

Відомість робочих креслень основного комплекту марки ВК

Загальні вказівки.

Аркуш	Найменування	Примітка
1	Загальні дані	
2	Проектний план подвіалу.	
3	Проектний план першого поверху на відм. 0.000	
4	Проектний план другого поверху на відм. З.300	
5	Схеми системи В1.	
6	Схеми К (магістральні подвала)	
7	Схеми стояків каналізації	

Розділ проєкту розроблений на підставі затвердженого проєкту, завдання замовника, архітектурно будівельного завдання.

Робочі креслення розроблені відповідно до чинних норм, правил і стандартів

Внутрішні мережі водопроводу та каналізації запроектовано у відповідності з ДБН В.2.5-64:2012

Монтаж вінчурішніх мереж водопроводу та каналізації виконувати згідно з ДБН В.2.5-64:2012 (частини II).

Водопостачання.

Робочим проектом передбачається демонтаж та монтаж трубопроводів систем холодного та гарячого водопостачання, сантехнічних пристрійств та арматури. Джерелом господарчо-питного-протипожежного водопостачання є існуюча внутрішня мережа водопостачання.

Внутрішні системи водопостачання монтувати: стояки-з труб стальових, до санприборів- з труб поліпропіленових сховано та відкрито.

Трубопроводи покриваються теплою ізоляцією для захисту від конденсації вологи.

На підводках до сан-технічних пристрій встановити запірну кульову арматуру. Приєднання до приборів здійснювати на гнучких санітарно-технічних підводках.

Проектом передбачено заміна пожежних шаф на нові. У існуючих шафах окрім розміщення в них пожежного крану комплекта діам. 50мм, передбачено встановлення :

-пожежного кран -комплекту діам. 25мм;

-2-x ручних вогнегасників;

-кнопка ДППН та датчик

Гаряче водопостачання запроектовано від електротр

Каналізація

Канализация

Відповідно до вимоги 1-го підрозділу статті 12 Закону України «Про водовідходи та засоби їх утилізації»

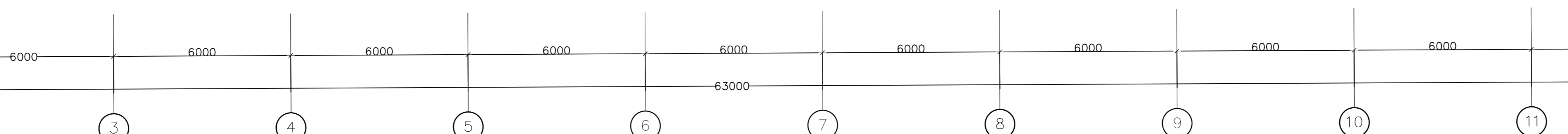
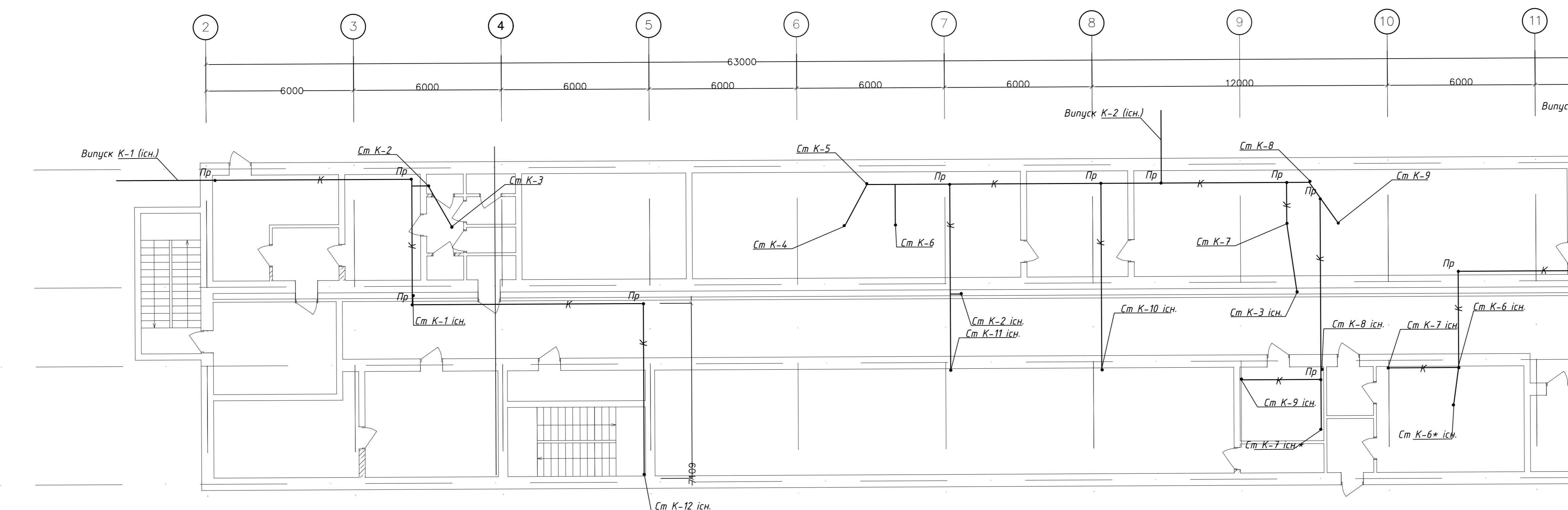
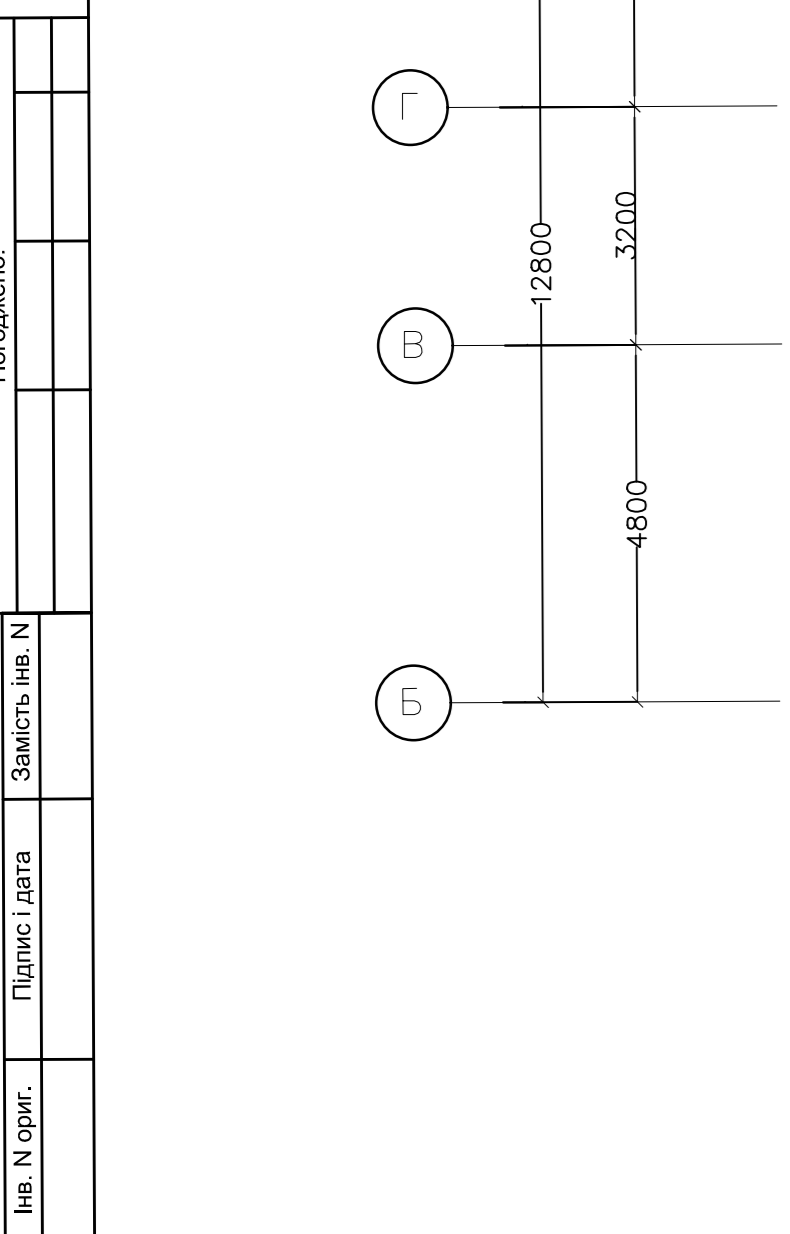
Способ вимірювання та обробка даних, які використовуються в течії розглянутих методів калоріїчного аналізу.

Системи внутрішнього побутової каналізації виконуються з труб постелюваннях каналізаційних.

Відомість документів, на які посилаються і які додаються

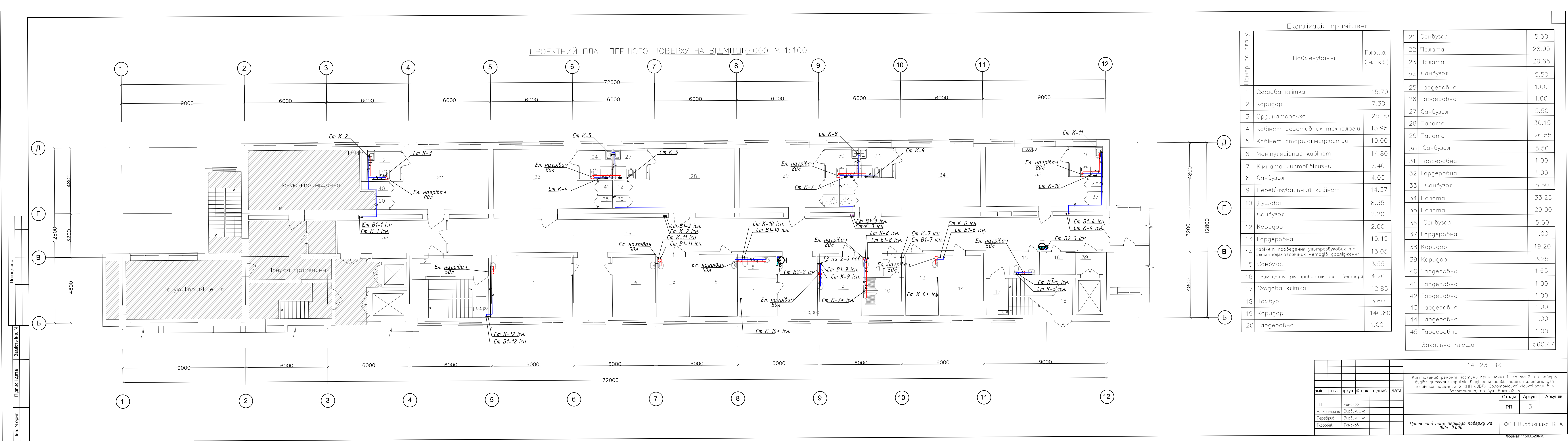
<i>Позначення</i>	<i>Найменування</i>	<i>Примітка</i>
	<i>Документи, на які посилаються</i>	
<i>с.4.904-69</i>	<i>Деталі кріплення санітарно-технічних пристрій</i>	
	<i>і трубопроводів</i>	
	<i>Документи, які додаються</i>	
<i>14-23-BK.C</i>	<i>Специфікація обладнання</i>	

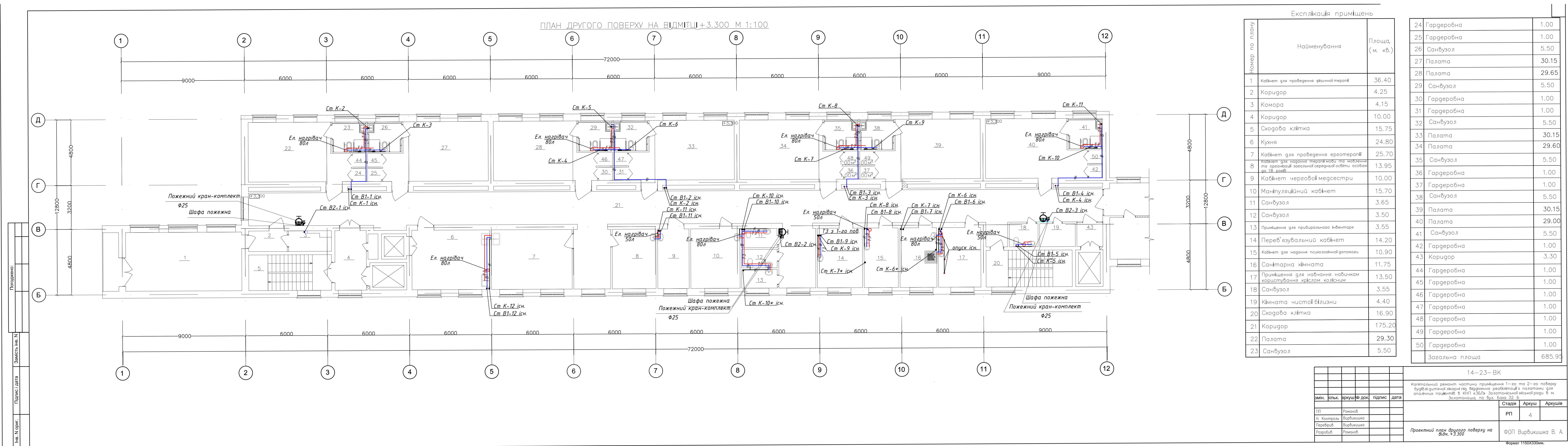
M 1:100

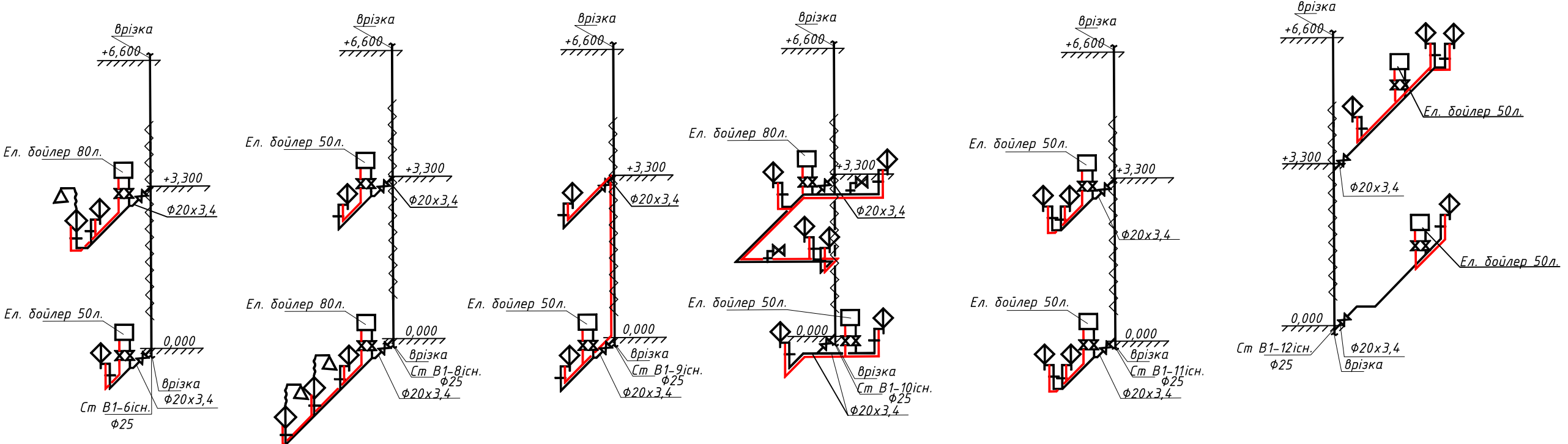
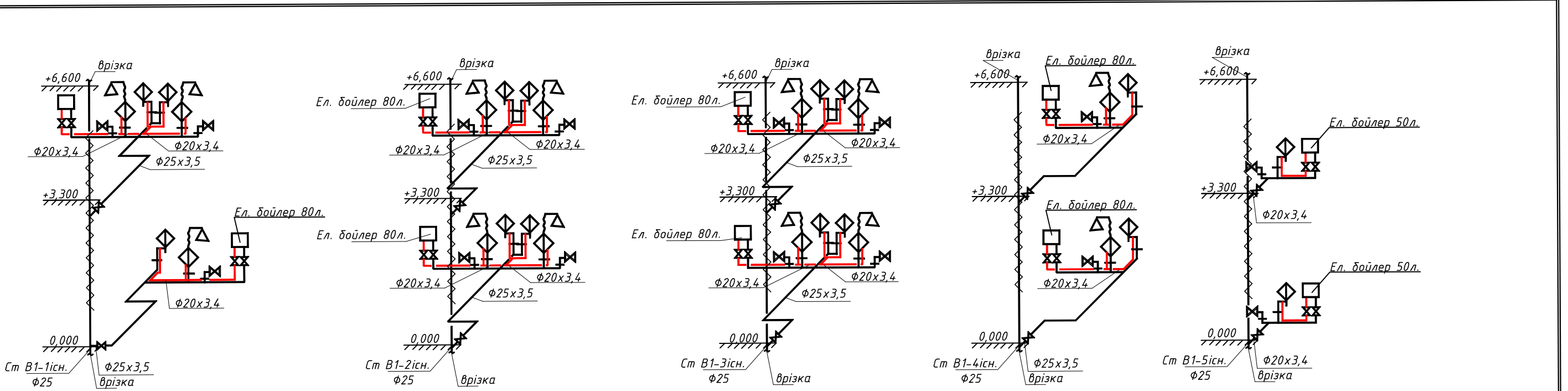


9000							14-23-ВК		
						Капітальний ремонт частини приміщення 1-го та 2-го поверху будівлі дитячої лікарні під відновлення реабілітації з палатами для апаратичних пацієнтів в КНП «ЗБЛ» Золотоніської міської ради в м. Золотоноша, по бул. Баха 32 Б			
змін.	кільк.	аркуш	№ док.	підпис	дата		Стадія	Аркуш	Аркушів
ГП							РП	2	
Н. Контроль									
Перевірив									
Розробив									
<i>Проектний план подвалу М 1:100</i>								ФОП Вирвишика В. А	

формат 1150X320мм.







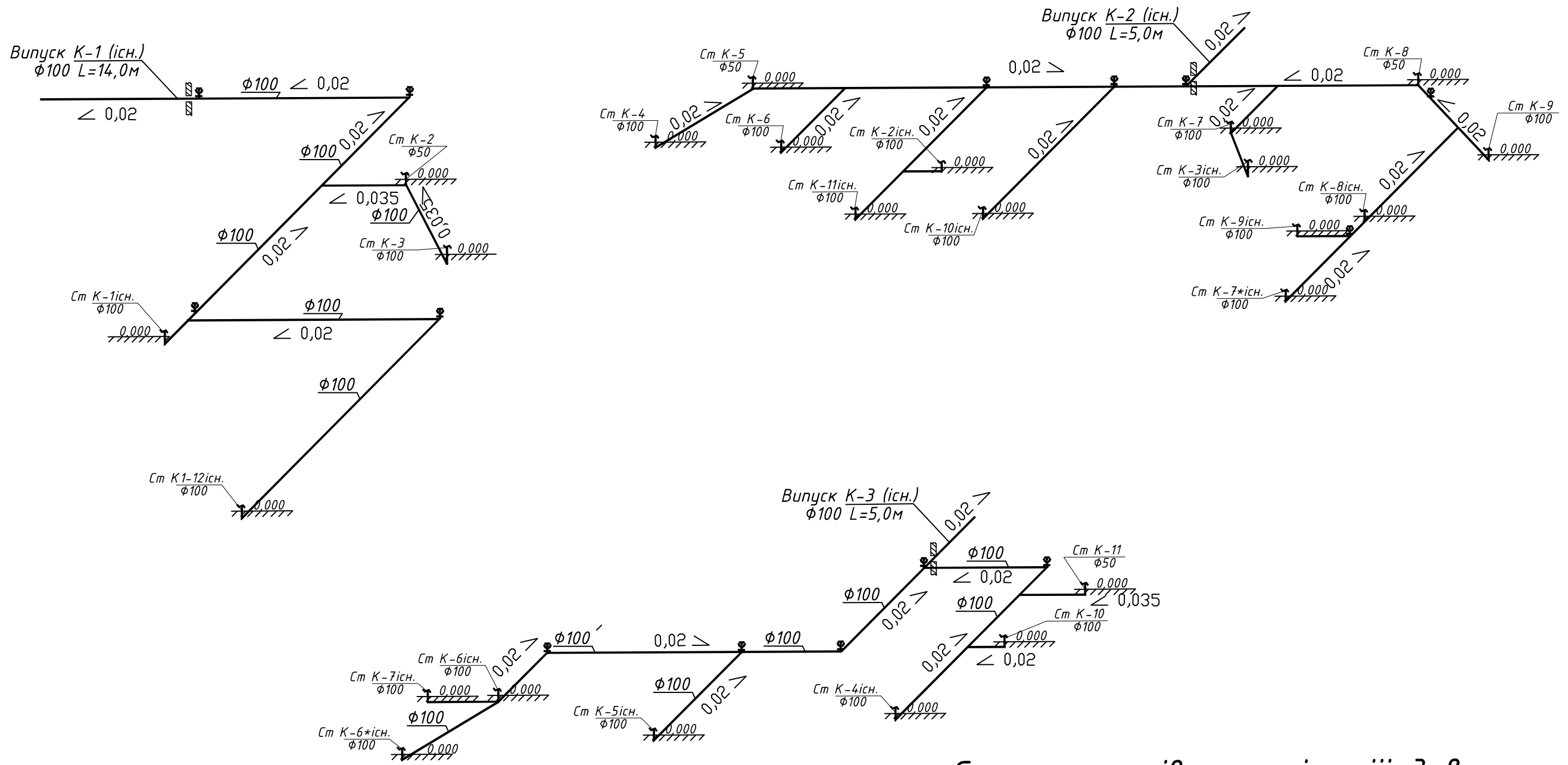
Інв. №ориг.	Підпис і дата	Зам. ІНВ. №

змін.	кільк.	аркуш	№ док.	14-23-ВК	
				підпис	дата
ГП			Романов		
Н. Контроль			Вирвикишка		
Перевірив			Вирвикишка		
Розробив			Романов		

Схеми системи В.

ФОП Вирвикишка В. А

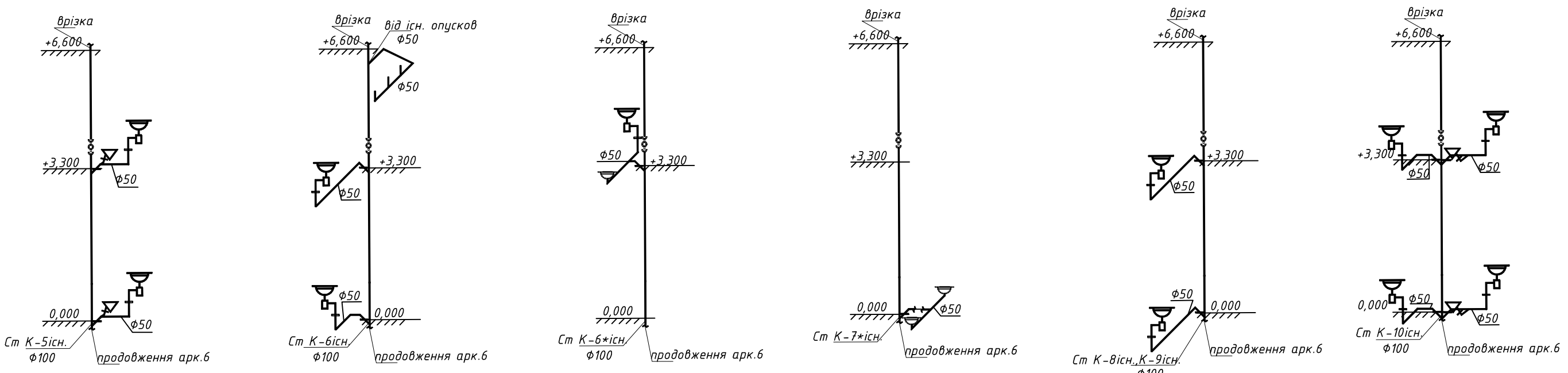
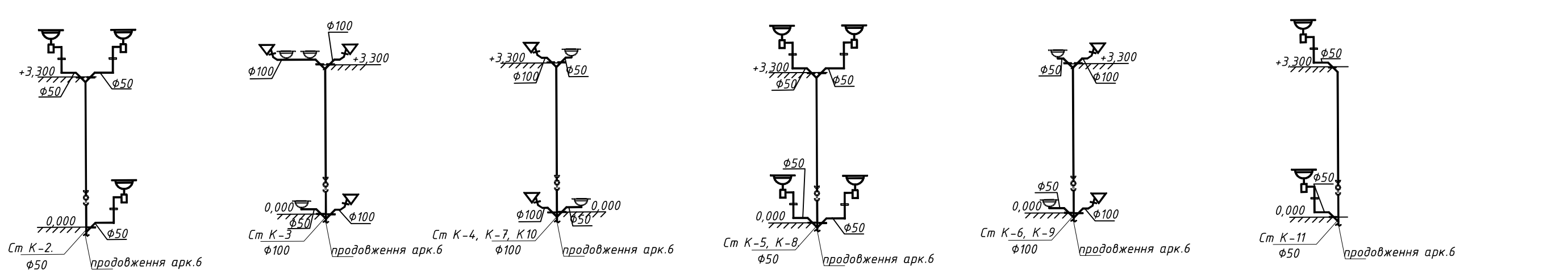
Капітальний ремонт частини приміщення 1-го та 2-го поверху будівлі дитячої лікарні під відділення реабілітації з палатами для онкохімічних пацієнтів в КНП «ЗБЛ» Золотоніської міської ради в м. Золотоноша, по бул. Баха 32 Б



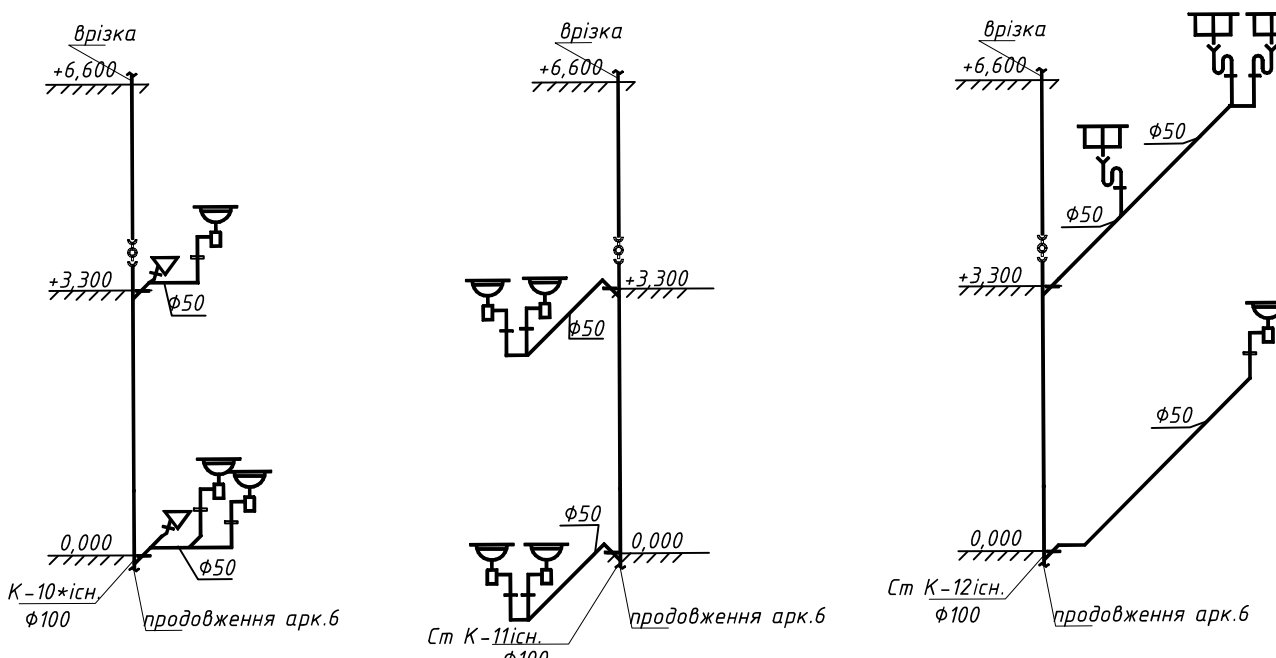
Інв. №ориг.	Підпис і дата	Зам. ІНВ. №

14-23-ВК					
змін.	кільк.	аркуш	№ док.	підпис	дата
ГП		Романов			
Н. Контроль		Вирвишика			
Перебірів		Вирвишика			
Розробів		Романов			
Схеми К (магістральний подвал)					ФОП Вирвишика В. А.

Формат 1150X330мм.



Інв. №	Пориг.	Підпис і дата	Зам. ІНВ. №



Уклони труб:
 φ100 0,02 ↓
 φ50 0,035 ↓

14-23-ВК				
змін.	кільк.	аркуш	№ док.	підпис
ГП			Романов	
Н. Контроль			Вирвикишка	
Перебірив			Вирвикишка	
Розробив			Романов	

Схеми стояків каналізації.

Формат 1150Х330мм.

Позиція	Найменування і технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виготовлювач	Одниця вимірювання	Кількість одиниці, кг	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B, ТЗ	Водопровід господарсько - питний							
	Врізка в існуючи мережі	Ду25			шт	24		
	Врізка в існ. стояки	Ду25			шт	24		
	Трійник сталевий переходний	Ду25xДу20			шт	8		
	Трійник сталевий переходний	Ду25xДу15			шт	14		
	Труби сталеві водогазопровідні (стояки) оц.	Ду25	ДСТУ 8936-2019		м	110,0		
	З'єднувач з переходом на внутрішню різьбу	Ф25х3,5х3/4"	.	VALTEC	шт	8		
	З'єднувач з переходом на внутрішню різьбу	Ф20х3,4х1/2"		VALTEC	шт	14		
	Труби поліпропіленові для х.в. та г.в.	Ф20х3,4 мм	PPR	VTр.700.0020	VALTEC	м	130,0	
	Труби поліпропіленові для х.в. та г.в.	Ф25х3,5 мм		VTр.700.0020	VALTEC	м	50,0	
	Кран кульовий	Ф20		VT.314	VALTEC	шт	8	
	Кран кульовий	Ф15		VT.314	VALTEC	шт	156	
	Кутик 90° (в асорт.)			VALTEC	шт	110		
	Трійник (в асорт.)			VALTEC	шт	116		
	Шланг гнучкий l=0,5м (підключення сан. приборів)			VTF.001.15	VALTEC	шт	142	
	Змішувач для умивальника RJ Luck RBZ080-1				шт	33		
	Змішувач для душа				шт	16		
	Змішувач для мийки подовжений				шт	3		
	Утеплювач самоклеючий товщиною 6мм	Ду25		K-FLEX ST	м	110,0		
	Ел. нагрівач 80л				шт	12		
	Ел. нагрівач 50л				шт	9		

Інв. № ор. Підпис і дата зам. інв. №

Примітки

1. Фасонні вироби - елементи системи полімерних трубопроводів (з'єднувачі, кільца натяжні, трійники тощо) - підраховує та надає для узгодження з проектувальником монтажна організація, що виконує відповідні роботи, по факту, під час проведення монтажних робіт.

Прилади та обладнання може бути змінено на аналогичне згідно технічних характеристик.

						14-23-ВК.С		
						Капітальний ремонт частини приміщення 1-го та 2-го поверху будівлі дитячої лікарні під відділення реабілітації з палятами для апалічних пацієнтів в КНП «ЗБЛ» Золотоніської міської ради в м. Золотоноша, по вул. Баха 32 Б		
змін.	кільк.	аркуш	№ док.	підпис	дата			
ПП		Романов				Специфікація обладнання	Стадія	Аркуш
Н. Контроль		Вирвикишка					РП	1
Перевірів		Вирвикишка						3
Розробів		Романов						

Формат 1150Х330мм.

Зм. Кільк. Арк № док. Підп. Дата

14-23-BK.C

Аркуш