



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНЖИНІРІНГОВАЯ
КОМПАНІЯ ФОРТІС»
Код ЄДРПОУ 42094583
01054 м. Київ, вул. Пирогова буд. 2/37
тел. (050) 972-71-47, (099) 141-71-58
e-mail : ik.fortis2018@gmail.com

Робочий проєкт

«Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область,
Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1»

Архітектурні рішення
142-РП-2024-Ф-АР

Головний інженер проєкту

Кваліфікаційний сертифікат по інженерно-будівельному
проєктуванню АР № 019809. Міністерство регіонального
розвитку, будівництва та житлово-комунального
господарства України. Атестаційна
архітектурно-будівельна комісія.

Шеліхова В.Б.

2024 р.

Погоджено:		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ор.		

2





Позначення	Найменування	Аркуш
142-РП-2024-Ф-З	Зміст	
142-РП-2024-Ф-СП	Склад проєкту	
142-РП-2024-Ф-ПД	Підтвердження ГІПа	
142-РП-2024-Ф-ВУ	Відомість про учасників проєктування	
142-РП-2024-Ф-АР	Архітектурні рішення	
142-РП-2024-Ф-ЕТР	Електротехнічні рішення	
142-РП-2024-Ф-К	Кошторисна документація	


Погоджено:		

Взам. інв. №	
--------------	--

Підпис і дата	
---------------	--

Інв. № підл.	
--------------	--

						142-РП-2024-Ф-3			
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата				
ГІП		Шеліхова В.Б.				Зміст	Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів		Фазилова В.М.					РП	1	1
Розробив		Шеліхова В.Б.							
Н.Контр.		Пиров Я.А.							



Формат А4

3






Номер тому	Позначення	Найменування	Примітка
	142-РП-2024-Ф-АР	Архітектурні рішення	
	142-РП-2024-Ф-ЕТР	Електротехнічні рішення	
	142-РП-2024-Ф-К	Кошторисна документація	

Погоджено:		

Взам. інв. №	
--------------	--

Підпис і дата	
---------------	--

Інв. № підл.	
--------------	--

						142-РП-2024-Ф-СП				
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата					
ГІП		Шеліхова В.Б.				Склад проекту		Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірив		Фазилова В.М.						РП	1	1
Розробив		Шеліхова В.Б.								
Н.Контр.		Пиров Я.А.								

Формат А4

Технічні рішення, які прийняті у проєктній документації, відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних та інших діючих норм і правил та забезпечують для життя та здоров'я людей безпечну експлуатацію об'єкта, при дотриманні вимог даного проєкту.






Головний інженер проєкту
(Сертифікат АР № 019809)



Шеліхова В.Б.

Погоджено:	

Взам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № підл.	

						142-РП-2024-Ф-ПД				
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата					
ГІП		Шеліхова В.Б.				Підтвердження ГІП		Стадія	Аркуш	Аркушів
Перевірів		Фазилова В.М.						РП	1	1
Розробив		Шеліхова В.Б.								
Н.Контр.		Пиров Я.А.								






Розділ проєкту	Посада	Прізвище	Підпис
142-РП-2024-Ф-АР	Головний інженер проєкту	Шеліхова В.Б.	
	Інженер-проєктувальник	Фазилова В.М.	
	Інженер-проєктувальник	Пиров Я.А.	
142-РП-2024-Ф-ЕТР	Головний інженер проєкту	Шеліхова В.Б.	
	Інженер-проєктувальник	Ковальова А.В.	
	Інженер-проєктувальник	Пиров Я.А.	
142-РП-2024-Ф-К	Головний інженер проєкту	Шеліхова В.Б.	
	Інженер-кошторисник	Семірінченко Н.М.	
	Інженер-проєктувальник	Пиров Я.А.	

Погоджено:	

Взам. інв. №	
--------------	--

Підпис і дата	
---------------	--






Інв. № підл.	
--------------	--

						142-РП-2024-Ф-ВУ			
Зм.	Кільк.	Арк.	Недок.	Підпис	Дата				
ГІП		Шеліхова В.Б.				Стадія		Аркуш	Аркушів
Перевірів		Фазилова В.М.				РП		1	1
Розробив		Шеліхова В.Б.				Відомість про учасників проєктування			
Н.Контр.		Пиров Я.А.							

Відомість робочих креслень основного комплекту

Арк.	Найменування	Примітки
1	Загальні відомості (Початок)	
2	Загальні відомості (Продовження)	
3	Ситуаційний план	
	Ремонтна майстерня	
4	Обмірочний план 1-го та 2-го поверхів ремонтної майстерні	
5	Демонтажний план 1-го та 2-го поверхів ремонтної майстерні	
6	Відомість обсягів демонтажних робіт 1-го 2-го поверхів ремонтної майстерні	
7	Монтажний план 1-го та 2-го поверхів ремонтної майстерні. М 1:100. Відомість обсягів внутрішніх монтажних робіт	
8	Відомість обсягів демонтажних та монтажних робіт покрівлі. Вузол улаштування вимощення. Відомість обсягів улаштування вимощення.	
9	Специфікація елементів заповнення дверних прорізів. Відомість обсягів робіт з улаштування дверних відкосів	
10	Специфікації елементів заповнення віконних прорізів. Відомість обсягів робіт з улаштування віконних відкосів. Схема монтажу віконних блоків	
11	Експлікація підлог 1-го та 2-го поверхів. Відомість опоряджень приміщень 1-го та 2-го поверхів.	
	Навчальний корпус №2	
12	Обмірочний план навчального корпусу №2 2-го поверху	
13	Демонтажний фрагмент плану навчального корпусу №2 2-го поверху. Відомість обсягів демонтажних робіт	
14	Монтажний франгмент плану навчального корпусу №2 2-го поверху	
15	Експлікація підлог 2-го поверху. Відомість опоряджень приміщень 2-го поверху. Специфікація заповнення дверних прорізів. Відомість обсягів робіт з улаштування дверних відкосів.	
16	Специфікація заповнення віконних прорізів. Відомість обсягів робіт з улаштування віконних відкосів. Схема монтажу віконних блоків	
17	Опалення. Специфікація обладнання, виробів та матеріалів	
	Центральний корпус їанок №1 (навіс)	
18	Обмірочний план. Відомість обсягів демонтажних робіт. План покрівлі їанку №1. Вузол 1. Вузол 2. Розріз 1-1. Специфікація елементів їанку № 1	
19	Схема розташування балок. Схема розташування прогонів. Схема розташування металевого профнастилу. Специфікація елементів піддашка. Специфікація елементів металевого каркасу. Відомість обсягів монтажних робіт	

Погоджено:			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ор.			

						142-РП-2024-Ф-АР			
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »			
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата				
ГІП		Шеліхова В.Б.				Стадія		Аркуш	Аркушів
Розробив		Фазилова В.М.				РП		1	
Перевірів		Шеліхова В.Б.							
Норм.Контр.		Пиров Я.А.				Загальні відомості (початок)			
									






Ситуаційний план



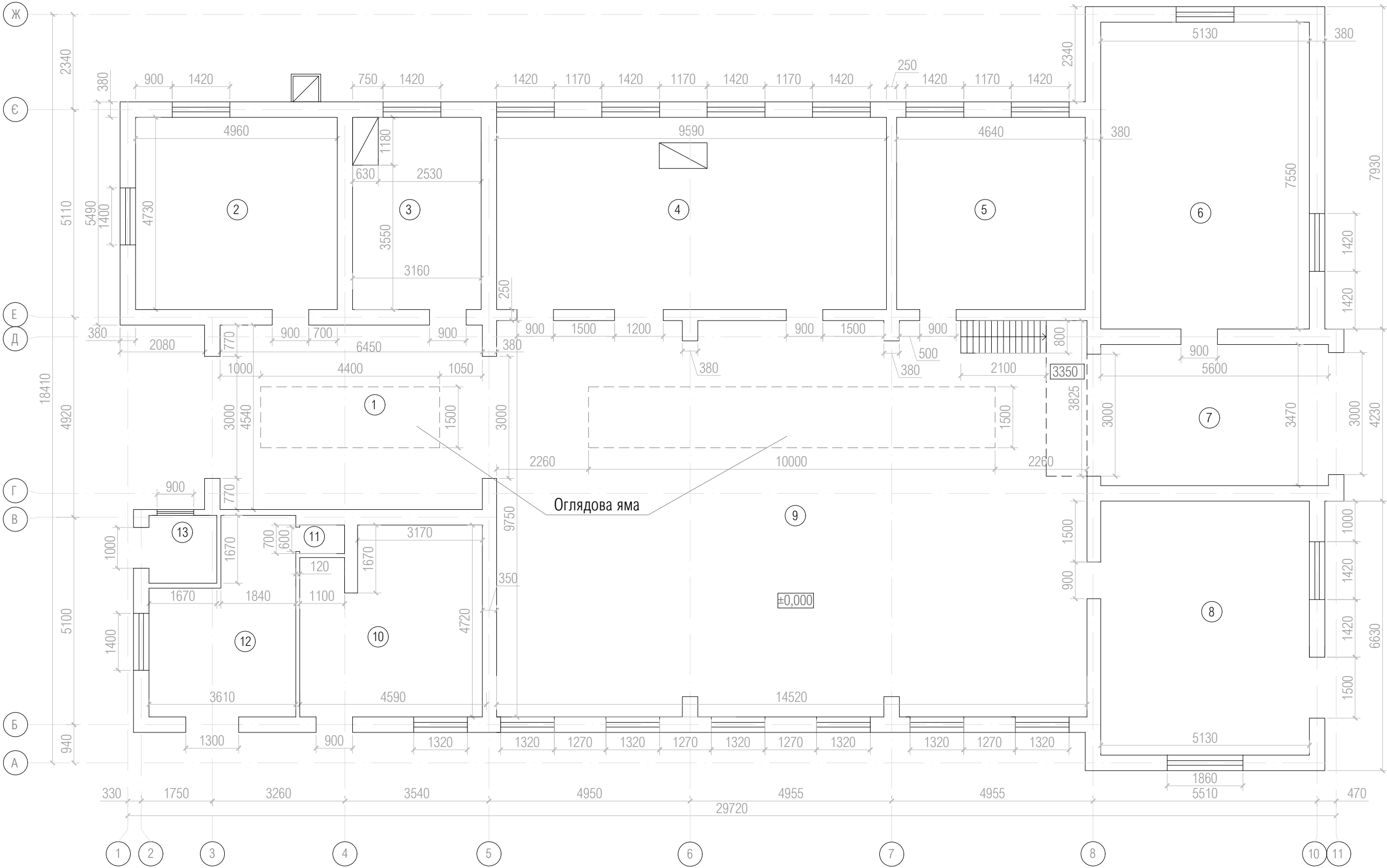
Умовні позначення:

- ① - центральний корпус;
- ② - навчальний корпус механізаторів (ремонтна майстерня);
- ③ - навчальний корпус №2.

Погоджено:			
Зам. інв. №			
Підпис і дата			
Інв. № ор.			

						142-РП-2024-Ф-АР				
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »				
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата			Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Шеліхова В.Б.						РП	3	
Розробив		Фазилова В.М.								
Перевірів		Шеліхова В.Б.						<div>Ситуаційний план</div> <div></div>		
Норм.Контр.		Пиров Я.А.								

Обмірочний план 1-го поверху
ремонтної майстерні М 1:100



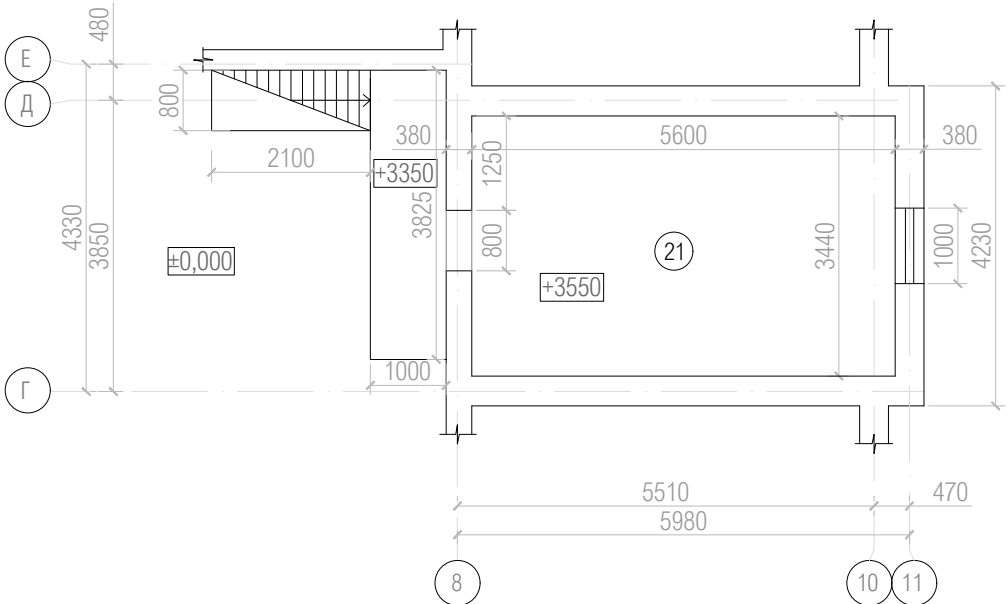
Експлікація приміщень 1-го поверху
ремонтної майстерні

№	Найменування	Площа, м²
1	Коридор	29.50
2	Підсобне приміщення	23.50
3	Підсобне приміщення	14.30
4	Клас	43.30
5	Підсобне приміщення	21.90
6	Акумуляторна	38.70
7	Коридор	19.40
8	Кузня	23.80
9	Майстерня	140,5
10	Підсобне приміщення	20,4
11	Підсобне приміщення	0,9
12	Підсобне приміщення	14,6
13	Підсобне приміщення	2,8

Експлікація приміщень 2-го поверху
ремонтної майстерні

№	Найменування	Площа, м²
21	Кабінет викладача	19.40

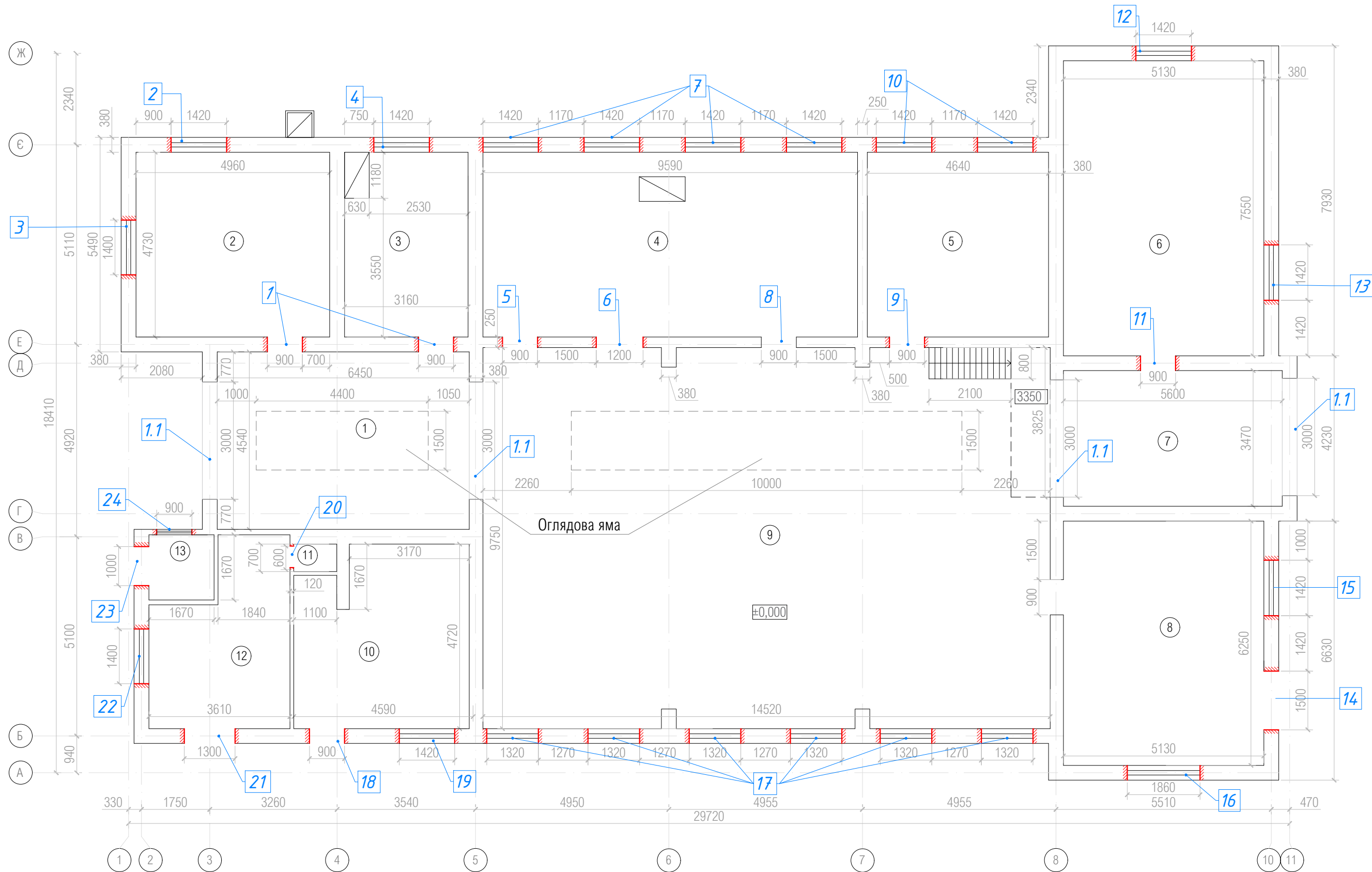
Обмірочний план 2-го поверху
ремонтної майстерні М 1:100



Примітки:
При ремонтних роботах будівлі Навчального корпусу механізаторів (ремонтна майстерня) (внаслідок влучання, пожежі) передбачається:
- частковий ремонт покриття покрівлі (заміна шиферу на частині покрівлі), підшивки карнізного звісу ;
- відновлення опорядження підлоги, стін, стелі;
- заміна пошкоджених дерев'яних дверних та віконних блоків;
- улаштування вимощення;
- ремонт/відновлення електропостачання (див. розділ ЕТР).

						142-РП-2024-Ф-АР			
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »			
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Ремонтна майстерня	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Шеліхова В.Б.		<i>[Signature]</i>			РП	4	
Розробив		Фазилова В.М.		<i>[Signature]</i>					
Перевірів		Шеліхова В.Б.		<i>[Signature]</i>		Обмірочний план 1-го та 2-го поверхів ремонтної майстерні. М 1:100			
Норм.Контр.		Пиров Я.А.		<i>[Signature]</i>					

Демонтажний план 1-го поверху
ремонтної майстерні М 1:100



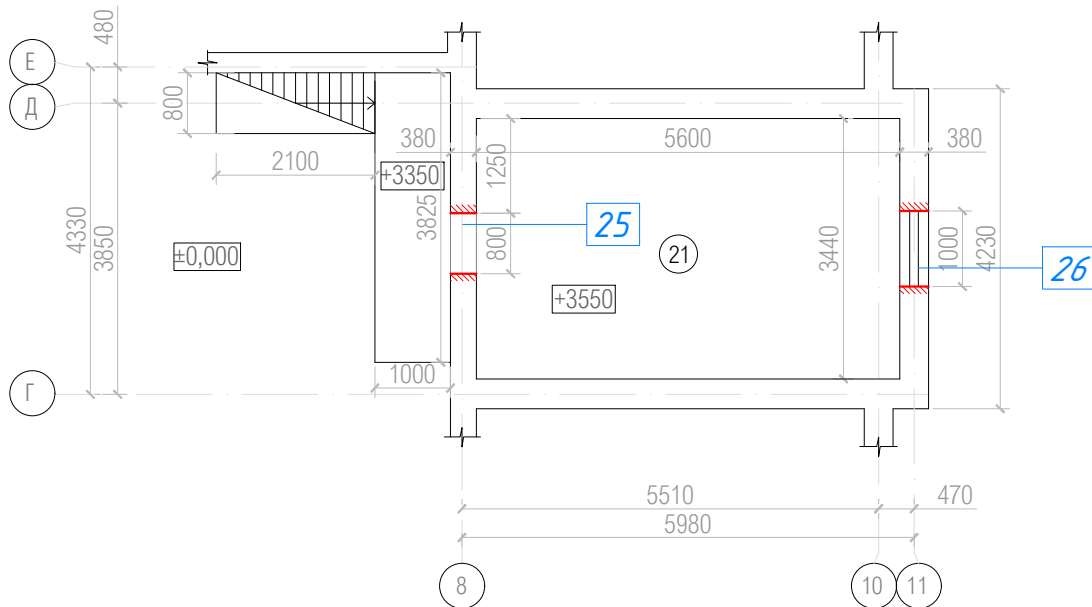
Експлікація приміщень 1-го поверху
ремонтної майстерні

№	Найменування	Площа, м²
1	Коридор	29.50
2	Підсобне приміщення	23.50
3	Підсобне приміщення	14.30
4	Клас	43.30
5	Підсобне приміщення	21.90
6	Акумуляторна	38.70
7	Коридор	19.40
8	Кузня	23.80
9	Майстерня	140,5
10	Підсобне приміщення	20,4
11	Підсобне приміщення	0,9
12	Підсобне приміщення	14,6
13	Підсобне приміщення	2,8

Експлікація приміщень 2-го поверху
ремонтної майстерні

№	Найменування	Площа, м²
21	Кабінет викладача	19.40

Демонтажний план 2-го поверху
ремонтної майстерні М 1:100



Умовні позначення:

- демонтаж існуючих дверей та вікон;
- 1 — Номер робіт згідно відомості демонтажу;

Примітки:

1. При ремонтних роботах будівлі Навчального корпусу механізаторів (ремонтна майстерня) (внаслідок влучання, пожежі) передбачається:
- частковий ремонт покриття покрівлі (заміна шиферу на частині покрівлі), підшивка карнізного звісу ;
 - відновлення опорядження підлоги, стін, стелі;
 - заміна пошкоджених дерев'яних дверних та віконних блоків;
 - улаштування вимощення;
 - ремонт/відновлення електропостачання (див. розділ ЕТР).
2. Відомість демонтажних робіт дивись арк. 6

						142-РП-2024-Ф-АР			
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »			
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Ремонтна майстерня	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Шеліхова В.Б.					РП	5	
Розробив		Фазилова В.М.							
Перевірив		Шеліхова В.Б.				Демонтажний план 1-го та 2-го поверхів ремонтної майстерні. М 1:100			
Норм.Контр.		Пиров Я.А.							

Погоджено:

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

№	Найменування	Од. виміру	Кількість
	1й поверх прим. 1 (Коридор), (Оздоблення)		
1	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 0,9x2(h)	шт/м ²	2/3,6
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 130мм	м ²	29.5
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	60.9
1.1	Демонтаж олійної фарби з воріт 3000х3000 з двох сторін	шт/м ²	2/ 36,0
	1й поверх прим.1 (Коридор), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 2 (Підсобне приміщення), (Оздоблення)		
2	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,42x1,4(h)	шт/м ²	1/1.99
3	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,40x1,0(h)	шт/м ²	1/1.4
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	2.29
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	23.5
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	54.33
	1й поверх прим. 2 (Підсобне приміщення), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 3 (Підсобне приміщення), (Оздоблення)		
4	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,42x1,4(h)	шт/м ²	1/1.99
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	1.27
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	14.3
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	32.61
	1й поверх прим. 3 (Підсобне приміщення), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 4 (Клас), (Оздоблення)		
5	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 0,9x2(h)	шт/м ²	1/1,8
6	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 1,2x2,2(h)	шт/м ²	1/2,64
7	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,42x1,4(h)	шт/м ²	4/7.96
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	5.06
8	Демонтаж дерев'яного дверного короба 0,9x2(h)	шт	1
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	43.3
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	82.19

Відомість обсягів демонтажних робіт 1-го поверху

№	Найменування	Од. виміру	Кількість
	1й поверх прим. 4 (Клас), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	4
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 5 (Підсобне приміщення), (Оздоблення)		
9	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 0,9x2(h)	шт/м ²	1/1,8
10	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,42x1,4(h)	шт/м ²	2/3.98
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	2.53
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	21.9
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	54.34
	1й поверх прим. 5 (Підсобне приміщення), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 6 (Акумуляторна), (Оздоблення)		
11	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 0,9x2(h)	шт/м ²	1/1,8
12	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,42x1,4(h)	шт/м ²	1/1.99
13	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,42x2,15(h)	шт/м ²	1/3.05
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	2.98
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	38.7
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	105,39
	1й поверх прим. 6 (Акумуляторна), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 7 (Коридор), (Оздоблення)		
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 130мм	м ²	19.4
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	40.97
1.1	Демонтаж олійної фарби з воріт 3000х3000 з двох сторін	шт/м ²	2/ 36,0
	1й поверх прим. 7 (Коридор), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1






№	Найменування	Од. виміру	Кількість
	1й поверх прим. 8 (Кузня), (Оздоблення)		
14	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 1,5x2(h)	шт/м ²	1/3,0
15	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,42x2,15(h)	шт/м ²	1/3.05
16	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,85x2,2(h)	шт/м ²	1/4.07
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	3.59
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	23.8
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	64.22
	1й поверх прим. 8 (Кузня), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 9 (Майстерня), (Оздоблення)		
17	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,32x2,8(h)	шт/м ²	6/22.18
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	12.46
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 130мм	м ²	140.5
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	242.06
	1й поверх прим. 9 (Майстерня), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	4
	Демонтаж вимикачів	шт	2
	Демонтаж світильника	шт	2
	1й поверх прим. 10 (Підсобне приміщення), (Оздоблення)		
18	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 0,9x2(h)	шт/м ²	1/1,8
19	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,42x1,4(h)	шт/м ²	1/1.99
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	1.27
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	20.4
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	53.90
	1й поверх прим. 10 (Підсобне приміщення), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 11 (Підсобне приміщення), (Оздоблення)		
20	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 0,6x2(h)	шт/м ²	1/1,2
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	0.9
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	10.28

Відомість обсягів демонтажних робіт 2-го поверху

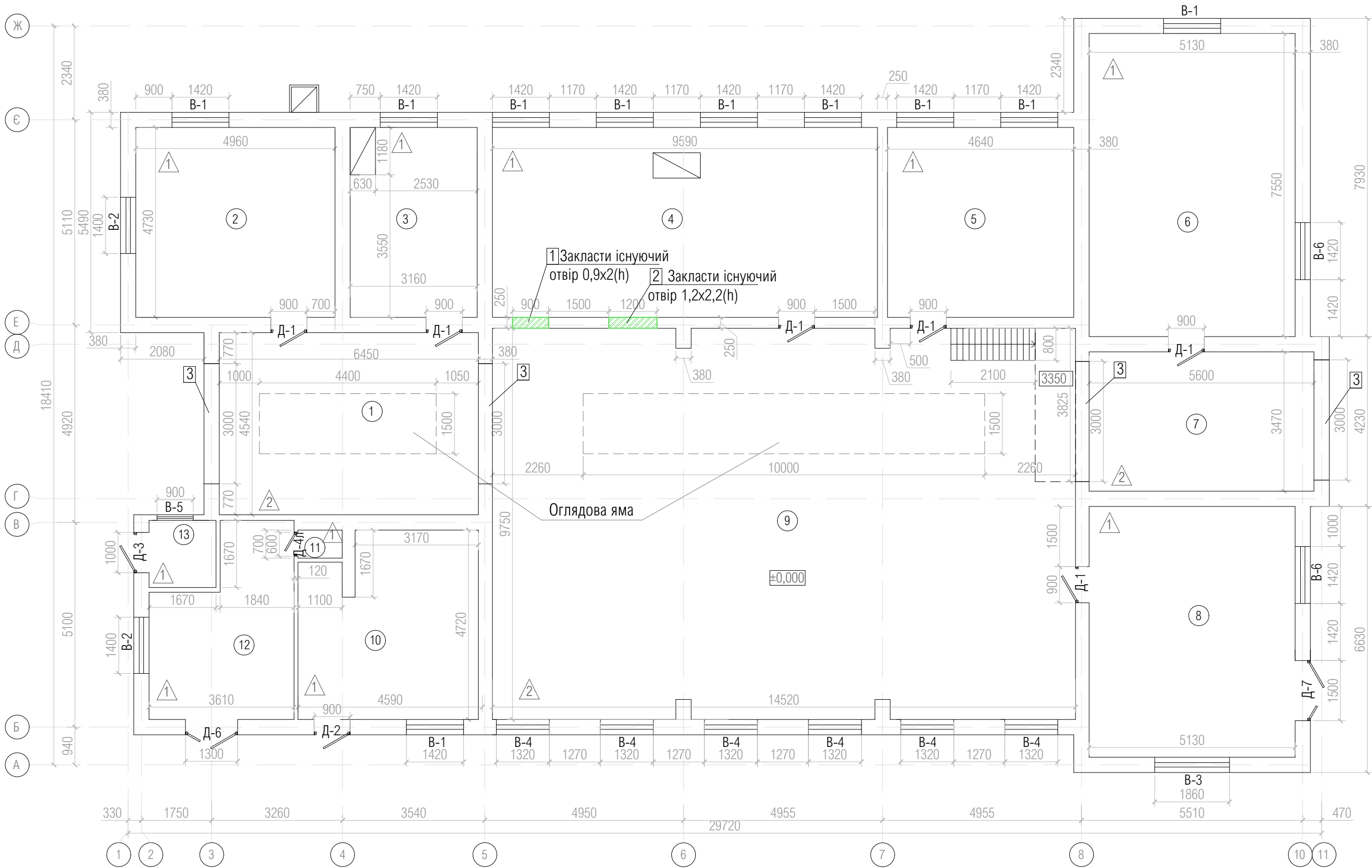
№	Найменування	Од. виміру	Кількість
	2й поверх прим. 21 (Кабінет викладача), (Оздоблення)		
25	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 0,8x2(h)	шт/м ²	1/1,6
26	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,0x2,2(h)	шт/м ²	1/2.2
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	1.62
	Демонтаж штукатурки зі стін	м ²	41.40
	2й поверх прим. 21 (Кабінет викладача), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1

№	Найменування	Од. виміру	Кількість
	1й поверх прим. 11 (Підсобне приміщення), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 12 (Підсобне приміщення), (Оздоблення)		
21	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 1,3x2(h)	шт/м ²	1/2,6
22	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 1,40x1,0(h)	шт/м ²	1/1.4
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	1.02
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	14.6
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	32.45
	1й поверх прим. 12 (Підсобне приміщення), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1
	1й поверх прим. 13 (Підсобне приміщення), (Оздоблення)		
23	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 1,0x2(h)	шт/м ²	1/2,0
24	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 0,90x0,9(h)	шт/м ²	1/0.81
	Демонтаж штукатурки внутрішніх та зовнішніх відкосів товщ.(300мм) 10мм	м ²	0.81
	Демонтаж ц/п стяжки підлоги 50мм	м ²	2.8
	Демонтаж штукатурки зі стін 20мм	м ²	12.55
	1й поверх прим. 13 (Підсобне приміщення), (Електропостачання)		
	Демонтаж розеток	шт	1
	Демонтаж вимикачів	шт	1
	Демонтаж світильника	шт	1

Примітки:
1. Даний аркуш дивись разом з аркушем АР-5

						142-РП-2024-Ф-АР				
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »				
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Ремонтна майстерня		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Шеліхова В.Б.			РП			6		
Розробив		Фазилова В.М.								
Перевірів		Шеліхова В.Б.				Відомість обсягів демонтажних робіт 1-го та 2-го поверхів ремонтної майстерні				
Норм.Контр.		Пиров Я.А.								

Монтажний план 1-го поверху
ремонтної майстерні М 1:100



Експлікація приміщень 1-го поверху
ремонтної майстерні

№	Найменування	Площа, м ²
1	Коридор	29.50
2	Підсобне приміщення	23.50
3	Підсобне приміщення	14.30
4	Клас	43.30
5	Підсобне приміщення	21.90
6	Акумуляторна	38.70
7	Коридор	19.40
8	Кузня	23.80
9	Майстерня	140,5
10	Підсобне приміщення	20,4
11	Підсобне приміщення	0,9
12	Підсобне приміщення	14,6
13	Підсобне приміщення	2,8

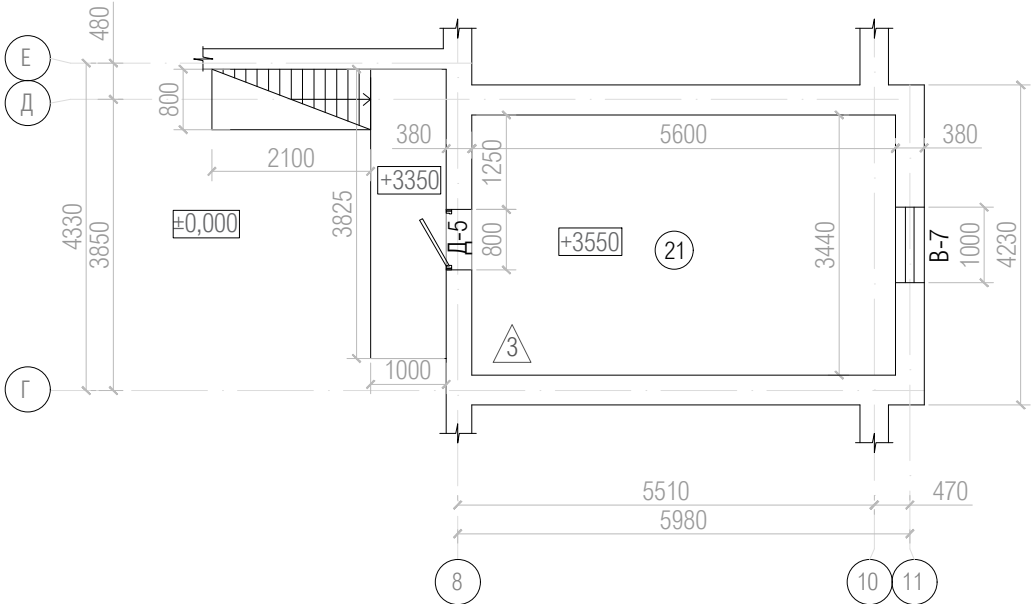
Експлікація приміщень 2-го поверху
ремонтної майстерні

№	Найменування	Площа, м ²
21	Кабінет викладача	19.40

Відомість обсягів внутрішніх монтажних робіт

№	Найменування	Од. Вим.	Кільк.	Примітки
1	Закласти отвір цеглою М200	м ³	0,45	250*900*2000
2	Закласти отвір цеглою М200	м ³	0,66	250*1200*2200
3	Грунтування металевих воріт за 2 рази ГФ-021 з двох сторін	м ²	72	3000х3000(н)-4шт
	Фарбування металевих воріт ПФ-115 за 2 рази з двох сторін			

Монтажний план 2-го поверху
ремонтної майстерні М 1:100








Умовні позначення:

—закладання існуючого прорізу;

Д-№ - марка заповнення дверного прорізу;
В-№ - марка заповнення віконного прорізу.

Примітки:

- Даний аркуш дивись разом з аркушами АР-8, 9, 10.
- Відомість монтажних робіт дивись арк. 8. Специфікація елементів заповнення дверних прорізів дивись арк. 9. Специфікації елементів заповнення віконних прорізів дивись арк. 10. Експлікація підлог 1-го та 2-го поверхів, відомість опоряджень приміщень 1-го та 2-го поверхів, відомість обсягів робіт з улаштування відкосів 1-го та 2-го поверхів дивись арк. 11.
- Роботи з матеріалами вести згідно з регламентами робіт матеріалів. Підготовка основи проводиться відповідно вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити.
- Оздоблювальні роботи виконувати після прокладки всіх інженерних комунікацій.
- Отвори в стінах, перегородках перерізом менше 100х100мм під проходження трубопроводів розділу ЕТР пробивати по місцю згідно креслень відповідних розділів.
- Підготовку металевих поверхонь проводити відповідно до табл. 29 СНиП 2.03.11-85 Захист будівельних конструкцій від корозії.

						142-РП-2024-Ф-АР				
						«Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катожанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катожанка, вул. Шевченка, 1»				
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата					
ГП		Шеліхова В.Б.				Ремонтна майстерня		Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Фазилова В.М.						РП	7	
Перевірів		Шеліхова В.Б.								
						Монтажний план 1-го та 2-го поверхів ремонтної майстерні. М 1:100. Відомість обсягів внутрішніх монтажних робіт				
Норм.Контр.		Пиров Я.А.								

Відомість обсягів демонтажних робіт покрівлі

№	Найменування	Од. Вим.	Кільк.	Примітки
	Демонтаж покриття покрівлі з шиферу	м ²	44.7	

Відомість обсягів монтажних робіт покрівлі

№	Найменування	Од. Вим.	Кільк.	Примітки
	Вогнезахисне акрилове покриття Interchar 1120 (металеві конструкції)	кг/м ²	14,6/30	
	Антикорозійне покриття WG- ВЕЛПРАЙМЕР ЕСО	л/м ²	3,5/30	
	Вогнебіозахист для деревини антипірен-антисептик БС-13	л/м ²	66/400	
	Покриття покрівлі безазбестовими листами (Шифер 8-ми хвильовий безазбестовий 1750х1130)	м ²	44.7	
	Улаштування примикань з оцинкованої сталі, 20х20 товщ. 0,45мм	м.п/ кг	11,88/ 17,72	
	Підшивання звісу покрівлі: Листи профнастилу С110-899-0,6; Контррешетування дошкою 100х30мм	м ²	34,05	

Відомість обсягів улаштування вимощення

№	Найменування	Од. виміру	Кількість	Примітки
1	Пісчана основа - 50 мм	м ³	5.264	
2	Дренажна профільована мембрана 400 (2х20м) (заведена на стіни на 150мм)	м ²	118.12	
3	Ущільнений щебінь фракцією 20-40мм - 50 мм	м ³	5.264	
4	Геотекстиль 300г/м ²	м ²	105.28	
5	Бетон Б 12/15 армований сіткою Ø8 А400С3 чарункою 200х200 -100мм	м ³	10.528	
6	Притискний профіль для фіксації шиповидної геомембрани ПВХ на дюбелях швидкого монтажу (крок 0,3м)	м.п.	85.58	

Вказівки до монтажу вимощення:

1.Розробка ґрунту вручну - 25,46м³. Зворотна засипка- 10,18м³. Вивіз ґрунту-15,28м³.

2.Після улаштування пісчаної основи утрамбовувати тромбовкою.

3.Після улаштування щебневої основи утрамбовувати тромбовкою.

Згідно п.10.1 ДБН В.2.6-220:2017 "улаштування вимощення навколо будинку навколо будинку завширшки не менше 1м". Вимощення виконується по периметру будівлі, шириною 1 м з ухилом 1-2% (ширини відмостки), що забезпечує відведення води від фундаментних стін.Монтаж вимощення проводити в данному порядку: по периметру в траншею на утрамбований ґрунт укладається утрамбована основа з піску. Поверх укладається дренажна профільована мембрана 400(2х20) із заведенням на 150мм на цоколь та закріплюється притискним профілем до цоколя. Наступним укладається дренажний шар із щебеню фр 20-40 мм та ущільнюється. Поверх улаштувати геотекстиль, нахлест геотекстилю приймати не менше 30 см, що забезпечує утримання цементного молочка і розділяючи окремі шари, не дозволяючи їм змішуватися. В якості фінішного настилу використовується бетонна стяжка Б 12/15 армована сіткою Ø8 А400С3 чарункою 200х200 глибина закладання сітки 40 мм, улаштовувати на фіксатори. Крім вищевикладеної інформації про застосування гідроізоляційної суміші, під час роботи з нею слід керуватися чинною нормативною документацією на улаштування полімерцементної гідроізоляції. У разі використання матеріалу в умовах, не наведених у цьому технічному описі, потрібно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

Примітка:

1. Кольорове рішення щодо оздоблення цоколю погодити з керівництвом закладу (балансоунтимувачем).

2. Роботи з матеріалами вести згідно з регламентами робіт матеріалів та тех.картами та згідно "Санітарного регламенту для закладів загальної освіти". Підготовка основи проводиться відповідно вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити.

3. План покрівлі зображено умовно.

4. Всі роботи виконувати згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-214:2016 Настанова з улаштування та експлуатації дахів будинків, будівель і споруд. Існуюче покриття очистити від залишків зруйнованих шарів, пилу та інших забруднень; розкриті поверхні покрівельного шару ретельно очистити і просушити; ушкоджені деталі, елементи відремонтувати або замінити.

5. Заміну пошкоджених конструкцій слід проводити у відповідності до ДБН В.2.6-220:2017 Покриття будівель і споруд ДБН В.2.6-161:2017 Дерев'яні конструкції. Основні положення, ДБН А.3.1-5:2016 Організація будівельного виробництва, НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні, ДБН А.3.2-2-2009 Система стандартів безпеки праці, ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва.

6. При виконанні робіт з заміни покрівель з азбестовмістними матеріалами (АМ) дотримуватися чинного законодавства. При роботі з АМ використовувати захисний одяг та засоби індивідуального захисту. Рекомендації для утилізації АМ: Упакуйте матеріал як мінімум у два шари поліетиленової плівки товщиною 0,2 мм або в мішок для сміття. Наповнюйте мішки лише наполовину, щоб мінімізувати ризик розривання. АМ має бути весь час у вологому стані, поки він не буде закритий і ізольований. Позначте на пакетах напис «Небезпека! Азбест». Транспортуйте АМ тільки в закритій упаковці. Місце безпечної утилізації слід узгодити з місцевою владою.

7. Послідовність виконання ремонтних робіт на покрівлі:

- демонтувати пошкоджені листи покриття.

- всі дерев'яні елементи обробити антисептиком та вогнезахисним матеріалом.

- виконати монтаж листів покриття рухаючись від карнізного звісу до гребеню. Листи безазбестового шиферу слід кріпити за допомогою покрівельних саморізів в нижній частині хвилі, а в конькових елементів та у місцях нахлеста – у верхній. Починати монтаж найкраще з торця ската. Монтаж вести зліва направо, внахлест, не менше ніж 1 хвиля. Листи кріпляться в прогини хвиль в місцях щільного прилягання до дошок обрешітки.

- встановити планку примикання. При їх кріпленні закручувати шурупи так, щоб вони не потрапляли на нижні саморізи.

- монтаж водостічної системи.

8. Проектом допускається заміна вказаного в специфікації обладнання і матеріалів на аналогічні за своїми технічними параметрами.

Схема улаштування вимощення, підшивання звісу покрівлі, заміни покриття покрівлі

Умовні позначення:

- улаштування вимощення.

- підшивання звісу покрівлі.

- ремонтні роботи покрівлі (заміна шиферу).

Вузол улаштування вимощення

5.Бетон В 12/15 армований сіткою Ø8 А400С3 чарункою 200х200- 100 мм

4.Геотекстиль 300 г/м2

3.Ущільнений щебінь фракцією 20-40мм -50 мм

2.Дренажна профільована мембрана 400 (2х20м)

1.Ущільнений пісок -50 мм

							142-РП-2024-Ф-АР
							« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата		
ГП		Шеліхова В.Б.					
Розробив		Фазилова В.М.					
Перевірив		Шеліхова В.Б.					
Норм.Контр.		Пиров Я.А.					

	Ремонтна майстерня	Стадія	Аркуш	Аркушів
		РП	8	

Відомість обсягів демонтажних та монтажних робіт покрівлі. Вузол улаштування вимощення. Відомість обсягів улаштування вимощення.	
--	--

Погоджено:

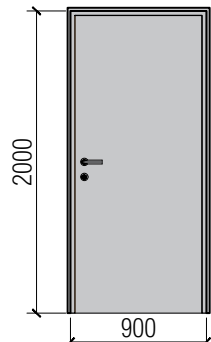
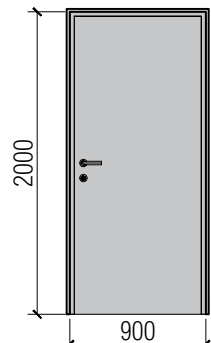
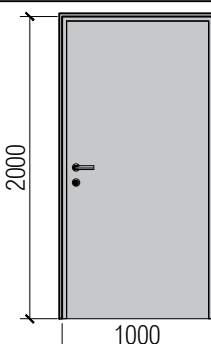
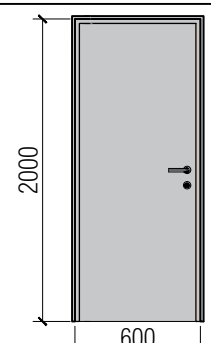
Зам. інв. №

Підпис і дата

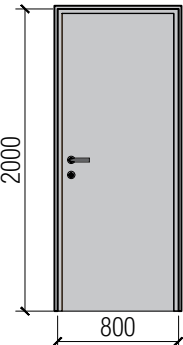
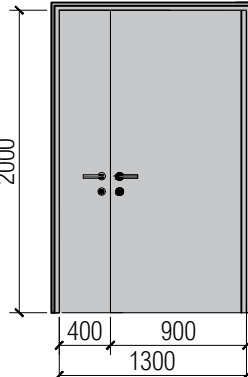
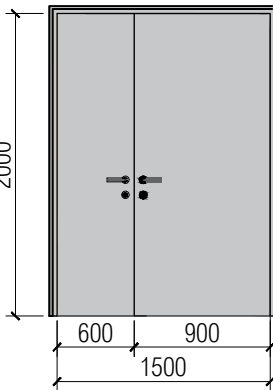
Інв. № ор.

Формат А3(2А4)

Специфікація елементів заповнення дверних прорізів

Поз	Позначення	Найменування	Кількість на поверх				Примітки
			Підвал	1-й поверх	2-й поверх	Всаразі:	
Д-1		Двері дерев'яні внутрішні, одинарні, розмірами полотна 900х2000(н)мм, поворотні, глухі, безпорогові, правого відчинення <u>ДД Од 0,9 - 2,0 По Г БП К Пр</u> Д2-Б-Б-А	0	6	0	6	з ущільненим притулом з обох боків, ручка нажимна з двох сторін з візним замком (клас зломостійкості не нижче 2) з ключем, петлі видимі дві шт
Д-2		Двері сталеві зовнішні, одинарні, розмірами полотна 900х2000(н)мм, поворотні, глухі, правого відчинення <u>ДСт Од 0,9 - 2,0 По Г К Пр</u> Д2-Б-Б-А	0	1	0	1	з ущільненим притулом з обох боків, ручка нажимна з двох сторін з візним замком (клас зломостійкості не нижче 2) з ключем, петлі видимі дві шт
Д-3		Двері сталеві зовнішні, одинарні, розмірами полотна 1000х2000(н)мм, поворотні, глухі, правого відчинення <u>ДСт Од 1,0 - 2,0 По Г К Пр</u> Д2-Б-Б-А	0	1	0	1	з ущільненим притулом з обох боків, ручка нажимна з двох сторін з візним замком (клас зломостійкості не нижче 2) з ключем, петлі видимі дві шт
Д-4л		Двері дерев'яні внутрішні, одинарні, розмірами полотна 600х2000(н)мм, поворотні, глухі, безпорогові, лівого відчинення <u>ДД Од 0,6 - 2,0 По Г БП К Л</u> Д2-Б-Б-А	0	1	0	1	з ущільненим притулом з обох боків, ручка нажимна з двох сторін з візним замком (клас зломостійкості не нижче 2) з ключем, петлі видимі дві шт

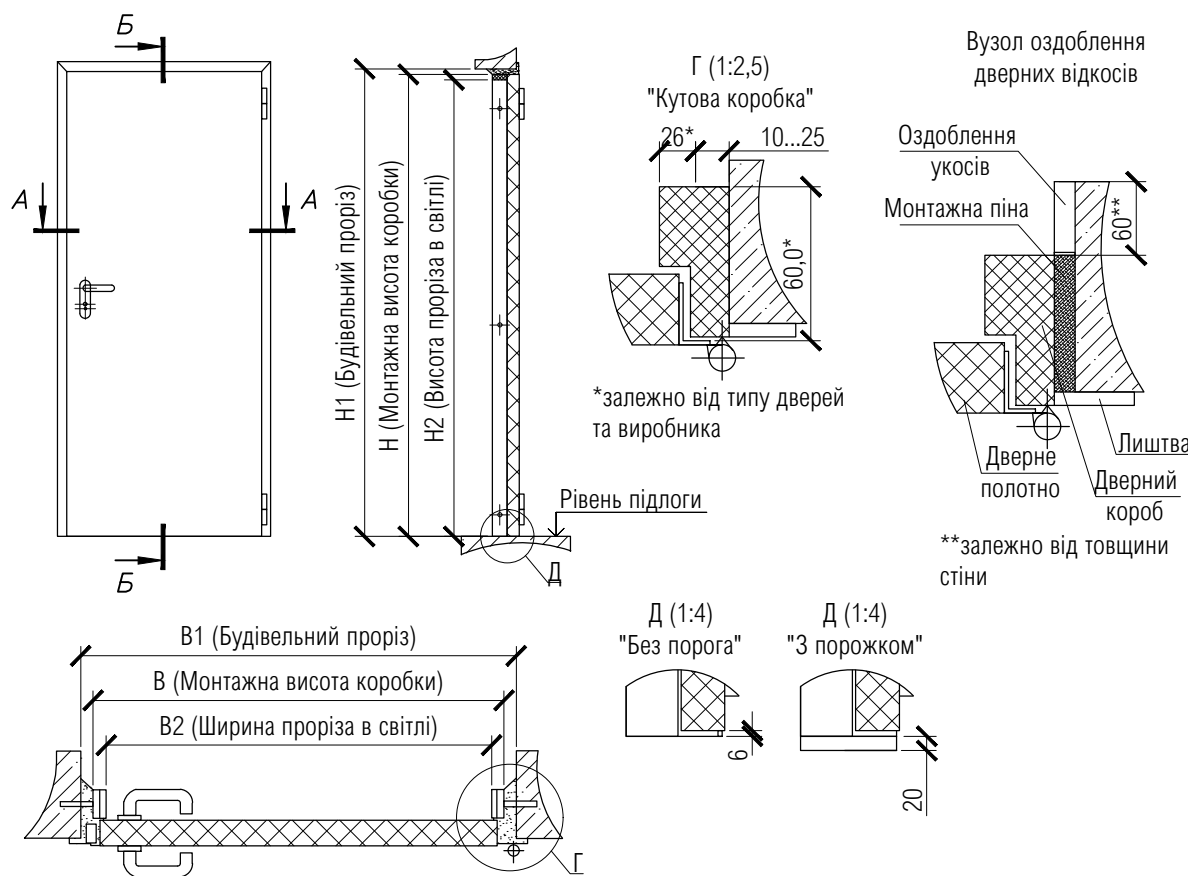
Специфікація елементів заповнення дверних прорізів

Поз	Позначення	Найменування	Кількість на поверх				Примітки
			Підвал	1-й поверх	2-й поверх	Всаразі:	
Д-5		Двері дерев'яні внутрішні, одинарні, розмірами полотна 800х2000(н)мм, поворотні, глухі, безпорогові, правого відчинення <u>ДД Од 0.8 - 2.0 По Г БП К Пр</u> Д2-Б-Б-А	0	0	1	1	з ущільненим притулом з обох боків, ручка нажимна з двох сторін з візним замком (клас зломостійкості не нижче 2) з ключем, петлі видимі дві шт
Д-6		Двері сталеві зовнішні, двостулкові, розмірами полотна 1300х2000(н)мм, поворотні, глухі, правого відчинення <u>ДСт Дв 1.3 - 2.0 По Г К Пр</u> Д2-Б-Б-А	0	1	0	1	з ущільненим притулом з обох боків, ручка нажимна з двох сторін з візним замком (клас зломостійкості не нижче 2) з ключем, петлі видимі шість, з заглушкою для меншої ступки
Д-7		Двері сталеві зовнішні, двостулкові, розмірами полотна 1500х2000(н)мм, поворотні, глухі, правого відчинення <u>ДСт Дв 1.5 - 2.0 По Г К Пр</u> Д2-Б-Б-А	0	1	0	1	з ущільненим притулом з обох боків, ручка нажимна з двох сторін з візним замком (клас зломостійкості не нижче 2) з ключем, петлі видимі шість, з заглушкою для меншої ступки






Примітки:

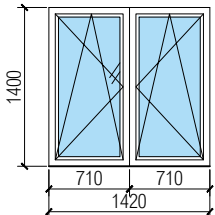
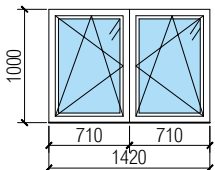
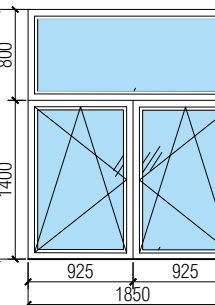
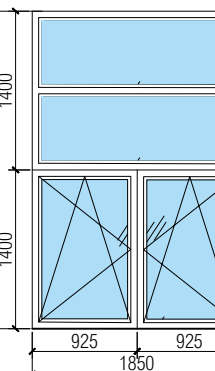
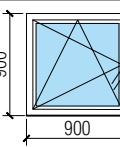
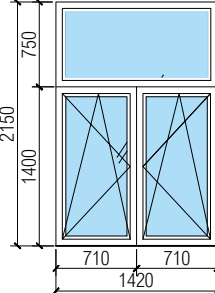
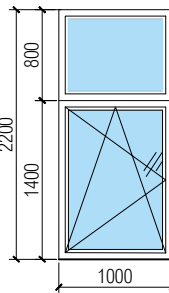
1. Даний аркуш див. разом з аркушем АР-7.
2. Двері виробляє спеціалізована організація після контрольних обмірів будівельних прорізів в натурі та мають відповідати вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020, ДСТУ Б В.2.6-77:2009, ДБН В.2.6-31:2021.
3. Для дверних блоків передбачити порожки висотою не більше 20 мм.
4. Монтажний шов примикання має відповідати вимогам ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 «Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей».
5. Роботи з матеріалів вести згідно з регламентами робіт матеріалів. Підготовка основи проводиться відповідно вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити.

Типовой узел дверей с кутовой коробкой



№ п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість
	Улаштування внутрішніх та зовнішніх дверних відкосів завширшки 320 мм.		
	Ґрунтування Ceresit СТ-17;	м²	24.42
	Улаштування штукатурних перфокутиків (зовнішні);	м.п.	76.30
	Ц/п штукатурка 10 мм;	м²	24.42
	Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit СТ-29 2 мм;		
	Ґрунтовка Ceresit СТ17;		
	Покращене фарбування ВД-АК Ceresit СТ-42 за 2 рази;		
	Улаштування внутрішніх та зовнішніх дверних відкосів завширшки 190 мм.		
	Ґрунтування Ceresit СТ-17;	м²	1.86
	Улаштування штукатурних перфокутиків (зовнішні);	м.п.	9.80
	Ц/п штукатурка 10 мм;	м²	1.86
	Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit СТ-29 2 мм;		
	Ґрунтовка Ceresit СТ17;		
	Покращене фарбування ВД-АК Ceresit СТ-42 за 2 рази;		
	Улаштування внутрішніх та зовнішніх дверних відкосів завширшки 60 мм.		
	Ґрунтування Ceresit СТ-17;	м²	0.28
	Улаштування штукатурних перфокутиків (зовнішні);	м.п.	4.60
	Ц/п штукатурка 10 мм;	м²	0.28
	Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit СТ-29 2 мм;		
	Ґрунтовка Ceresit СТ17;		
	Покращене фарбування Ceresit СТ-42 за 2 рази;		

						142-РП-2024-Ф-АР				
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »				
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Ремонтна майстерня		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Шеліхова В.Б.						РП	9	
Розробив		Фазилова В.М.								
Перевірив		Шеліхова В.Б.								
Норм.Контр.		Пиров Я.А.				Специфікація елементів заповнення дверних прорізів. Відомість обсягів робіт з улаштування дверних відкосів				

Специфікація елементів заповнення віконних прорізів									
Поз.	Позначення	Найменування	Кількість на поверх				Маса од.,кг		Примітки
			Підвал	1-й поверх	2-й поверх	Взагалі:			
		Вікна:							
B-1		Вікно металопластикове із поворотно відкидним відчиненням, розмірами 1420х1400мм ВП ОСП 1,42- 1,4 ПВ А1-Б-Б-Б-А-Г	0	10	0	10			λ—0,9
B-2		Вікно металопластикове із поворотно відкидним відчиненням, розмірами 1420х1000мм ВП ОСП 1,4- 1,0 ПВ А1-Б-Д-Б-А-Г	0	2	0	2			
B-3		Вікно металопластикове із поворотно відкидним відчиненням, розмірами 1850х2200мм ВП ОСП 1,85- 2,2 Г ПВ А1-Б-Д-Б-А-Г	0	1	0	1			
B-4		Вікно металопластикове із поворотно відкидним відчиненням, розмірами 1320х2800мм ВП ОСП 1,32- 2,8 Г ПВ А1-Б-Д-Б-А-Г	0	6	0	6			
B-5		Вікно металопластикове із поворотно відкидним відчиненням, розмірами 900х900мм ВП ОСП 0,9- 0,9 ПВ А1-Б-Д-Б-А-Г	0	1	0	1			
B-6		Вікно металопластикове із поворотно відкидним відчиненням, розмірами 1420х2150мм ВП ОСП 1,42- 2,15 Г ПВ А1-Б-Д-Б-А-Г	0	2	0	2			
B-7		Вікно металопластикове із поворотно відкидним відчиненням, розмірами 1000х2200мм ВП ОСП 1,0- 2,2 Г ПВ А1-Б-Д-Б-А-Г	0	0	1	1			

Погоджено:

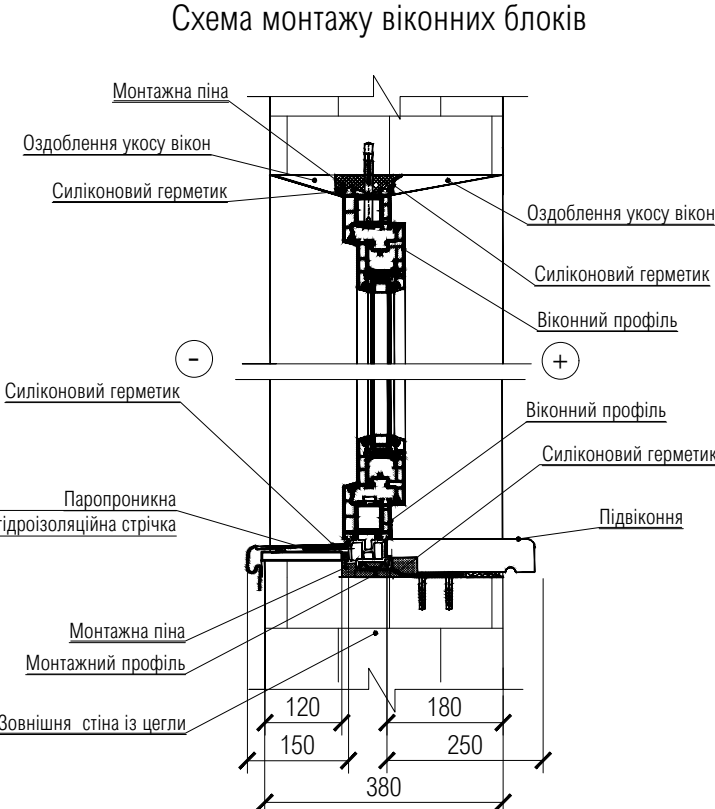
Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

		Підвіконня дошки:							
ПДП-1	ДСТУ EN 14351-1:2020	Дошка підвіконня ПВХ 1500*250	0	14	0	14		В-1, В-2, В-6	
		Відлив підвіконня 1420*150	0	14	0	14			
ПДП-2		Дошка підвіконня ПВХ 1950*250	0	1	0	1		В-3	
		Відлив підвіконня 1850*150	0	1	0	1			
ПДП-3		Дошка підвіконня ПВХ 1420*250	0	6	0	6		В-4	
		Відлив підвіконня 1320*150	0	6	0	6			
ПДП-4		Дошка підвіконня ПВХ 1000*250	0	1	0	1		В-5	
		Відлив підвіконня 900*150	0	1	0	1			
ПДП-5		Дошка підвіконня ПВХ 1100*250	0	0	1	1		В-7	
		Відлив підвіконня 1000*150	0	0	1	1			

Відомість обсягів робіт з улаштування віконних відкосів			
№п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість
Улаштування внутрішнього віконного відкоса завширшки 180 мм.			
	Ґрунтування Ceresit CT-17;	м²	20.94
	Улаштування штукатурних перфокутиків (зовнішні);	м.п.	116.31
	Ц/п штукатурка 10 мм	м²	20.94
	Ґрунтовка Ceresit CT17;		
	Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit CT-29 2 мм;		
	Ґрунтовка Ceresit CT17;		
	Покращене фарбування Ceresit CT-42 за 2 рази;		
Улаштування зовнішнього віконного відкоса завширшки 120 мм.			
	Ґрунтування Ceresit CT-17;	м²	13.96
	Ц/п штукатурка 10 мм;		
	Оздоблення укосів шпатлівкою Ceresit CT-29 - 2 мм.;		
	Ґрунтування Ceresit CT-17;		
	Покращене фарбування Ceresit CT-42 за 2 рази;		
	Паропроникна гідроізоляційна стрічка	м.п.	31.51



Примітки:

- Даний аркуш див. разом з аркушем АР-7.
- Вітражні блоки виробляє спеціалізована організація після контрольних обмірів будівельних прорізів в натурі та мають відповідати вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020, ДБН В.2.6-31:2021.
- Для дверних блоків передбачити порожки висотою не більше 20 мм.
- Вікна з енергозберігаючим склопакетом.
- Підвіконні панелі та відливи встановлюються в комплекті з індивідуальними віконними блоками фірмою-виробником згідно ДСТУ EN 14351-1:2020.
- Колір металопластикового профілю, фурнітури, підвіконня та відливу - білий.
- Відлив підвіконня з листа металевого оцинкованого з полімерним покриттям
- Монтажний шов примикання до віконного прорізу має відповідати вимогам примикань віконних блоків до конструкцій стін, та ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 «Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей».
- Монтаж вікон: розмір монтажного зазору в найвужчому місці примикання не повинен перевищувати 2 см; монтажний зазор заповнюють пінополіуретановою монтажною піною; виконують внутрішню пароізоляцію і зовнішню гідроізоляцію монтажного шву, для захисту від зовнішніх подразників.
- Підвіконня встановлюють на монтажну піну. В місцях контакту з рамою перед встановленням підвіконня нанести смужку герметика. Відлив кріпиться до підставочного профілю, стик герметизується. Торці відливів підгинаються і в місцях стику з відкосами також герметизуються силіконовим герметиком.

						142-РП-2024-Ф-АР			
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »			
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Ремонтна майстерня	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Шеліхова В.Б.					РП	10	
Розробив		Фазилова В.М.							
Перевірів		Шеліхова В.Б.				Специфікації елементів заповнення віконних прорізів. Відомість обсягів робіт з улаштування віконних відкосів. Схема монтажу віконних блоків			
Норм.Контр.		Пиров Я.А.							

Формат

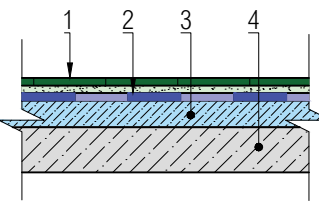
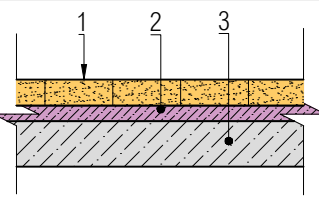
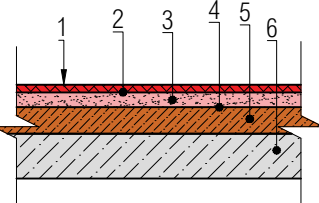
А4х3

Погоджено:

Зам. інв. №

Підпис і дата






Інв. № ор.

Експлікація підлог 1-го поверху					
Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги та тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (найменування, товщина, основа та інш.), мм	Площа, м ²	Примітки
2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13	1		1. Фарбування епоксидною краскою по бетону; 2. Грунтування CERESIT CT 17 3. Стяжка на цементно-піщаному розчині М150, армована сіткою Ø3 Вр-I з чарункою 150х150 мм.- 50 мм.; 4. Існуюча основа.	204.20	
1, 7, 9	2		1. Бруківка (4клас)- 80 мм 2. Гарцовка - 50 мм.; 3. Існуюча основа.	189.40	
Експлікація підлог 2-го поверху					
21	3		1. Лінолеум комерційний 34 класу Granit BLACK GREY 2мм; 2. Клей для лінолеуму на дерев'яну підлогу Ceresit UK-400; 3. Затирання швів між дошками підлоги Шпатлівкою для дерева IP-23 -36,2м.п. (1кг/16м.п); 4. OSB плита вологостійка (2500х1250)-10мм; 5. Існуюча дерев'яна підлога; 6. Існуюче перекриття.	19.40	Плінтус з ПВХ - 17,28 м.п.;

Примітки:

1. Даний аркуш див. разом з аркушем АР-7.
2. Кольорове рішення щодо оздоблення приміщень погодити з керівництвом закладу (балансоутримувачем).
3. Роботи з матеріалами вести згідно з регламентами робіт матеріалів. Підготовка основи проводиться відповідно вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити.
4. Оздоблювальні роботи виконувати після прокладки всіх інженерних комунікацій.
5. Отвори в стінах, перегородках перерізом менше 100х100мм під проходження трубопроводів розділу ЕТР пробивати по місцю згідно креслень відповідних розділів.

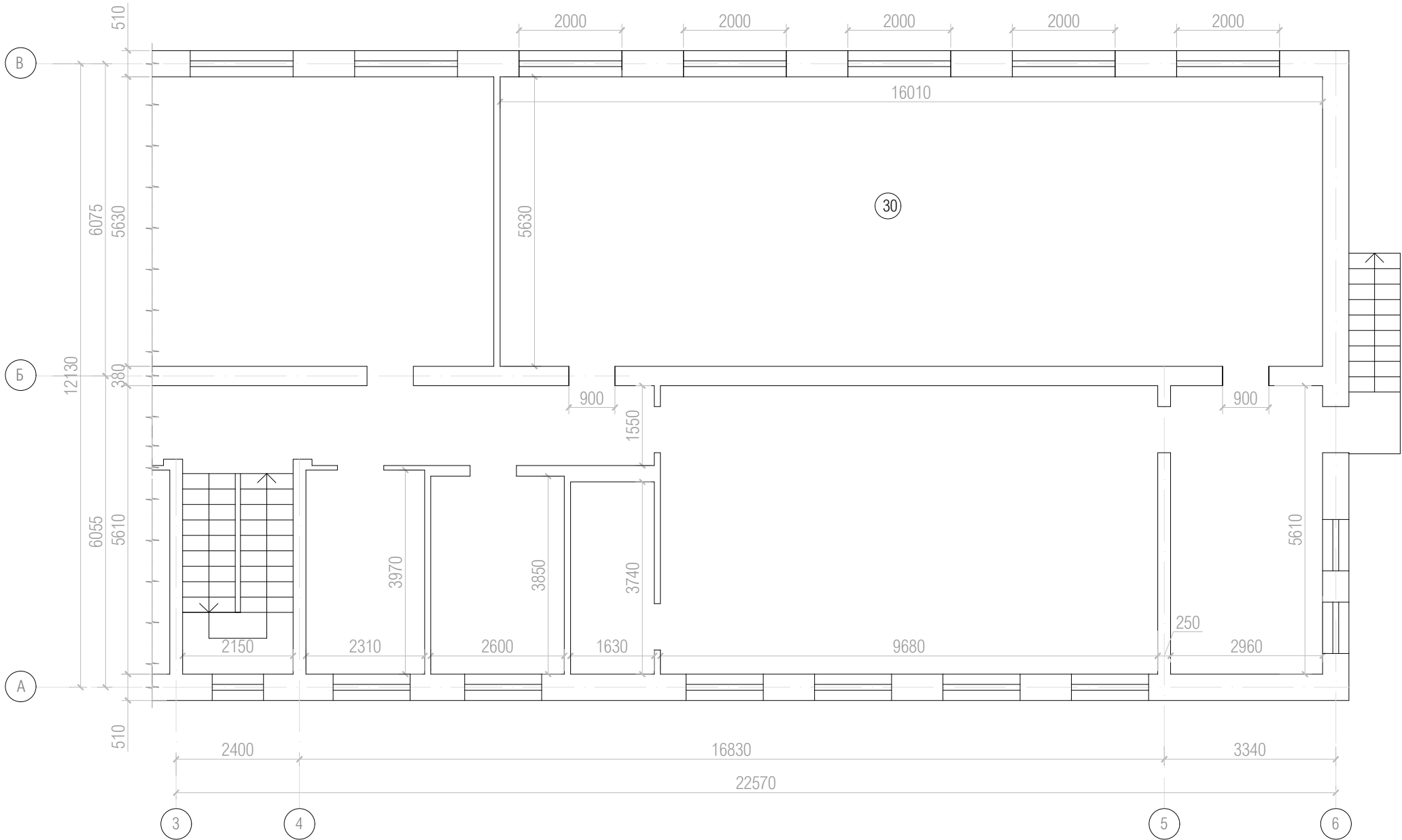
Відомість опоряджень приміщень 1-го поверху								
Найменування або номер приміщення	Тип стелі	Вид опорядження елементів інтер'єрів		Найменування або номер приміщення	Тип стін	Вид опорядження елементів інтер'єрів		Примітки
		Стеля	Площа, м ²			Стіни та перегородки	Площа, м ²	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 13	1	-Листи профнастилу С110-899-0,6 (1,2х2,0) -Контррешетування дошкою 100х30мм;	393.60	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	1	-Ґрунтовка Ceresit CT99; -Ц.п штукатурка 20-40мм; -Ґрунтовка Ceresit CT17; -Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit CT-29 2 мм; -Ґрунтовка Ceresit CT17; -Покращене фарбування Ceresit CT-42 за 2 рази;	871.70	
Відомість опоряджень приміщень 2-го поверху.								
21	2	-Ґрунтовка Ceresit CT17; -Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit CT-29 2мм; -Ґрунтовка Ceresit CT17; -Фарбування ВД-АК Ceresit CT-42 за 2 рази;	19.40	21	1	-Ґрунтовка Ceresit CT99; -Ц.п штукатурка 20-40мм; -Ґрунтовка Ceresit CT17; -Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit CT-29 2 мм; -Ґрунтовка Ceresit CT17; -Покращене фарбування Ceresit CT-42 за 2 рази;	41.40	

						142-РП-2024-Ф-АР			
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »			
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Ремонтна майстерня	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Шеліхова В.Б.					РП	11	
Розробив		Фазилова В.М.							
Перевірів		Шеліхова В.Б.							
Норм.Контр.		Пиров Я.А.				Експлікація підлог 1-го та 2-го поверхів. Відомість опоряджень приміщень 1-го та 2-го поверхів.			

Обмірочний фрагмент плану
навчального корпусу №2 2-го поверху М 1:100

Експлікація приміщень 2-го поверху
навчального корпусу №2

№	Найменування	Площа, м ²
30	Клас	90.14



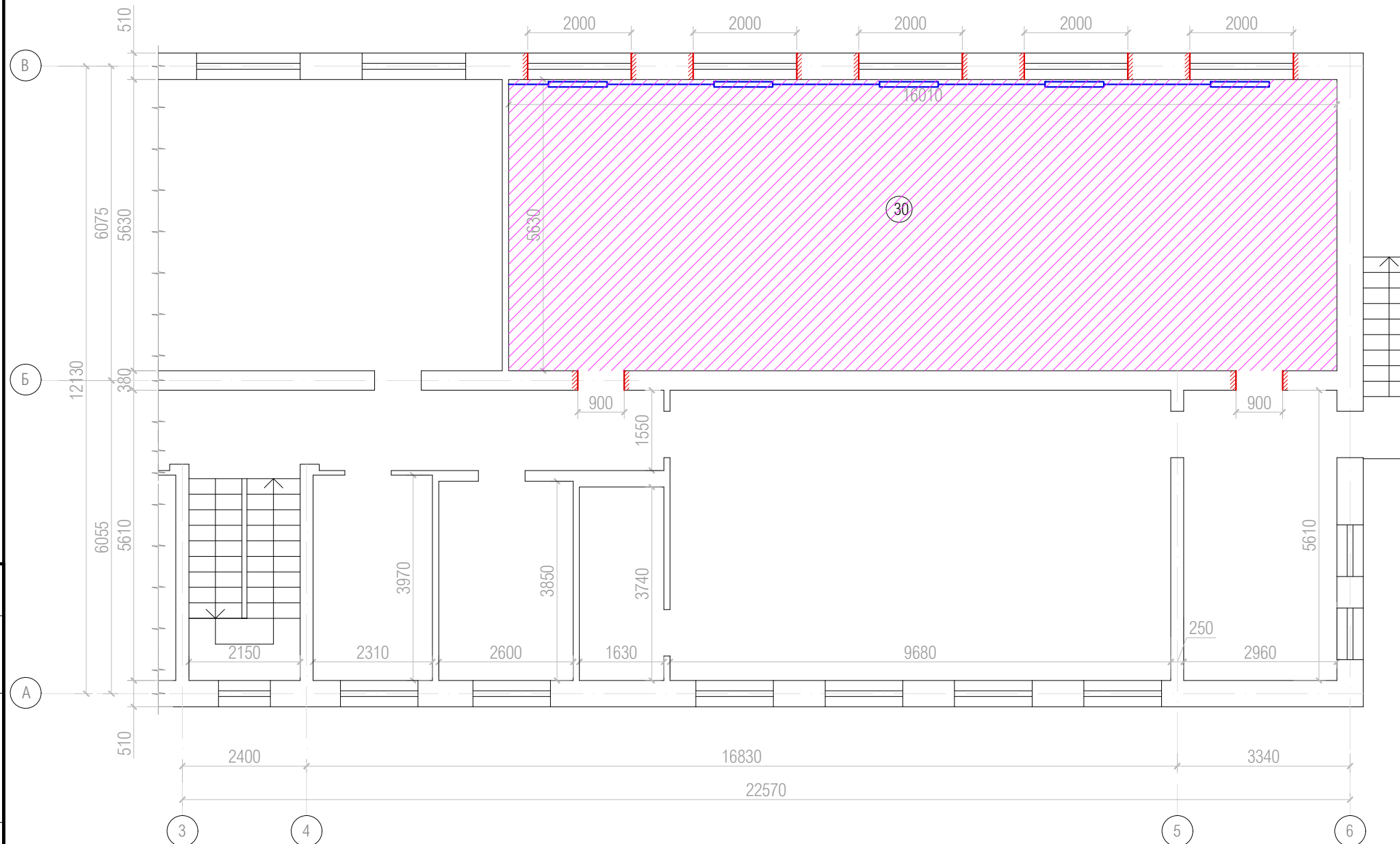
Примітки:

- При ремонтних роботах будівлі Навчальний корпус 2, клас 30 (після пожежі) передбачається:
- відновлення опорядження підлоги, стін, стелі;
 - заміна віконних та дверних блоків;
 - відновлення електропостачання (див. розділ ЕТР);
 - заміна радіаторів опалення.

						142-РП-2024-Ф-АР			
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »			
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Навчальний корпус №2	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Шеліхова В.Б.					РП	12	
Розробив		Фазилова В.М.							
Перевірив		Шеліхова В.Б.							
						Обмірочний фрагмент плану навчального корпусу №2 2-го поверху М 1:100			
Норм.Контр.		Пиров Я.А.							

Погоджено:		Взам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № підл.	

Експлікація приміщень 2-го поверху навчального корпусу №2



№	Найменування	Площа, м ²
30	Клас	90.14

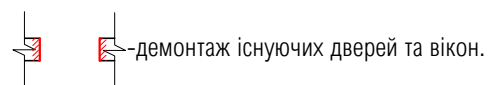
Відомість обсягів демонтажних робіт 2-го поверху
навчального корпусу №2



	Найменування	Од. виміру	Кількість
	2й поверх прим. 30 (Клас), (Оздоблення)		
	Демонтаж дерев'яного дверного блоку 0,9х2(н)	шт/м ²	2/3,6
	Демонтаж дерев'яного віконного блоку 2,0х1,75(н)	шт/м ²	5/17,5
	Демонтаж дерев'яного підвіконня	шт/м ²	5/3,68
	Демонтаж водоемульсійної фарби з відкосів	м ²	12.38
	Демонтаж шпаклівки (шпатлівки) відкосів	м ²	12.38
	Демонтаж ц/п стяжки 50мм	м ²	90.14
	Демонтаж водоемульсійної фарби зі стін	м ²	108.74
	Демонтаж шпаклівки (шпатлівки) стін	м ²	108.74
	Демонтаж водоемульсійної фарби стелі	м ²	90.14
	Демонтаж шпаклівки (шпатлівки) стелі	м ²	90.14
	2й поверх прим. 30 (Клас), (Електропостачання)		
	Демонтаж світильників лед 600х600	шт	10
	Демонтаж розеток	шт	7
	Демонтаж вимикачів	шт	2
	2й поверх прим. 30 (Клас), (Опалення)		
	Демонтаж чугунних радіаторів (7 секцій)	шт	5






При ремонтних роботах будівлі Навчального корпусу №2, клас 30 (після пожежі) передбачається:

- відновлення опорядження підлоги, стін, стелі;
- заміна віконних та дверних блоків;
- відновлення електропостачання (див. розділ ЕТР);
- заміна радіаторів опалення.

Умовні позначення:



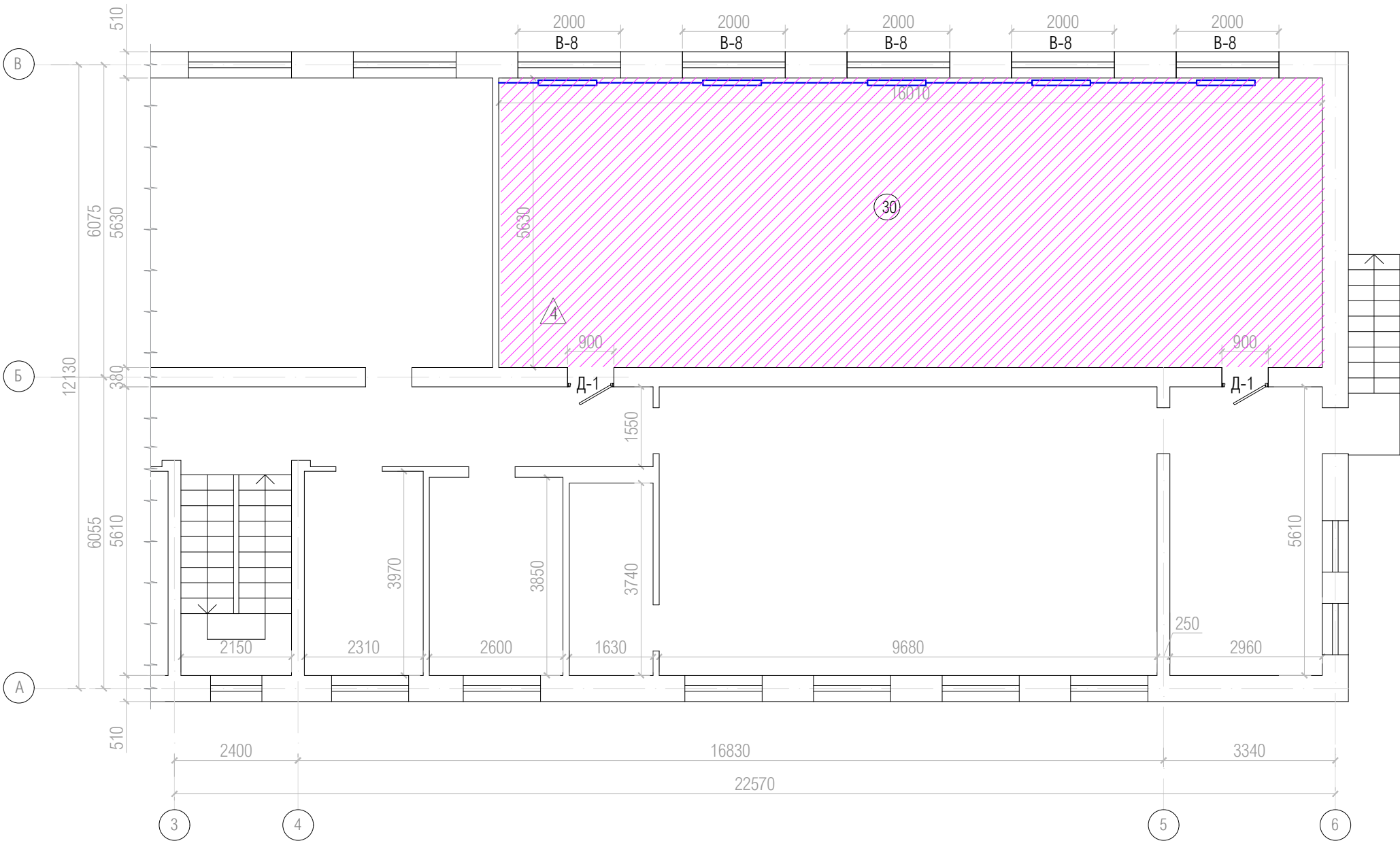
-  - приміщення, де проводяться ремонтні роботи.
-  - місце розташування радіаторів опалення

						142-РП-2024-Ф-АР								
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »								
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Навчальний корпус №2			Стадія	Аркуш	Аркушів			
ГІП		Шеліхова В.Б.							РП	13				
Розробив		Фазилова В.М.												
Перевірив		Шеліхова В.Б.				Демонтажний фрагмент плану навчального корпусу №2 2-го поверху М 1:100. Відомість обсягів демонтажних робіт								
Норм.Контр.		Пиров Я.А.												


Монтажний фрагмент плану
навчального корпусу №2 2-го поверху М 1:100


Експлікація приміщень 2-го поверху
навчального корпусу №2

№	Найменування	Площа, м ²
30	Клас	90.14



Умовні позначення:

 - приміщення, де проводяться ремонтні роботи.






 - місце розташування радіаторів опалення

Д-№ - марка заповнення внутрішнього дверного прорізу;

В-№ - марка заповнення віконного прорізу;

Примітки:

- При ремонтних роботах будівлі Навчального корпусу №2, клас 30 (після пожежі) передбачається:
 - відновлення опорядження підлоги, стін, стелі;
 - заміна віконних та дверних блоків;
 - відновлення електропостачання (див. розділ ЕТР);
 - заміна радіаторів опалення (з підключення до існуючої мережі).
- Даний аркуш дивись разом з аркушем АР-15, 16, 17

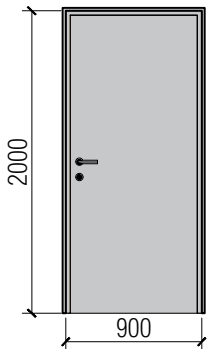
						142-РП-2024-Ф-АР			
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »			
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Навчальний корпус №2	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП		Шеліхова В.Б.					РП	14	
Розробив		Фазилова В.М.							
Перевірів		Шеліхова В.Б.							
						Монтажний фрагмент плану навчального корпусу №2 2-го поверху М 1:100			
Норм.Контр.		Пиров Я.А.							

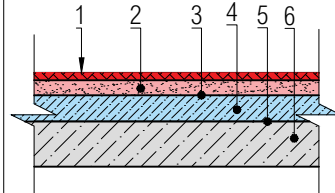
Погоджено:

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

Специфікація елементів заповнення дверних прорізів								
Поз	Позначення	Найменування	Кількість на поверх				Маса од., кг.	Примітки
			Підвал	1-й поверх	2-й поверх	Взагалі:		
Д-1		Двері дерев'яні внутрішні, одинарні, розмірами полотна 900х2000(н)мм, поворотні, глухі, безпорогові, правого відчинення ДД Од 0.9 - 2.0 По Г БП К Пр Д2-Б-Б-А	0	0	2	2		з ущільненим притулом з обох боків, ручка нажимна з двох сторін з врізним замком (клас зломостійкості не нижче 2) з ключем, петлі видимі дві шт
		Декоративна алюмінієва планка примикання порогова для підлоги 25мм, l-900мм	0	0	2	2		Д-1

Експлікація підлог 2-го поверху					
Номер приміщення	Тип підлоги	Схема підлоги та тип підлоги за серією	Дані елементів підлоги (найменування, товщина, основа та інш.), мм	Площа, м ²	Примітки
30	4		1. Гомогенний лінолеум 34 класу -2.0мм свіло сірого кольору на клею; 2. Нівелююча суміш Ceresit CN69 - 2 мм.; 3. Грунтування CERESIT R 777 4. Стяжка на цементно-піщаному розчині М150, армована сіткою Ø3 Вр-I з чарункою 150х150 мм.- 50 мм.; 5. Грунтування CERESIT СТ 17 6. Існуюче перекриття.	90.14	Плінтус з ПВХ - 41,48 м.п.;






Відомість опorяджень приміщень 2-го поверху.								
Найменування або номер приміщення	Тип стелі	Вид опорядження елементів інтер'єрів		Найменування або номер приміщення	Тип стін	Вид опорядження елементів інтер'єрів		Примітки
		Стеля	Площа, м ²			Стіни та перегородки	Площа, м ²	
30	3	-Грунтовка Ceresit CT99; -Фарбування Ceresit CT-42; -Підвісна стеля з декоративних плит AM по системі "Armstrong "	90.14	30	2	-Грунтовка Ceresit CT99; -Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit CT-29 2 мм; -Грунтовка Ceresit CT17; -Покращене фарбування Ceresit CT-42 за 2 рази;	108.74	

Відомість обсягів робіт з улаштування дверних відкосів

№ п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість
	Відкоси дверні внутрішні:		
	Улаштування внутрішніх дверних відкосів завширшки 320 мм.		
	Грунтування Ceresit CT-17;	м ²	3.14
	Улаштування штукатурних перфокутиків (зовнішні);	м.п.	9.80
	Ц/п штукатурка 10 мм;	м ²	3.14
	Цементно-полімерна шпатлівка Ceresit CT-29 -2мм;		
	Грунтовка Ceresit CT17;		
	Покращене фарбування Ceresit CT-42 за 2 рази;		

Примітки:

1. Двері та вікна виробляє спеціалізована організація після контрольних обмірів будівельних прорізів в натурі та мають відповідати вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020, ДБН В.2.6-31:2021 .
2. Вікна металопластикові з п'ятикамерним профілем з двокамерним енергозберігаючим склопакетом
3. Колір металопластикового профілю, фурнітури, підвіконня та відливу - білий.
4. Відлив підвіконня з листа металевого оцинкованого з полімерним покриттям
5. Монтажний шов примикання має відповідати вимогам примикань до конструкцій стін та ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 «Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей».
6. Роботи з оздоблювальними матеріалами вести згідно з регламентами робіт та тех картами. Підготовка основи проводиться відповідно вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Вибіони, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю.
7. Підвіконні панелі та відливи встановлюються в комплекті з індивідуальними віконними блоками фірмою-виробником згідно ДСТУ Б В.2.6-23:2009.
8. Отвори в стінах, перегородках перерізом менше 100х100мм під проходження трубопроводів розділу ЕТР пробивати по місцю згідно креслень відповідних розділів. В місцях проходження інженерних комунікацій крізь стіни та перегородки необхідно виконати вогнетривке закладення. Вогнетривка піна Hilti CP 660 (1 туба 350мл, або аналог) наноситься по периметру повітропроводів, у місті проходу крізь стіни. Глибина шву вогнетривкої піни дорівнює товщині проходки крізь стіни.

						142-РП-2024-Ф-АР				
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »				
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата					
ГІП		Шеліхова В.Б.				Навчальний корпус №2		Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Фазилова В.М.						РП	15	
Перевірив		Шеліхова В.Б.								
						Експлікація підлог 2-го поверху. Відомість опоряджень приміщень 2-го поверху. Специфікація заповнення дверних прорізів. Відомість обсягів робіт з улаштування дверних відкосів.				
Норм.Контр.		Пиров Я.А.								

Специфікація елементів заповнення віконних прорізів

Поз.	Позначення	Найменування	Кількість на поверх				Маса од.,кг	Примітки
			Підвал	1-й поверх	2-й поверх	Взагалі:		
		Вікна:						
B-8		Вікно металопластикове із поворотно відкидним відчиненням, розмірами 2000х1750мм ВП ОСП 2,0- 1,75 Г ПВ А1-Б-Д-Б-А-Г	0	0	5	5		λ– 0,9
		Підвіконня дошки:						
ПдП-6	ДСТУ EN 14351-1:2020	Дошка підвіконня ПВХ 2100*350	0	0	5	5		В-8
		Відлив підвіконня 2000*120	0	0	5	5		

Відомість обсягів робіт з улаштування віконних відкосів

№ п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість
	Улаштування внутрішніх віконних відкосів завширшки 310 мм.		
	Ґрунтування Ceresit CT-17 (із заведенням на стіні на 50мм);	м²	9.9
	Суха полімерцементна суміш для приклеювання мінераловатних плит Ceresit CT-81;	м²	8.53
	Утеплювач Rockwool FRONTROCK S-20мм	м²	8.53
	Дюбель для мінеральної вати 10х90 (6шт на 1м²)	шт.	53
	Улаштування штукатурних перфокутиків (зовнішні);	м.п.	27.5
	Ц/п штукатурка 10 мм по склосітці армуючій внутрішній 0,02*0,02 (із заведенням на стіні на 50мм);	м²	9.9
	Ґрунтовка Ceresit CT17;		
	Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit CT-29 2 мм (із заведенням на стіні на 50мм);		
	Ґрунтовка Ceresit CT17;		
	Покращене фарбування Ceresit CT-42 за 2 рази (із заведенням на стіні на 50мм);		
	Улаштування зовнішніх віконних відкосів завширшки 120 мм		
	Ґрунтування Ceresit CT-17	м²	3.3
	Ц/п штукатурка 10 мм;		
	Ґрунтовка Ceresit CT17;		
	Цементно- полімерна шпатлівка Ceresit CT-29 2 мм;		
	Ґрунтовка Ceresit CT17;		
	Покращене фарбування Ceresit CT-42 за 2 рази;		
	Паропроникна гідроізоляційна стрічка	м.п.	10.0

Схема монтажу віконних блоків

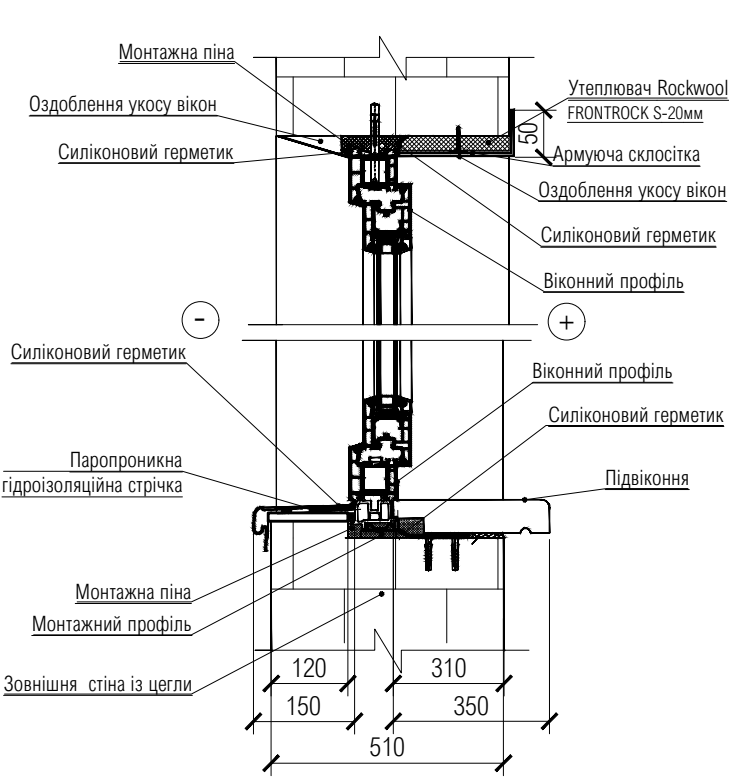
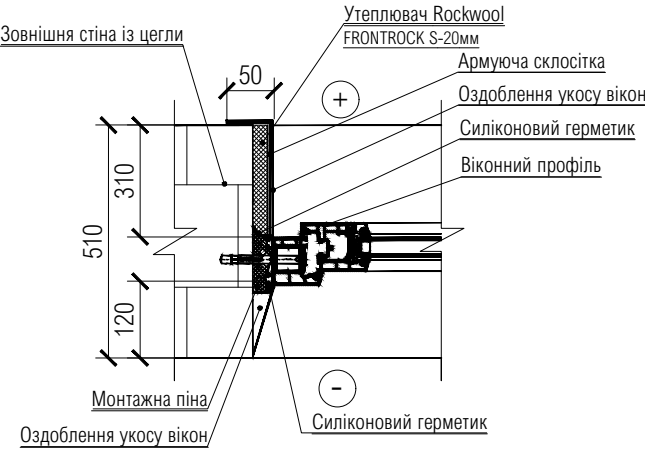


Схема бокового віконного відкосу



Примітки:

- 1. Двері та вікна виробляє спеціалізована організація після контрольних обмірів будівельних прорізів в натурі та мають відповідати вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020, ДБН В.2.6-31:2021 .
- 2. Вікна металопластикові з п'ятикамерним профілем з двокамерним енергозберігаючим склопакетом
- 3. Колір металопластикового профілю, фурнітури, підвіконня та відливу – білий.
- 4. Відлив підвіконня з листа металевого оцинкованого з полімерним покриттям
- 5. Монтажний шов примикання до віконного прорізу має відповідати вимогам примикань віконних блоків до конструкцій стін. та ДСТУ-Н Б В.2.6-146:2010 «Настанова щодо проектування і улаштування вікон та дверей».
- 6. Монтаж вікон: розмір монтажного зазору в найвужчому місці примикання не повинен перевищувати 2 см; монтажний зазор заповнюють пінополіуретановою монтажною піною; виконують внутрішню пароізоляцію і зовнішню гідроізоляцію монтажного шву, для захисту від зовнішніх подразників.
- 7. Підвіконня встановлюють на монтажну піну. В місцях контакту з рамою перед встановленням підвіконня нанести смужку герметіку. Відлив кріпиться до підставочного профілю, стик герметизується. Торці відливів підгинаються і в місцях стику з відкосами також герметизуються силіконовим герметиком.
- 8. Роботи з оздоблювальними матеріалами вести згідно з регламентами робіт та тех картами. Підготовка основи проводиться відповідно вимогам ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною й очищеною від пилу, бруду, олії, жирів, воску і залишків фарби. Неміцні шари потрібно видалити. Вибоїни, відколи, тріщини необхідно закрити ремонтною сумішшю.
- 9. Підвіконні панелі та відливи встановлюються в комплекті з індивідуальними віконними блоками фірмою-виробником згідно ДСТУ Б В.2.6-23:2009.

Погоджено:

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

						142-РП-2024-Ф			
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »			
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Навчальний корпус №2	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Шеліхова В.Б.					РП	16	
Розробив		Фазилова В.М.							
Перевірів		Шеліхова В.Б.							
Норм.Контр.		Пиров Я.А.				Специфікація заповнення віконних прорізів. Відомість обсягів робіт з улаштування віконних відкосів. Схема монтажу віконних блоків			






Специфікація обладнання опалення, виробів та матеріалів

	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документу, опитувального аркуша	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одини-ця виміру	Кіль-кість	Маса одиниці кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Опалення							
2 поверх	Опалювальний прилад сталевий панельний, висота Н = 600 мм з вбудованим термостатичним вентилем тип 165 11 62-66 фірми Oventrop							
30	тип 22	Kermi FTV 22 600/900		KERMI	шт	5,0		
	Комплект кронштейнів				компл.	5,0		
	Декоративна решітка для опалювального приладу для типу 22	600x200x900			шт	5,0		
	Комплект кріплення декоративних решіток				компл.	5,0		
	Патрубок сталевий L=500мм	1/2'			шт	6,0		
	Сгон "Американка"	1/2'			шт	20,0		
	Кран шаровий н/н	1/2'			шт	10,0		
	Кран Маєвського				шт	5,0		
	Труба Rautitan flex (PE-Xa)	Дн 20x2,8		Rehau	м	8,0		

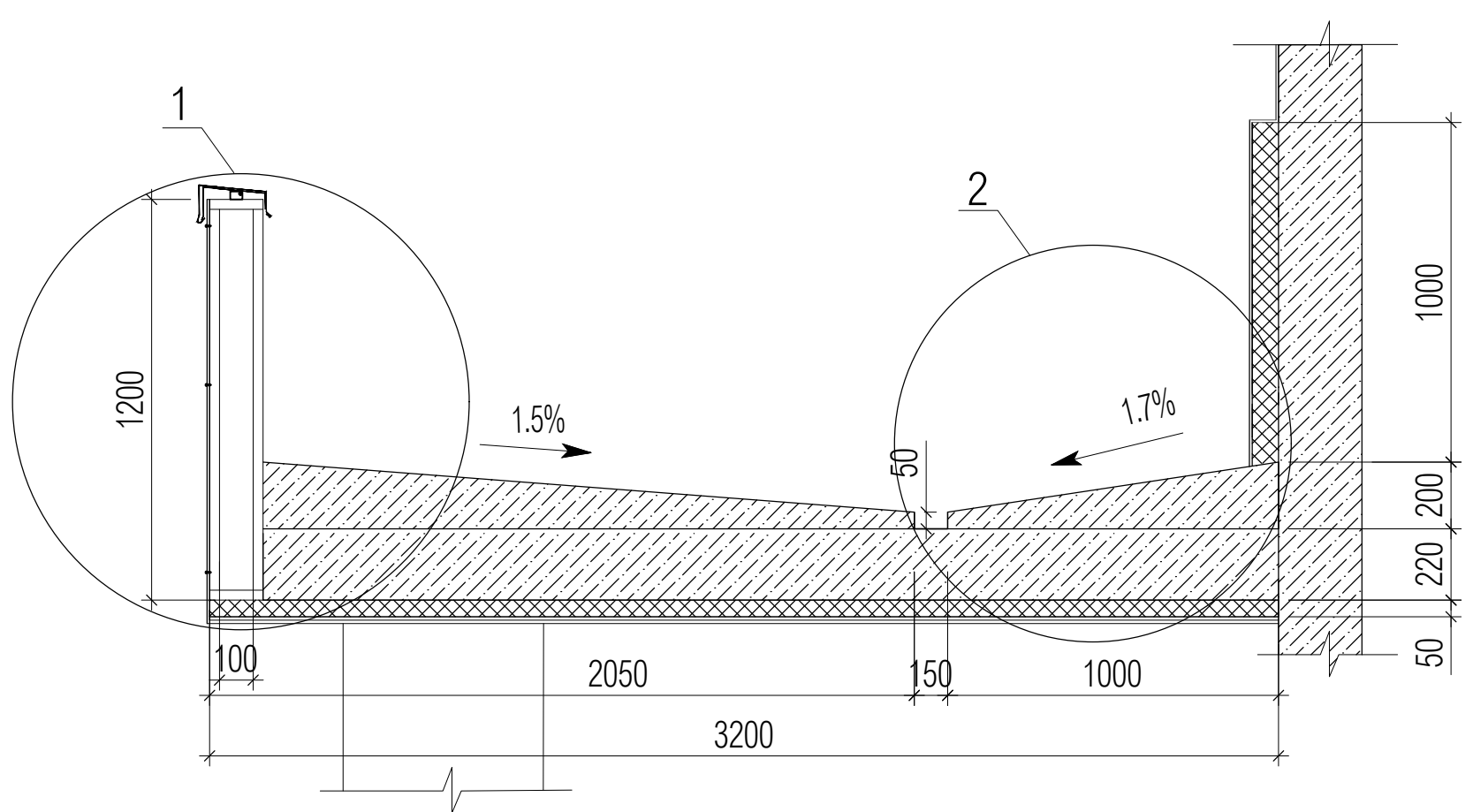
Погоджено:		
Зам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № ор.		

Примітки:

1. Даний аркуш дивись разом з аркушем АР-14
2. Проектом передбачено заміну радіаторів опалення в приміщенні 30 з підключення до існуючої мережі.

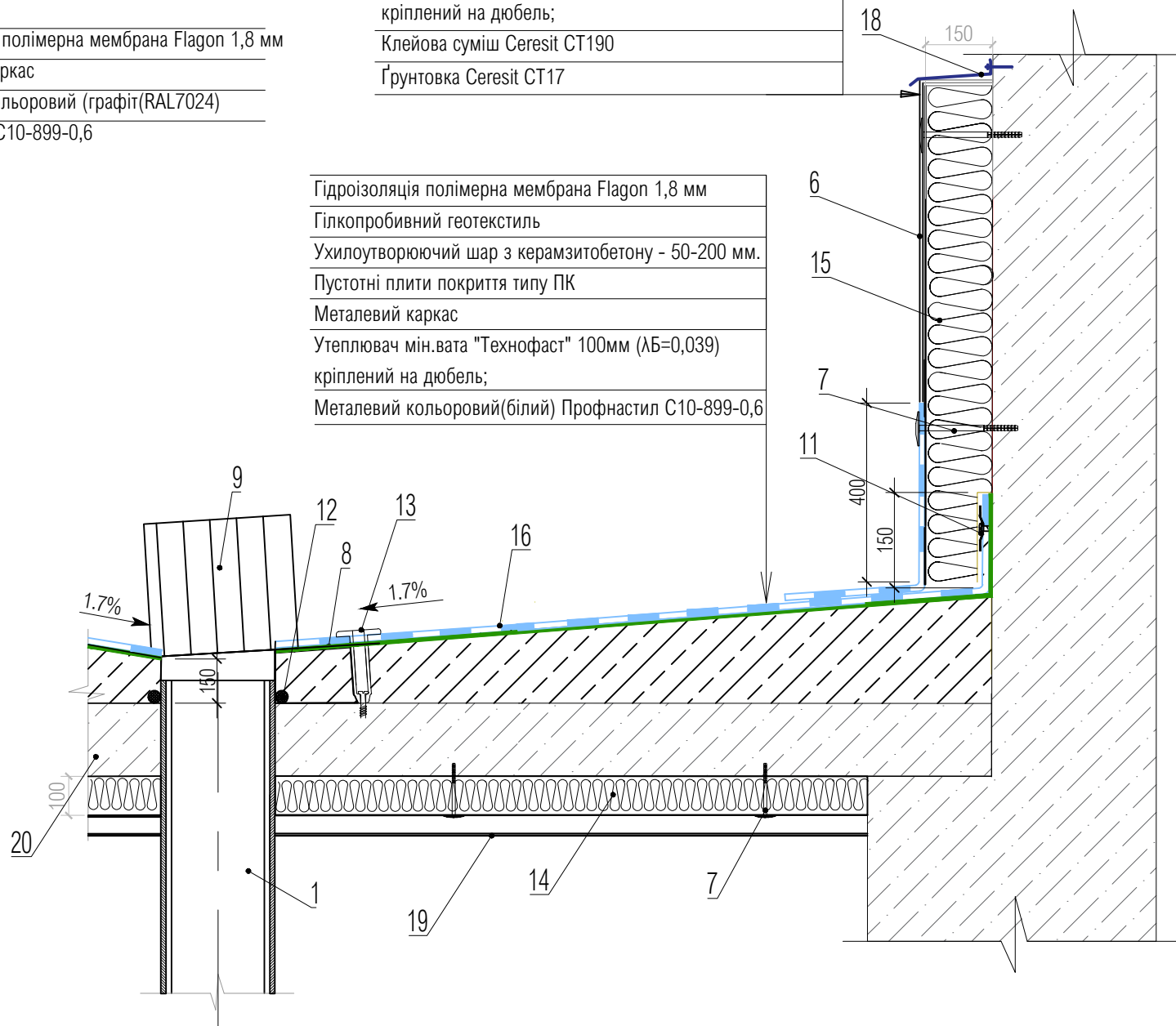
						142-РП-2024-Ф				
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »				
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата					
ГІП		Шеліхова В.Б.				Навчальний корпус №2		Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Фазилова В.М.						РП	17	
Перевірів		Шеліхова В.Б.				Опалення. Специфікація обладнання, виробів та матеріалів				
Норм.Контр.		Пиров Я.А.								

Розріз 1-1 М 1:20



Вузол 2 М 1:5






Гідроізоляція полімерна мембрана Flagon 1,8 мм
Гілокпропобивний геотекстиль
Ухилоутворюючий шар з керамзитобетону - 50-200 мм.
Пустотні плити покриття типу ПК
Металевий каркас
Утеплювач мін.вата "Технофаст" 100мм (λБ=0,039)
кріплення на дюбель;
Металевий кольоровий(білий) Профнастил С10-899-0,6



1. Воронка дренажна Ø150мм, Н 500мм для ПВХ мембран
2. Фарфур із оцинкованої сталі
3. Кріпильний елемент з полосової сталі (встановлюється з кроком 60 мм)
4. Металевий кольоровий (графіт)(RAL7024) Профнастил С10-899-0,6
5. Металевий каркас ґанку
6. Декоративна фасадна штукатурка по сітці
7. Дюбель для мінеральної вати
8. Гілкопробивний геотекстиль
9. Листоулавлювач Ø150
10. Кріплення фасаду
11. Притискаюча рейка
12. Арматура Ø10
13. Дюбель зонт для мембрани
14. Утеплювач мін.вата "Технофаст" 100мм (λБ=0,039) кріплений на дюбель;
15. Утеплювач мін.вата "Технофаст" 150мм (λБ=0,039) кріплений на дюбель
16. Гідроізоляція полімерна мембрана Flagon 1,8 мм
17. Металевий кольоровий(білий) Профнастил С10-899-0,6
18. Крапельник оцинкований (відлив) на дюбелях швидкого монтажу (крок 0,9м)
19. Металевий кольоровий (білий) Профнастил С10-899-0,6-конструкцію підшивки піддашка дивись аркуш АР-19
20. Існуюча плита піддашка

Специфікація елементів ґанку № 1			
Позначення	Найменування	Од. виміру	Кількість
	Гідроізоляція полімерна мембрана Flapon 1,8 мм	м ²	55.06
	Гілокпробивний геотекстиль	м ²	30.6
	Ухилоутворюючий шар з керамзитобетону - 50-200 мм.	м ³	3.579
	Утеплювач мин.вата "Технофаст" 100мм (λ5=0,039) кріплений на дюбель;	м ²	31,36
	Дюбель для мінеральної вати (6шт на 1м ²)	шт	190
	Металевий кольоровий (графіт (RAL7024) Профнастил С10-899-0.6	м ²	19,44
	Крапельник оцинкований (відлив) на дюбелях швидкого монтажу (крок 0,9м)	м.п	19.6
	Кріплення фасаду		
	Притискна рейка	м.п	19.6
	Листоулавлювач Ø150	шт	2
	Дюбель зонт для мембрани (6шт на 1м ²)	шт	330
	Закладна деталь (арматура Ø10) L-200 мм (вага: 0,617 м.н)	шт	4
	Воронка дренажна Ø150мм, Н 250мм для ПВХ мембран	шт	2
	Фартух із оцинкованої сталі	м ²	12.64
	Кріпильний елемент з полосової сталі (встановлюється з кроком 60 мм)(10шт на 1м ²)	шт	130
	Водостічна воронка 150мм	шт	2
	Жолоб водостічний Ø100мм	м.п	10.00
	Кріплення жолоба (кожних 500мм)	шт	20
	Труба водостічна Ø100мм	м.п	7
	Кріплення водостічної труби	шт	4
	Коліно	шт	4
	Коліно стоку (зливу)	шт	2
	З'єднання жолобу	шт	4
	Покращене фарбування силікована фарба Ceresit CT-48 RAL 1015)		
	Декоративна фасадна штукатурка "Короїд" Ceresit CT-35		
	Ґрунтовка Ceresit CT16		
	Клейова суміш Ceresit CT190		
	Склястітка армуюча	м ²	10
	Утеплювач мин.вата "Технофаст" 150мм (λ5=0,039) кріплений на дюбель;		
	Клейова суміш Ceresit CT190		
	Ґрунтовка Ceresit CT17		
	Дюбель для мінеральної вати (6шт на 1м ²)	шт	60

1. Для металевих елементів виконати антикорозійний захист металоконструкцій, загрузувати в один шар ґрунтовку ГФ-021 і покрити двома шарами емалі ПФ-115 . Загальна товщина лакофарбового покриття, включаючи ґрунт, повинна бути не менше 120 мкм.
2. Монтажі з'єднання зварювальні. Монтажі зварні шви мають виконуватися відповідно до СНУ 2456-94, ДБН В.2.6-198-2014.
3. Підготовку металевих поверхонь перед фарбуванням проводить відповідно до табл. 29 ДСТУ 2.03.11-85 Захист будівельних конструкцій від корозії. Поверхні металоконструкцій, що підлягають підготовці під фарбування, не повинні мати задирок, зварювальних бризок, прогарів, залишків флюсу. Очищення поверхонь від оксидів виробляти дробоструминною обробкою або механічним інструментом з використанням абразивних кругів або шліфувальних шкурок.
4. Водостічна система складається із стяжок (труба Ø100) та жолобів Ø150. Жолоба водостічної системи встановити з ухилом 0,5% у напрямку до стяжки. Відведення дощових та паводкових вод прийняти за напівкруглої водостічної системи з жолобами Ø 150мм і трубами Ø 100мм. Кріплення водовідвідних стяжок виконувати до стін будівлі з кроком 500мм. Відведення води виконувати на виможення.

						142-РП-2024-Ф-АР					
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »					
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Центральний корпус			Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП		Шеліхова В.Б.							РП	18	
Розробив		Фазилова В.М.									
Перевірив		Шеліхова В.Б.									
						Обмірочний план. Відомість обсягів демонтажних робіт. План покрівлі ганку №1. Вузол 1. Вузол 2. Розріз 1-1. Специфікація елементів ганку № 1					
Норм.Контр.		Пиров Я.А.									

Погоджено:		
Взам. інв. №		
Підпис і дата		
Інв. № підл.		

Схема розташування каркасу для кріплення підшивки піддашка ганку №1

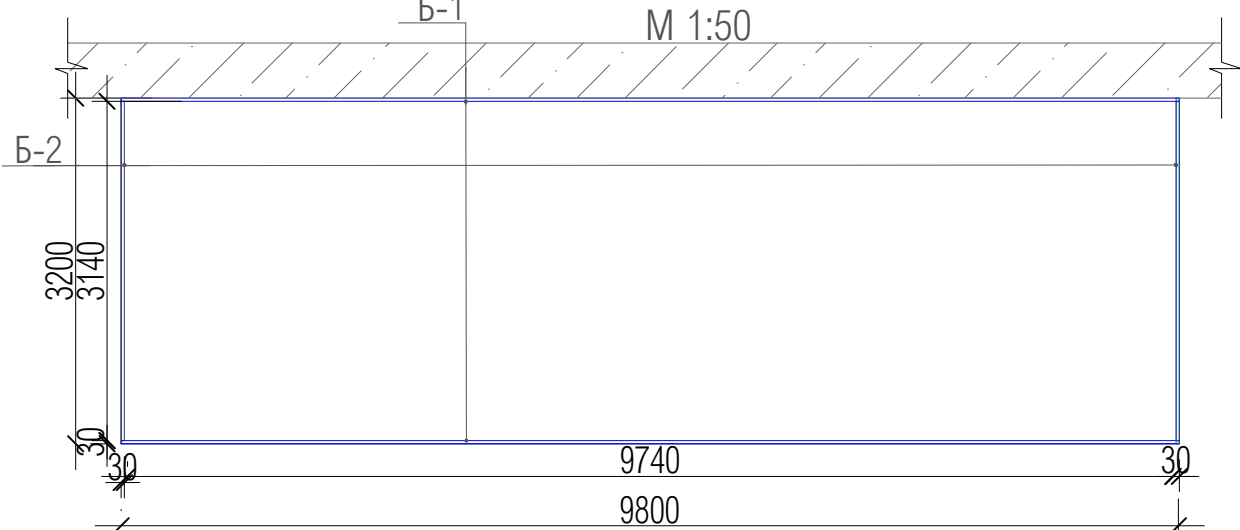


Схема розташування прогонів для кріплення підшивки піддашка ганку №1

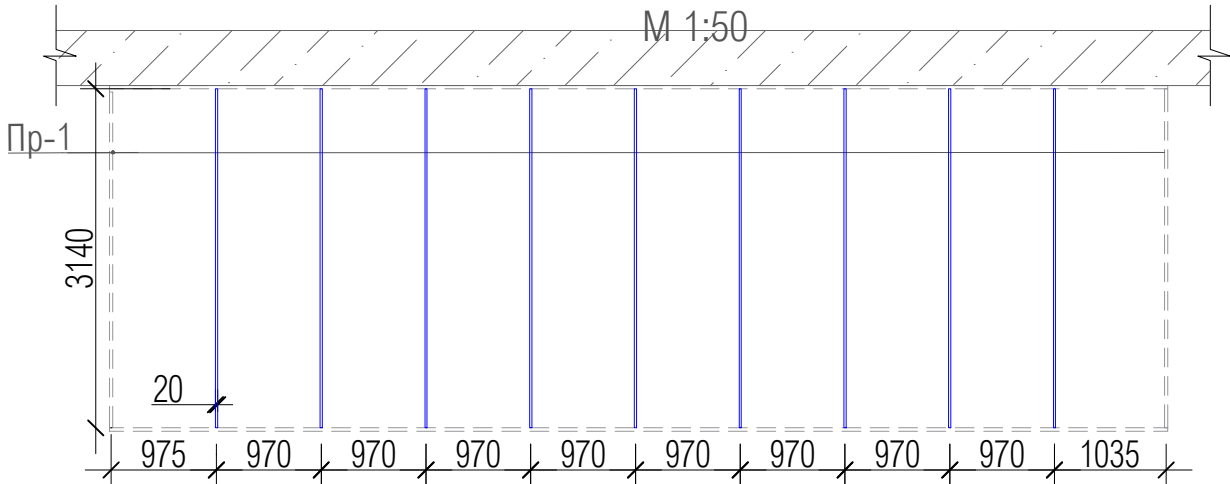


Схема підшивки піддашка з металевого профнастилу М 1:50

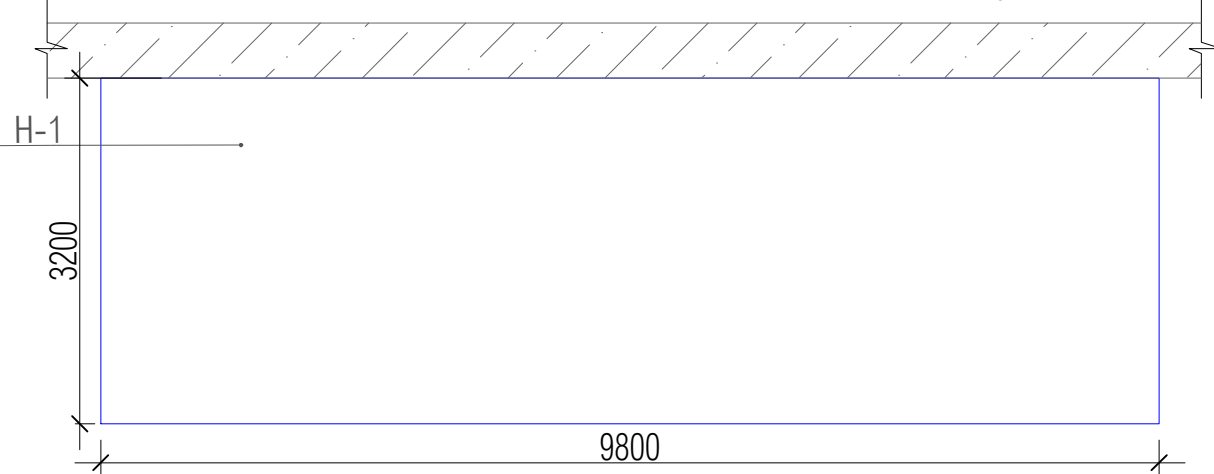
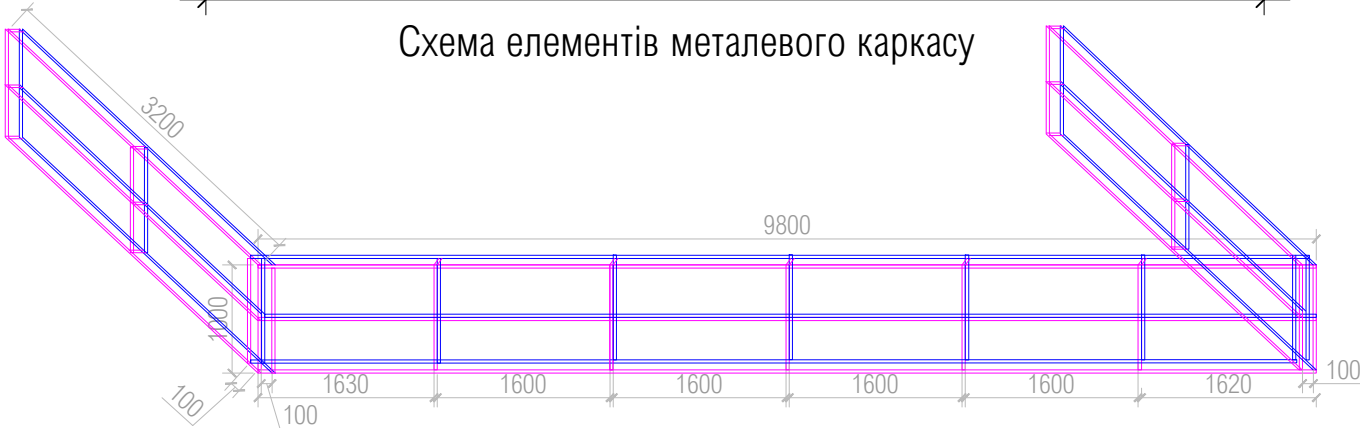


Схема елементів металевого каркасу



Специфікація елементів піддашка

Поз	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Примітки
Деталі:					
Пр-1		Труба 20x2 ДСТУ 8940:2019 С245 ДСТУ 8539:2015 L= 3140	9	3.38	30.38
Б-1		Труба 30x2 ДСТУ 8940:2019 С245 ДСТУ 8539:2015 L= 9800	2	16.66	33.32
Б-2		Труба 30x2 ДСТУ 8940:2019 С245 ДСТУ 8539:2015 L= 3140	2	5.34	10.68
Н-1	ДСТУ 8802:2018	Металевий кольоровий (білий) Профнастил С10-899-0,6	31.36		м²
		Анкерна шпилька HAS-U 5.8 M10x95	30		шт
		Клейовий анкер HIT-MM PLUS 500/1	5		туби

Специфікація елементів металевого каркасу

Поз	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса од.,кг	Загальна маса елементів
Деталі:					
1		Труба 30x2 ДСТУ 8940:2019 С245 ДСТУ 8539:2015 L= 3200	12	5.44	65.28
2		Труба 30x2 ДСТУ 8940:2019 С245 ДСТУ 8539:2015 L= 9800	6	16.66	99.96
3		Труба 30x30x2 ДСТУ 8940:2019 С245 ДСТУ 8539:2015 L= 1000	26	1.70	44.20
4		Труба 30x30x2 ДСТУ 8940:2019 С245 ДСТУ 8539:2015 L= 100	27	0.17	4.59

Примітки:

При ремонтних роботах будівлі Центрального корпусу передбачається:

- відновлення пошкодженого опорядження навісу вхідного ганку.

1. Для металевих елементів виконати антикорозійний захист металоконструкцій, заґрунтовати в один шар ґрунтовкою ГФ-021 і покрити двома шарами емалі ПФ-115 -13м². Загальна товщина лакофарбового покриття, включаючи ґрунт, повинна бути не менше 120 мкм.

2. Монтажні з'єднання зварювальні. Монтажні зварні шви мають виконуватися відповідно до ДСТУ 2456-94, ДБН В.2.6-198-2014.

3. Підготовку металевих поверхонь перед фарбуванням проводити відповідно до табл. 29 СНиП 2.03.11-85 Захист будівельних конструкцій від корозії. Поверхні металоконструкцій, що підлягають підготовці під фарбування, не повинні мати задирок, зварювальних бризок, прогарів, залишків флюсу. Очищення поверхонь від оксидів виробляти дробоструминною обробкою або механічним інструментом з використанням абразивних кругів або шліфувальних шкурок.

						142-РП-2024-Ф-АР		
						« Поточний ремонт Державного навчального закладу "Катюжанське вище професійне училище", розташованого за адресою: Київська область, Вишгородський район, с. Катюжанка, вул. Шевченка, 1 »		
Змін.	Кільк.	Арк.	Док.	Підпис	Дата	Центральний корпус	Стадія	Аркуш
ГІП		Шеліхова В.Б.					РП	19
Розробив		Фазилова В.М.						
Перевірів		Шеліхова В.Б.				Схема розташування балок. Схема розташування прогонів. Схема розташування металевого профнастилу. Специфікація елементів піддашка. Специфікація елементів металевого каркасу. Відомість обсягів монтажних робіт		
Норм.Контр.		Пиров Я.А.						