



**Відомість документів, на які посилаються та які додаються**

Позначення	Назва	Кільк.	Примітка
	<u>документи, на які посилаються</u>		
НАПБ А.01.001-2014	Правила пожежної безпеки в Україні		
ДБН В.2.5-56:2014	Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту		
НПАОП 40.1-1.21-98	Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів		
ДСТУ Б В.2.5-82:2016	Електробезпека в будівлях і спорудах. Вимоги до захисних заходів від ураження електричним струмом		
НПАОП 40.1-1.32-01	Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок		
СОУ-Н ЕЕ	Правила будови електроустановок.		
40.1-21677681-88:2013	Пожежна безпека електроустановок		
ДБН В.1.1-7:2016	Пожежна безпека об'єктів будівництва		
ДСТУ Б В.1.1-36:2016	Визначення категорій приміщень, будинків, установок за видухопожежною та пожежною небезпекою		
ПЧЕ	Правила улаштування електроустановок		
ДБН А.2.2-3:2014	Склад та зміст проектної документації на будівництво		
ДСТУ-Н СЕН/TS 54-14:2009	Системи пожежної сигналізації та оповіщування. Частина 14. Настанови щодо побудови, проектування, монтування, введення в експлуатацію, експлуатування і технічного обслуговування		
	<u>Документи, які додаються</u>		
10/05-23-ПС.С	Специфікація обладнання та матеріалів		

Інв. №	Підпис і дата	Замінів. №
--------	---------------	------------

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	14-23-ПС	Аркуш
							1-2

## Умовні позначення

Позначення	Найменування
	Прилад приймально-контрольний пожежний
	Спобіщувач автоматичний пожежний димовий
	Спобіщувач автоматичний пожежний тепловий
	Спобіщувач пожежний ручний
	Оповіщувач світловий "Аварійне освітлення"
	Оповіщувач світло-звуковий "ВИХІД"
—	Мережа пожежної сигналізації
—	Мережа оповіщення про пожежу

## Літерні позначення

Позначення	Найменування
ARK	Прилад приймально-контрольний пожежний
BTH	Спобіщувач пожежний димовий
BTK	Спобіщувач пожежний тепловий
BTM	Спобіщувач пожежний ручний
BIALS	Оповіщувач світло-звуковий
BIAL	Показчик світловий

## Розшифрування літерно-цифрових умовних позначень

XXX X.XX

Порядковий номер спобіщувача в шлейфі пожежної сигналізації  
 Номер шлейфа пожежної сигналізації  
 Літерне позначення

Інв. № об.	Підпис і дата	Зам. інв. №

						14-23-ПС  1-3
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	

## Загальні вказівки

1. Перед початком монтажних робіт виконати розмітку трас прокладки кабелів і електропроводів пожежної сигналізації, провести пробивку отворів в стінах для прокладання кабелів, проводів та устаткування.
2. ППКП "Tiras-16.128П" встановити в приміщенні 19 на відм. 0.000 з цілодобовим чергуванням персоналу. Підключення обладнання до електромережі виконати кабелем (N)НХН FE180/E30 3x1.5. Заземлення виконати до контуру захисного заземлення.
3. Монтаж автоматичних димових та теплових пожежних сповіщувачів проводити на відстані не менше 0.6 м від вентиляційних отворів та обладнання, 0.5 м від електросвітильників. Ручні пожежні сповіщувачі встановити біля евакуаційних виходів на висоті 1.5 м від рівня підлоги, на відстані не менше 0.5 м від електроприладів і не менше 0.75 м від різного обладнання.
4. Світло-звукові оповіщувачі встановити на стіні на висоті не менше 2,2 м від підлоги, при цьому відстань від стелі до оповіщувача повинна становити не менше 150 мм.
5. Лінійну частину електропроводки пожежної сигналізації прокласти кабелем J-Y(St)Y 2x2x0.8, який прокладається від ППКП по стінах та стелі в ПВХ гофротрубі.
6. Електропроводи лінійної частини пожежної сигналізації прокласти на відстані не менше 0.5 м від групових освітлювальних мереж та 0.25 м від поодиноких проводок.
7. Для системи світло-звукових оповіщувачів "Вихід" використовується кабель (N)НХН FE180/E30 2x1.5.
8. В місцях проходження електрокабелів і проводок через внутрішні і зовнішні стіни встановити ізоляційні трубки.
9. Перед монтажем системи пожежної сигналізації провести контроль пожежних сповіщувачів, модулів та обладнання.
10. У випадку зміни планування і призначення приміщень зміни в даний проект вносити за погодженням з органами державного пожежного нагляду.
11. За погодженням з органами державного пожежного нагляду можливе встановлення іншого обладнання, що має сертифікат відповідності України і технічні характеристики якого не нижчі, ніж передбачені цим проектом.

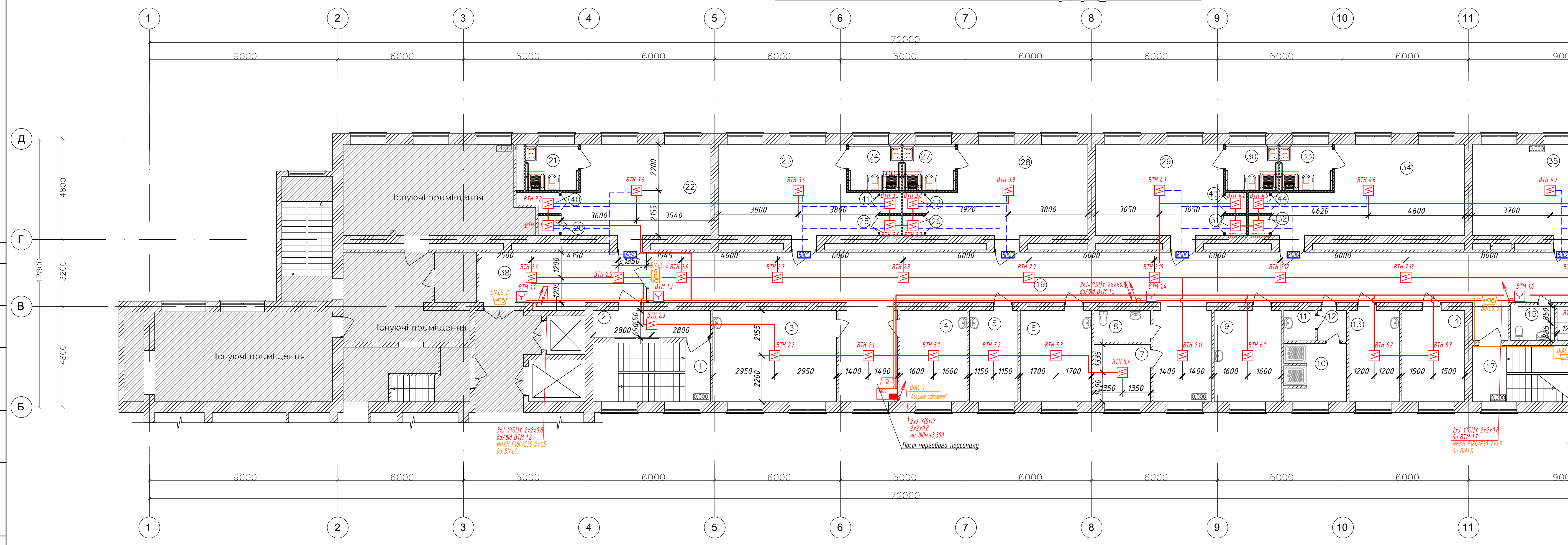
Інв. № обр.	Підпис і дата	Зам. інв. №

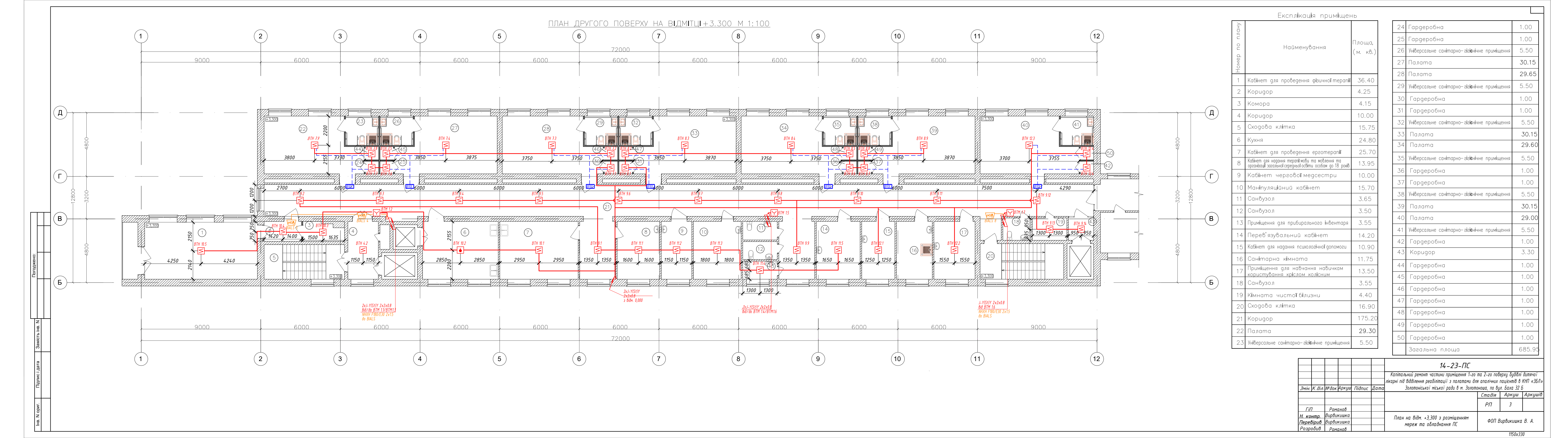
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	14-23-ПС	Аркуш 1-4

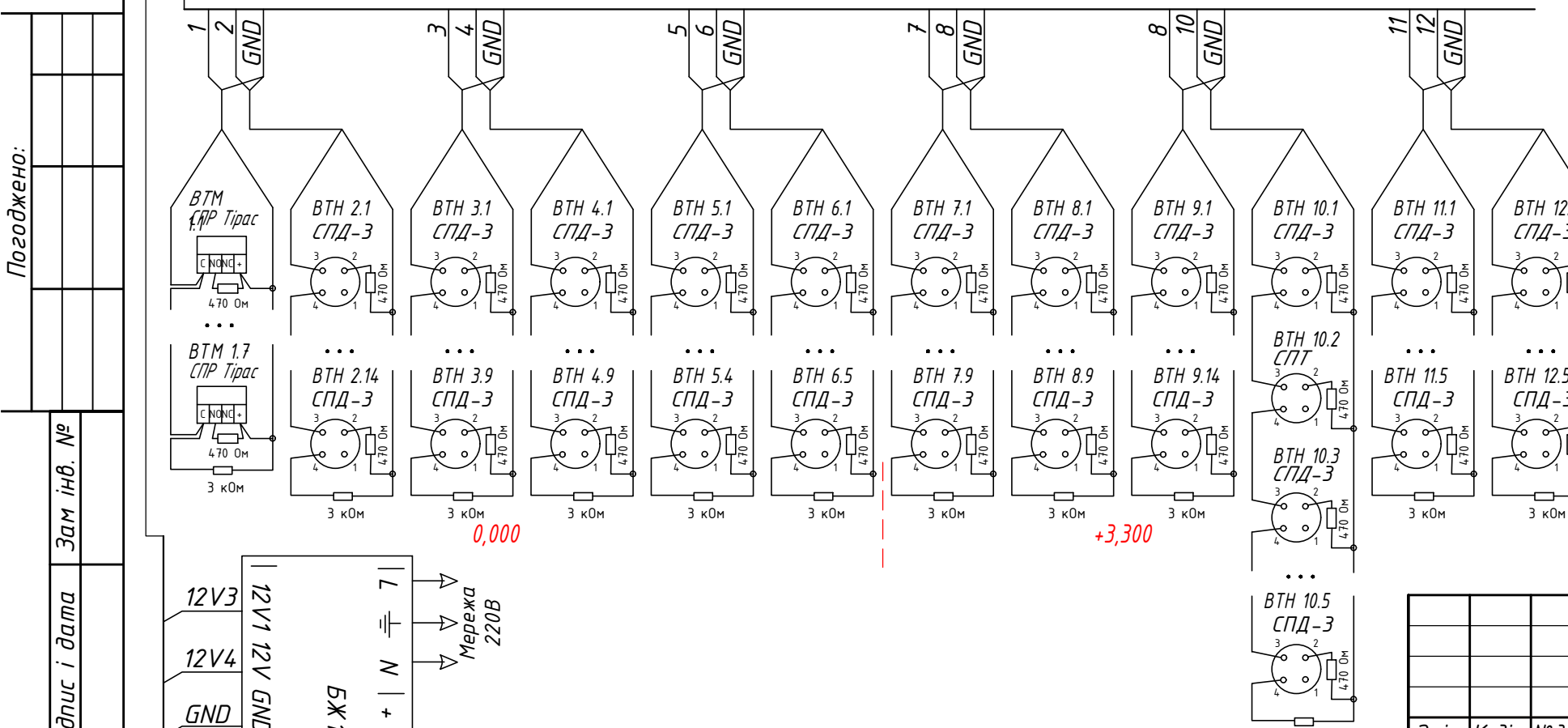
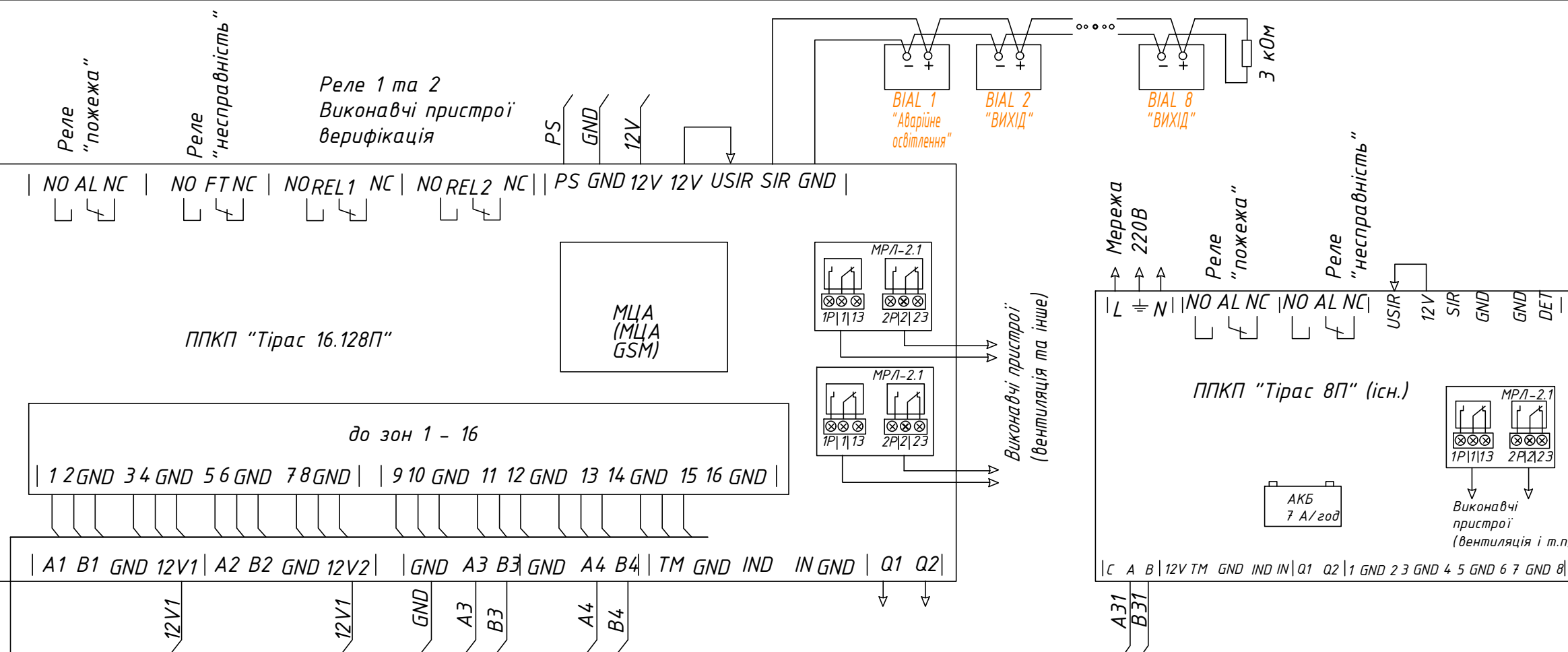
Експлікація приміщень

Номер по плану	Найменування	Площа, (м. кв.)
1	Сходова клітка	15.70
2	Коридор	7.30
3	Офісно-адміністративна	25.90
4	Кабінетом асистентських технологій	13.95
5	Кабінетом старшої медсестри	10.00
6	Маніпуляційний кабінет	14.80
7	Кімната чистої білизни	7.40
8	Санвузол	4.05
9	Перев'язувальний кабінет	14.37
10	Душова	8.35
11	Санвузол	2.20
12	Коридор	2.00
13	Гардеробна	10.45
14	Кабінетом проведення ультразвукових та електрофізіологічних методів дослідження	13.05
15	Санвузол	3.55
16	Приміщення для прибірального інвентаря	4.20
17	Сходова клітка	12.85
18	Тамбур	3.60
19	Коридор	140.80
20	Гардеробна	1.00
	Загальна площа	560.47

ПРОЕКТНИЙ ПЛАН ПЕРШОГО ПОВЕРХУ НА ВІДМІТЦІ 0.000 М 1:100







**14-23-ПС**

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

Змін.	К.діл.	№ док.	Аркуш	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГіП	Романов					RП	4	
Н. контр.	Вирвикишка							
Перевірив	Вирвикишка							
Розробив	Романов							
Структурна схема СПС							ФОП Вирвикишка В. А.	

### *Примітка:*

1. Число з зірочкою (\*) вказує на кількість пожежних сповіщувачів з 10% резервом

14-23-ΠC.C

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

Золотоніської міської ради в м. Золотоноша, по вул. Баха 32 в

<i>Стадія</i>	<i>Аркуш</i>	<i>Аркуш</i>

РП 1 1

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

Спеціфікація обладнання та  
технічні характеристики

Фото Вирбакишкі В. А.