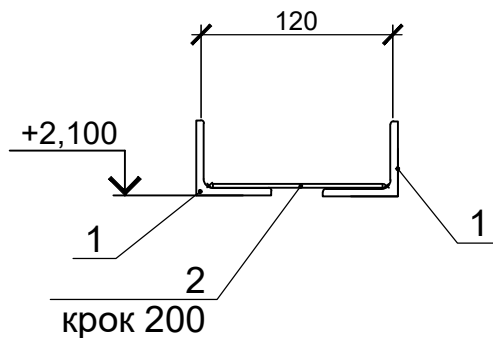
Інв. № ориг.	Підпис та дата	Взам. інв. №
--------------	----------------	--------------

						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Вим.	Кіл.уч	Арк.	Недок	Підпис	Дата	Архітектурно-будівельні рішення	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП	Гезенцевей			<i>[Signature]</i>			РП	33	
Розробив	Фатхутдінова			<i>[Signature]</i>		Вид А до аркуша 8	ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
Перевірив	Хоменко			<i>[Signature]</i>					
Н.контр.	Григорян			<i>[Signature]</i>					

Перемичка металева ПРм1



1-1



Специфікація елементів перемички маталевої ПРм1

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість	Маса, од. кг	Примітка
		<u>ПРм1</u>		11,89	
		<u>Деталі</u>			
		Кутик <u>В-50x50x5 ДСТУ 2251-93(ГОСТ 8509-93)</u> С235-ГК ДСТУ 8539			
		L=1400 мм	2	5,28	10,56
		Полоса <u>ОН-ВТ1-ВШ1-60x4 ДСТУ4747:2007</u> Ст3кп2 ДСТУ 4484:2005			
		L=100 мм	7	0,19	1,33

Взам. інв. №						80:09/08-18-АБ			
						«Капітальний ремонт адміністративного будинку центрального апарату ДФС за адресою: м. Київ, Львівська площа, 8 (капітальний ремонт зони Б2 адмінбудівлі, комплекс будівельно-монтажних робіт, у тому числі інженерних мереж)»			
Підпис та дата	Вим.	Кіл.уч	Арк.	Нодок	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	34	
Інв. № ориг.	ГАП	Гезенцвей			Архітектурно-будівельні рішення				
	Розробив	Фатхутдінова			Перемичка металева ПРм1		ТОВ "НВП "МЕПАЛ-ПРОЕКТ"		
	Перевірів	Хоменко							
	Н.контр.	Григорян							