

Інв. №

ор.

Підп. і дата

Зам. інв. №

Аркуш	НАЙМЕНУВАННЯ	Примітка
2	Загальні дані	
3	Структурна схема СКС	
4	Схема заземлення компонентів СКС	
5, 7, 9 11, 13	Схема розміщення розеток СКС	
6, 8, 10 12, 14	Схема прокладання металевих лотків	
15	Схема розміщення компонентів СКС та обладнання в ШК-1. Підвал	
16	Схема розміщення компонентів СКС та обладнання в ШК-3. Поверх 3	
17	Кросовий журнал оптичної патч-панелі ПП1, ШК-1	
18-20	Кросовий журнал ПП2-ПП13, ШК-1	
21-22	Кросовий журнал ПП2-ПП8, ШК-3	

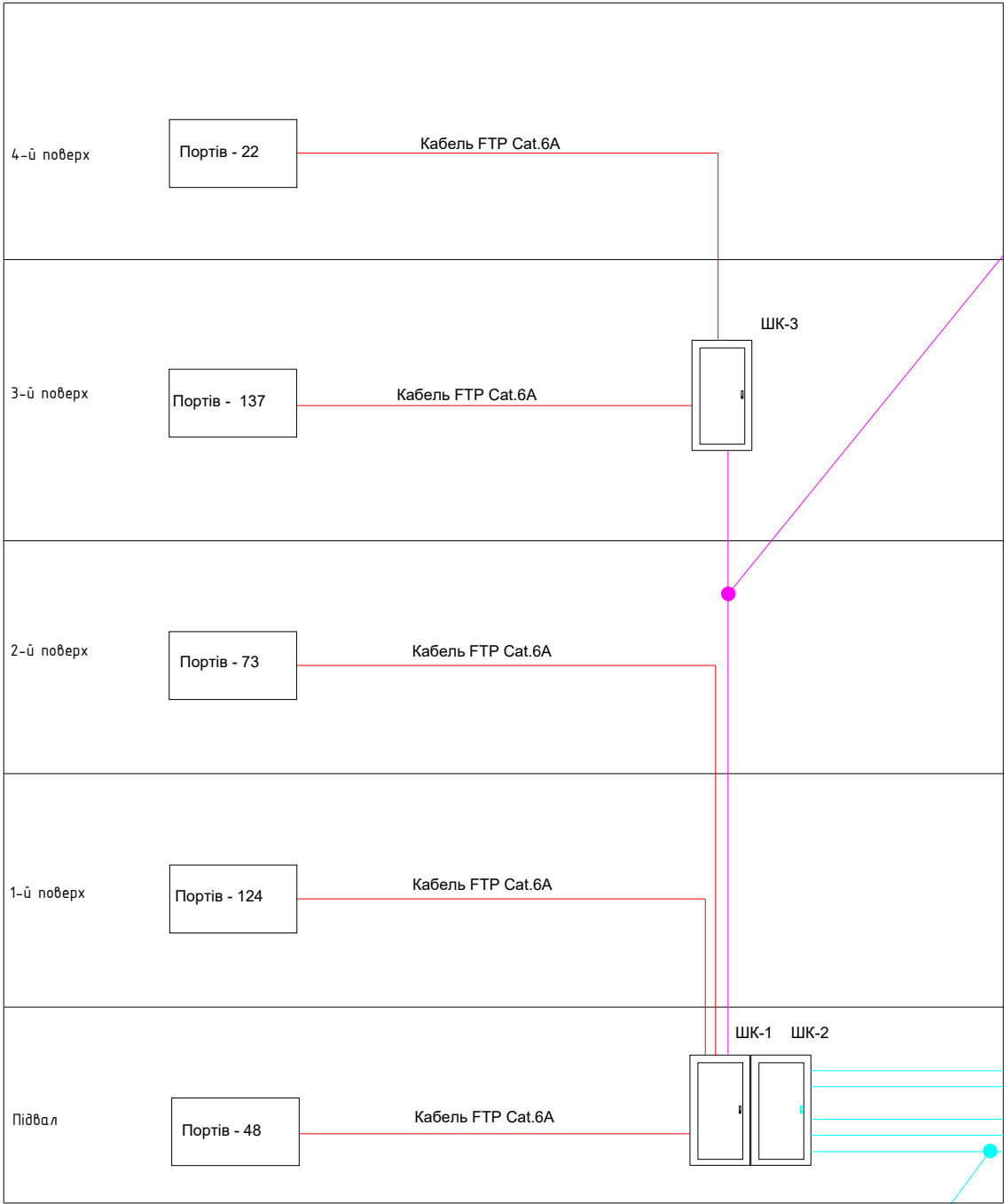
ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

1. В даній книзі наведені робочі креслення, необхідні для будування Структурованої Кабельної Системи (СКС) на об’єкті: “Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації “Благодійний фонд “Суперлюди” у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2”.
- В горизонтальній частині будівлі СКС виконується екранованим кабелем “звита пара” не нижче Категорії 6А. Оболонка кабелю повинна бути виконана з негорючих матеріалів, мати відповідне міжнародне маркування LSZH (Low Smoke Zero Halogen) та відповідати Класу не нижче Dca пожежної класифікації будівельних виробів і будівельних конструкцій згідно ДСТУ EN 50575:2018 (EN 50575:2014; A1:2016, IDT) «Кабелі силові, контрольні та зв’язку. Кабелі для загального використання в будівельних спорудах згідно з вимогами щодо реакції на вогонь». Кабель повинен мати всі відповідні сертифікати до норм і правил, що діють в Україні. Кабель прокладається в металевих лотках, на підвісах та в ПВХ гофротрубах у бетонній підлозі чи в озгороджувальних конструкціях.
2. В вертикальній частині будівлі СКС виконується одномодовим волоконно-оптичним кабелем з зовнішньою оболонкою, яка виконана з негорючих матеріалів, має відповідне міжнародне маркування LSZH (Low Smoke Zero Halogen) та відповідає Класу не нижче Dca пожежної класифікації будівельних виробів і будівельних конструкцій згідно ДСТУ EN 50575:2018 (EN 50575:2014; A1:2016, IDT) «Кабелі силові, контрольні та зв’язку. Кабелі для загального використання в будівельних спорудах згідно з вимогами щодо реакції на вогонь». Кабель прокладається по металевих драбинних лотках між поверхами.
3. З’єднання зовнішніх комутаційних шаф та шаф інших будівель на території виконати одномодовим волоконно-оптичним дроньованим кабелем з зовнішньою оболонкою РЕ, який прокладається в пластикових трубах прокладених в ґрунті.
4. Перед нарізанням будівельних довжин кабелю здійснити контрольне вимірювання довжини траси прокладання.
5. В місцях повороту трас прокладання екранованого, мідного кабелю дотримуватися радіусу вигину не менше 8 діаметрів кабелю, що прокладається, для запобігання механічного пошкодження.
6. В місцях повороту трас прокладання волоконно-оптичного кабелю дотримуватися радіусу вигину не менше 20 діаметрів кабелю, що прокладається, для запобігання механічного пошкодження оптичних волокон.

7. Рекомендації що-до прокладання волоконно-оптичного кабелю у вертикальному кабельному каналі:
- Починайте вертикальну прокладку оптичного кабелю з верхніх поверхів, за можливістю.
 - Закріплюйте кабель кожні 3 метри за допомогою відповідних кріпильних матеріалів (кабельних стяжок, кабельних затискачів).
 - В кінці прольоту закріпіть кабель за допомогою тримача кабелю «сітка-панчохи».
 - Створіть запас кабелю у вигляді петлі на обох кінцях вертикальної прокладки. Діаметр петлі не повинен бути меншим за мінімальний діаметр вигину, вказаний у технічних характеристиках кабелю.
 - Переконайтеся, що всі вигини кабелю відповідають мініальному радіусу вигину, вказаному у технічних характеристиках кабелю.
8. Всі металеві частини кабельних каналів, лотків, телекомунікаційних шаф підлягають обов’язковому заземленню на шину заземлення будівлі із опором заземлення не більше 4 Ом.
9. Будівельні довжини металевих кабельних каналів, лотків з’єднувати між собою механічними металевими з’єднувачами або дротом типу ПВ-3 (нг-нд) із звинтовим затиском кінців на елементах кабельних лотків/каналів для забезпечення нерозривного контуру заземлення.
10. Згідно з вимогами “Правил пожежної безпеки в галузі зв’язку” після закінчення монтажних робіт всі технологічні отвори в стінах, перегородках та перекриттях необхідно герметизувати протипожежними матеріалами.
11. Технічні рішення, які прийняті в робочих кресленнях, відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних та інших норм і правил, і забезпечують безпечну для життя і здоров’я людей експлуатацію об’єкта при дотриманні заходів, що передбачені робочими кресленнями.
12. Роботи, які впливають на безпеку капітального будівництва об’єкта та технології будівництва, контроль за виконанням яких не може бути проведено після виконання робіт (прихованих робіт) оформляються актом на закриття прихованих робіт згідно ДБН А.3.1-5: 2016.

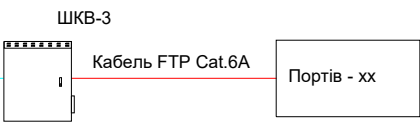
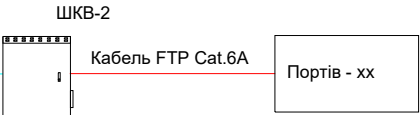
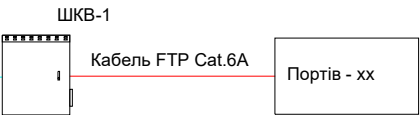
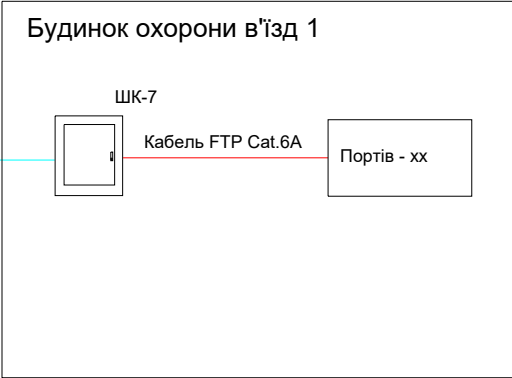
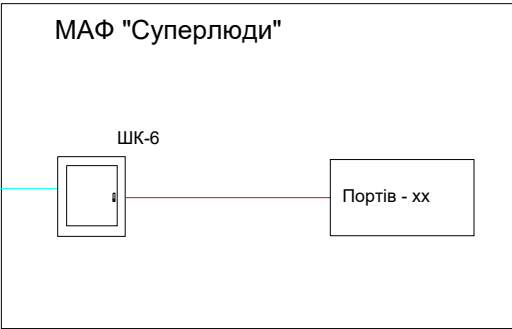
ПОЗНАЧЕННЯ	НАЙМЕНУВАННЯ	Примітка
	Документи на які посилаються:	
ДСТУ ISO/IEC 11801:2018	Інформаційна технологія – універсальна (структурована) кабельна система для споруд і території замовника.	
ДСТУ Б А.2.4-40:2009	СПДС. Телекомунікації. Проводові засоби зв'язку. Умовні графічні позначення на планах і схемах.	
ДСТУ 9243.4:2023	Основні вимоги до проектної та робочої документації	
ДБН А.2.2-3:2014	Склад та зміст проектної документації на будівництво	
ГБН В.2.2-34620942-002:2015	Лінійно-кабельні споруди телекомунікацій. Проектування.	
НПАОП 45.2-7.02-12	Система стандартів безпеки праці . Охорона праці і промислова безпека у будівництві	
	Документи які додаються:	
СЛ-О-20250707-СЗ-СКС.С1	Специфікація на придбання матеріалів та обладнання. Етап I.	Аркушів 4
СЛ-О-20250707-СЗ-СКС.С2	Специфікація на придбання матеріалів та обладнання. Етап II.	Аркушів 3

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС			
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації “Благодійний фонд “Суперлюди” у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2			
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Маліновська А.					РП	2	
ГІП		Пелех А.							
Розробив		Запоточна Ю.				ЗАГАЛЬНІ ДАННІ	ТОВ “ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ”		
Перевірів		Маліновська А.							
Н. контр.		Мудрий І.							



Оптичний зовнішній кабель S02 9/125 SM 12 волокон прокладається в ПВХ трубі

Оптичний внутрішній кабель S02 9/125 SM 24 волокон

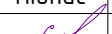
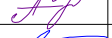
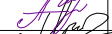


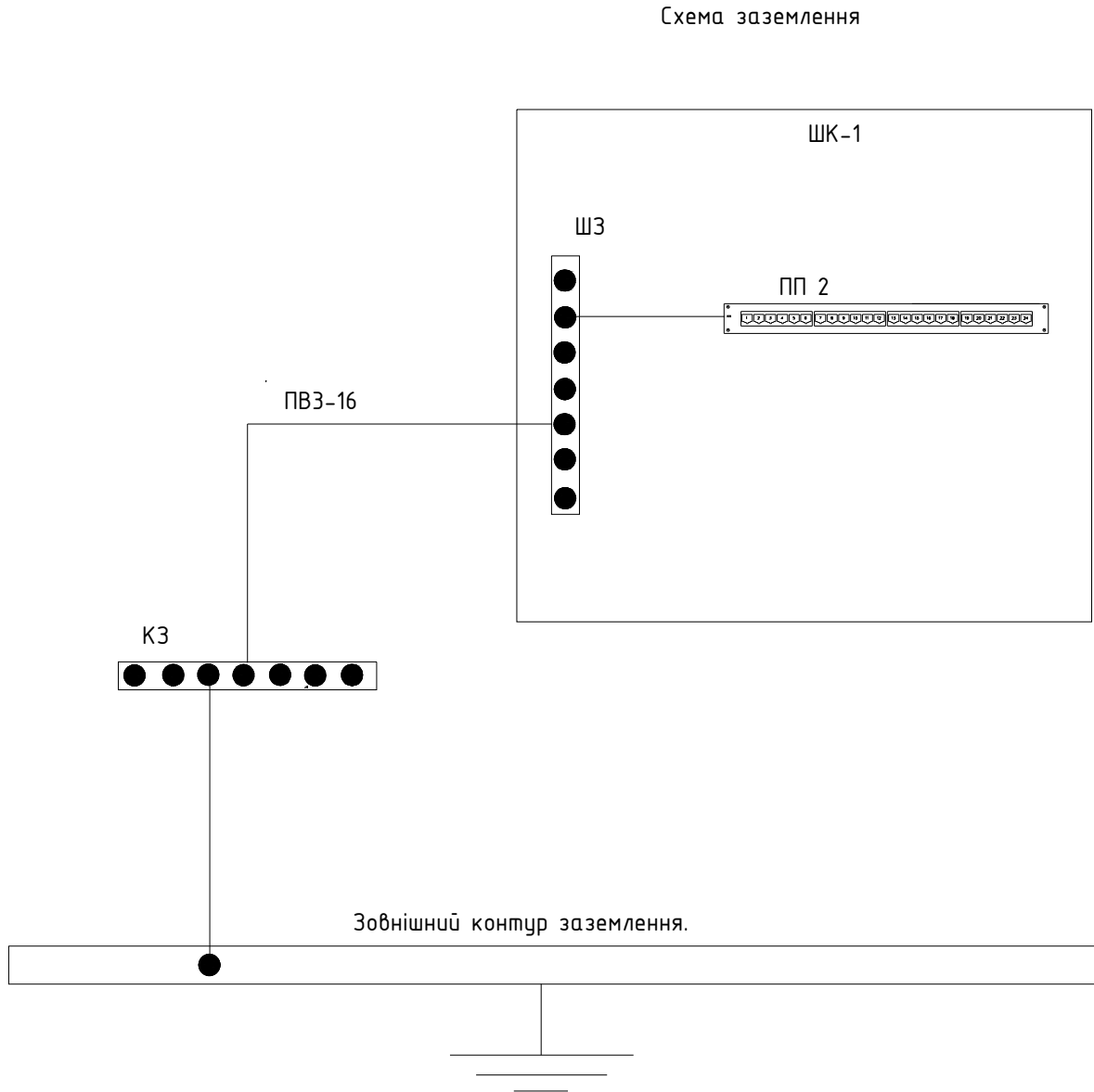
Умовні позначення:

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (штробі).
	- Траса оптичного внутрішнього кабелю (OS2 E12 9/125).
	- Траса оптичного зовнішнього кабелю (OS2 E12 9/125).
	- Шафа комутаційна. ШК-х де х-порядковий номер шафи
	- Шафа комутаційна вулична. ШКВ-х де х-порядковий номер шафи

Кількість портів на об'єкті

Будівля	Поверх	Кількість портів					Кількість портів поверх/будівля
		WiFi	CCTV	SKUD	Med	PC	
Корпус М	Підвал	12	10	7	5	14	48
Корпус М	1	20	24	3	7	76	130
Корпус М	2	12	13	2	5	46	78
Корпус М	3	16	13	3	3	102	137
Корпус М	4	4	5	1	2	10	22
Будівля охорони 1	1						
Будівля охорони 2	1						
ШКВ-1							
ШКВ-2							
ШКВ-3							
ШКВ-4							
Всього портів:		64	65	16	22	248	415

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС						
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-прайльні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2						
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система			стадія	аркуш	аркушів	
ГАП		Маліновська А.							РП	3		
						Структурована схема СКС			ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"			
Розробив		Запоточна Ю.										
Перевірів		Маліновська А.										
Н. контр.		Мудрий І.										



Умовні позначення:

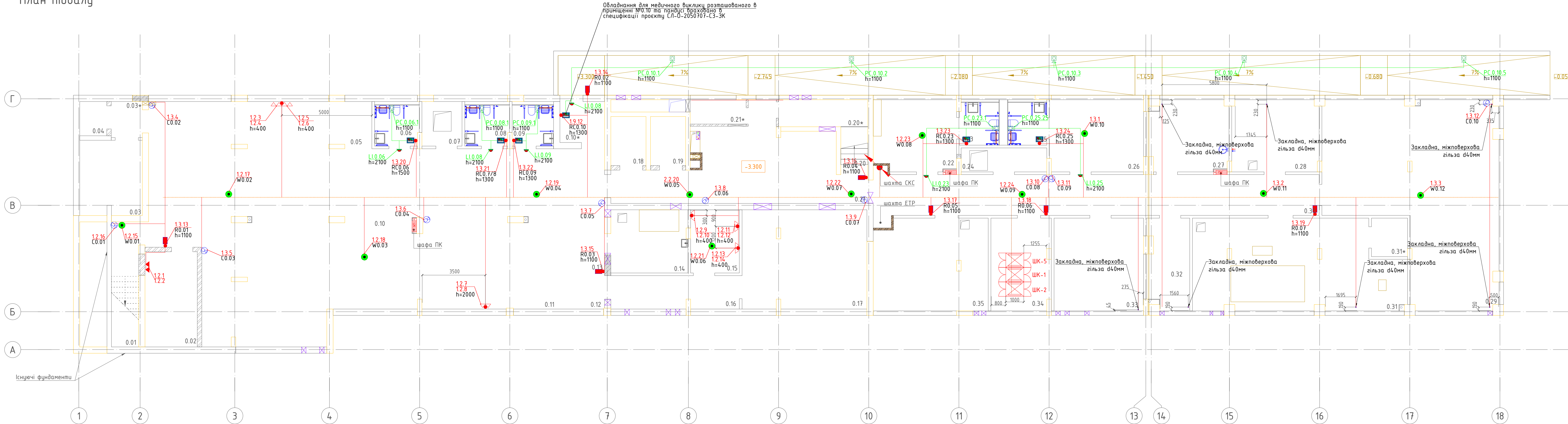
Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
ШК-х	Шафа комутаційна; х - порядковий номер шафи.
Портів-х	Порт СК 1xRJ45; х - кількість портів.
ПП-х	Екранована патч-панель FTP Cat.6A; х - порядковий номер.
ШЗ	Шина заземлення шафи.
КЗ	Колодка заземлення приміщення.

Примітки:

- Заземлення активного та пасивного устаткування необхідно виконати з урахуванням діючих вимог.
- Заземлення ШК та ШЗ виконати перемичкою з гнучкого проводу ПВЗ-16.
- Опір зовнішнього контура заземлення повинен бути не більше 4 Ом в будь-яку пору року.
- Схему заземлення будівлі наведена:_____.

						Видача		А	
						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС			
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2			
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Маліновська А.					РП	4	
ГІП		Пелех А.							
Розробив		Запоточна Ю.				Схема заземлення компонентів СКС	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.							
Н. контр.		Мудрий І.							

План підвалу



Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
0.01	Сходові клітки	21.37	
0.02	Електрощитова	14.97	
0.03	Кімната тимчасового зберігання медичних відходів	14.17	
0.03*	Тамбур	3.29	
0.04	Підступний підйомник	2.72	
0.05	Зона медичного пункту	17.48	
0.06	Санвузол з душем	5.36	
0.07	Насосна	5.31	
0.08	Санвузол з душем	5.36	
0.09	Санвузол з душем	5.04	
0.10	Зала реабілітації/основне приміщення укриття	207.90	
0.10*	Тамбур	5.43	
0.11	Зона зберігання запасу їжі	5.50	
0.12	Зона зберігання запасу води	5.23	
0.13	Зона підігріву та прийому їжі	20.66	
0.14	Приміщення запасу води	14.59	
0.15	Пункт керування/пожежний пост	9.20	
0.16	Коридор	12.91	
0.17	Приміщення вентиляційного та фільтровентиляційного обладнання	37.25	
0.18	Ліфт	5.12	
0.19	Ліфт	5.12	

Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
0.20	Сходові клітки	3.50	
0.20*	Розширювальна камера	7.21	
0.21	Тамбур-шлюз з підпором повітря	45.78	
0.21*	Розширювальна камера	4.01	
0.22	Переодягальня для персоналу	17.59	
0.23	Санвузол з душем	4.97	
0.24	Приміщення зберігання миючих засобів	6.08	
0.25	Санвузол з душем	4.93	
0.26	Переодягальня для персоналу	20.42	
0.27	Приміщення для персоналу клінінгу з зоною для переодягання та прийому їжі	16.88	
0.28	Приміщення зберігання прибирального інвентаря	18.83	
0.29	Зона складування	112.25	
0.30	Коридор	54.80	
0.31	Насосна/вodomірний вузол.Приміщення баків запасу води	35.05	
0.32	Приміщення дозування спецзасобів	11.18	
0.33	ІТП	25.12	
0.34	Компутаційна	16.56	
0.35	Вентиляційна камера	32.12	
	Загальна площа приміщень	861.23	
	Корисна площа поверху	768.90	
	Розрахункова площа поверху	523.59	
	Площа поверху	942.25	

Умовні позначення:

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
▼	- Стельова розетка КСК 2xRJ45
▼	- Стельова розетка КСК 1xRJ45
▼	- Настінна розетка КСК 2xRJ45
▼	- Настінна розетка КСК 1xRJ45
▼	- Роз'єм RJ45 на кабелі для підключення палатних пультів та зчитувачів карток
⌂	- Підлоговий люк на 2xRJ45 або 4xRJ45 розетки КСК
●	- Спуск кабелю КСК по стіні на визначену відмітку
●	- Видід кабелю КСК з підлоги
↗	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A між поверхами
---	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку
---	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах
---	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (шпробі)
---	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125).
---	- Траса кабелю UTP Cat.6 медичної системи виклику
●	- Точка доступу WiFi
📹	- Камера відеоспостереження
■	- Дверний зчитувач карт доступу
📶	- Кнопки виклику медсестри.
📶	- Кнопки виклику медсестри зі шнуром
📶	- Палатний пульт керування
📶	- Сигнальна лампа над дверима.
📶	- Шафа комутаційна.
📶	ШК-х де х-порядковий номер шафи

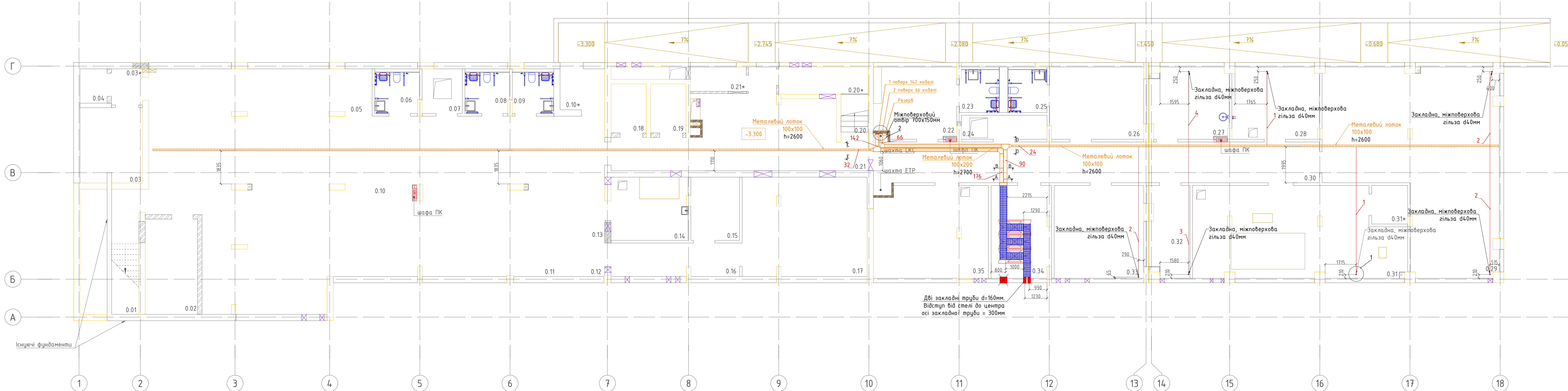
Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
12.5	-Нумерація робочого місця КСК: 1 - Номер комутаційної шафи; 2 - Номер патч-панелі; 5 - Номер порту.
W1.01	-Нумерація точки доступу WiFi: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
C1.01	-Нумерація камери відео-нагляду CCTV: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
R1.01	-Нумерація зчитувача карт доступу: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
RC.128	-Нумерація палатного пульту керування: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення
LI.128	-Нумерація палатної сигнальної лампи: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення.
PC128.1	-Нумерація кнопки виклику зі шнуром: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення; 1 - Номер пристрою у приміщенні.
BC128.1	-Нумерація кнопки виклику медсестри: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення; 1 - Номер пристрою у приміщенні.

Примітки:

- Кабель КСК прокладається в металевому лотку.
- Траси кабелю КСК, що прокладаються по стелі виконати з використанням стельових кріплень.
- Траси кабелю КСК, що прокладаються в шпробі на підлозі виконати в трубах ПВХ. В одній трубі ПВХ з внутрішнім Ø28мм закласти не більше 4-х відрізків кабелю FTP Cat.6A.
- Довжина кабельних виводів, від точки прив'язки на підлозі, повина складати не менш 2 метрів.
- Спуски кабелів до розеток, що розташовані в стінах виконати в гофротрубах ПВХ.
- Підключити камери відео-нагляду та точки доступу WiFi використовувачи стельові розетки КСК. Висота встановлення стельових розеток КСК згідно ТЗ Замовника.
- Прив'язочні розміри та остаточна висота, місце встановлення розеток КСК, колір лицьової панелі розетки визначається в технологічній та дизайнерській частинах проекту.
- Детальна інформація по СКД наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СКД.
- Детальна інформація по Системі медичного виклику наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СВМП.
- Детальна інформація по Системі відо-нагляду наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СВН.
- Детальна інформація по Системі дезінфекційного доступу наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СБД.
- Розміри прив'язки закладних гільз в приміщеннях 0.27, 0.28, 0.29, 0.32 та 0.33 вказані з урахуванням оздоблення стін.

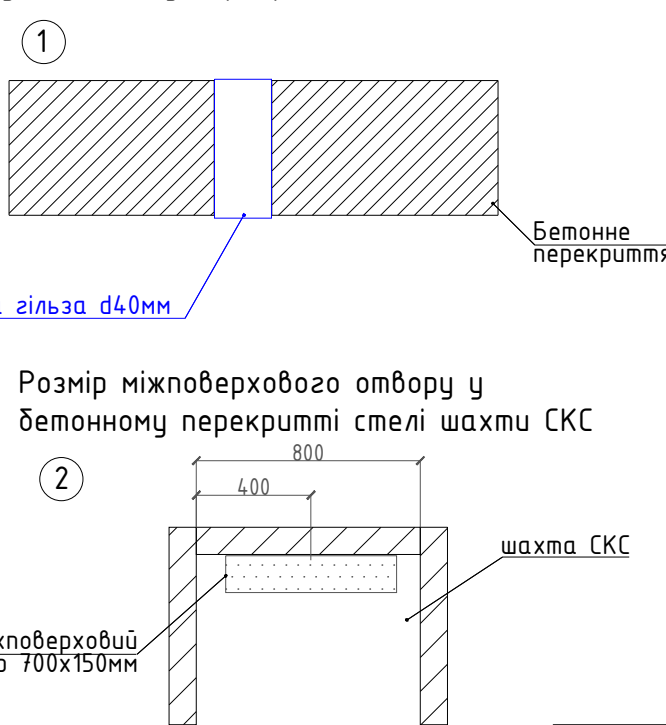
СЛ-0-20250707-СЗ-СКС					
Зн.	Кіл.	Арк.	Нвок.	Підпис	Дата
ГАП	Маліновська А.			стадія	аркуш
ГІП	Пелех А.			РП	5
Розробив	Започотна Ю.			Схема розміщення розеток КСК. Підвал	
Перевірив	Маліновська А.				
Н. контр.	Мудрий І.			ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"	

План підвалу

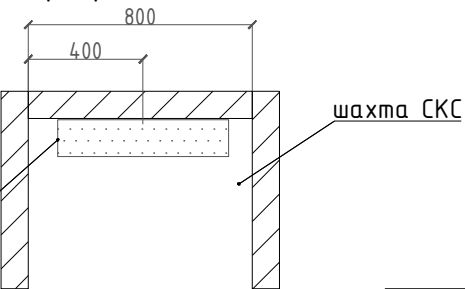


Міжповерховий, драбинчатий лоток

Схема монтажу закладної гільзи d40мм у бетонному перекритті



Розмір міжповерхового отвору у бетонному перекритті стелі шахти СКС



Видача В

Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
0.01	Сходова клітка	21.37	
0.02	Електрощитова	14.97	
0.03	Кімната тимчасового зберігання медичних відходів	14.17	
0.03*	Тамбур	3.29	
0.04	Побутовий підйомник	2.72	
0.05	Зона медичного пункту	17.48	
0.06	Санвузол з душем	5.36	
0.07	Насосна	5.31	
0.08	Санвузол з душем	5.36	
0.09	Санвузол з душем	5.04	
0.10	Зала реабілітації/основне приміщення укріття	207.90	
0.10*	Тамбур	5.43	
0.11	Зона зберігання запасу їжі	5.50	
0.12	Зона зберігання запасу води	5.23	
0.13	Зона підігріву та прийому їжі	20.66	
0.14	Приміщення запасу води	14.59	
0.15	Пункт керування/пожежний пост	9.20	
0.16	Коридор	12.91	
0.17	Приміщення вентиляційного та фільтровентиляційного обладнання	37.25	
0.18	Ліфт	5.12	
0.19	Ліфт	5.12	

Експлікація приміщень

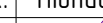
№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
0.20	Сходова клітка	3.50	
0.20*	Розширювальна камера	7.21	
0.21	Тамбур-шлюз з підпором повітря	45.78	
0.21*	Розширювальна камера	4.01	
0.22	Переодягальня для персоналу	17.59	
0.23	Санвузол з душем	4.97	
0.24	Приміщення зберігання миючих засобів	6.08	
0.25	Санвузол з душем	4.93	
0.26	Переодягальня для персоналу	20.42	
0.27	Приміщення для персоналу клінінгу з зоною для переодягання та прийому їжі	16.88	
0.28	Приміщення зберігання прибирального інвентаря	18.83	
0.29	Зона складування	112.25	
0.30	Коридор	54.80	
0.31	Насосна/вodomірний вузол.Приміщення баків запасу води	35.05	
0.32	Приміщення дозування спецзасобів	11.18	
0.33	ІТП	25.12	
0.34	Комутаційна	16.56	
0.35	Вентиляційна камера	32.12	
	Загальна площа приміщень	861.23	
	Корисна площа поверху	768.90	
	Розрахункова площа поверху	523.59	
	Площа поверху	942.25	

Умовні позначення:

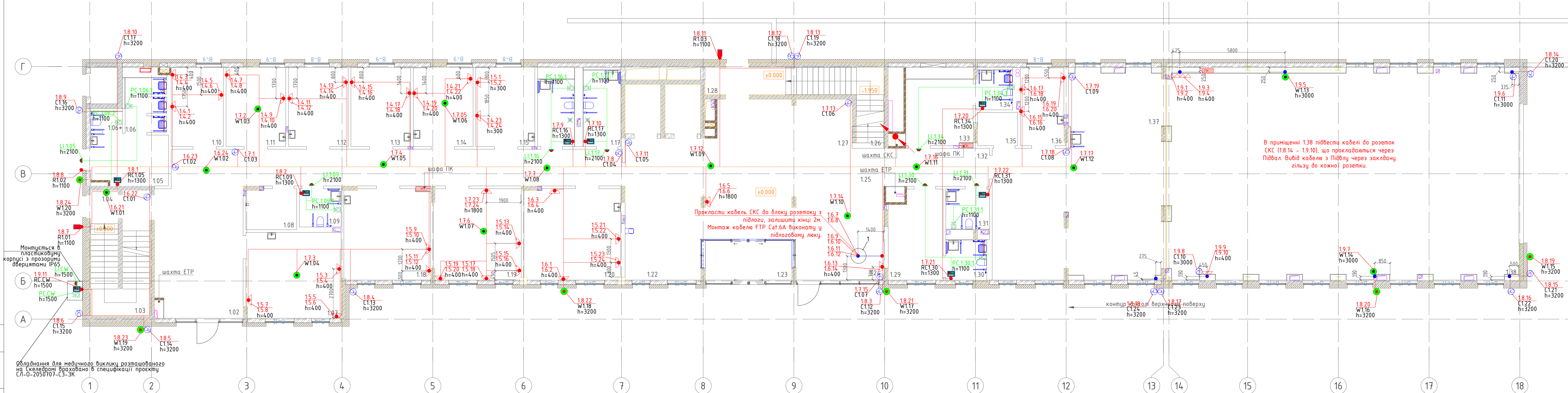
Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
12	-Кількість кабелів у лотку на даній ділянці - 12шт
142	- Металевий сітчастий лоток
176	- Металевий перфорований лоток
92	- Спуск кабелю СКС по стіні на визначену відмітку
90	- Вивід кабелю СКС з підлоги
142	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A між поверхами.
90	- Підлоговий лоток на 4 модулі
92	- Закладна гільза в підлозі d40мм
142	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку.
176	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах.
92	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (шпребіл).
90	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125).
142	- Шафа комутаційна. ШК-х де х-порядковий номер шафи

Примітки:

- Монтаж металевого лотку в місцях без примикання до огорожувальних конструкцій виконати на підвісах.
- В місцях де металевий лоток прокладається вздовж огорожувальних конструкцій та має можливість кріплення до них, монтаж лотків виконати на Г-образних консолях.
- Остаточна траса прокладання металевого лотка та висота монтажу узгоджується з технічною службою Замовника перед початком робіт.
- Розміри прив'язки закладних гільз в приміщеннях 0.27, 0.28, 0.29, 0.32 та 0.33 вказані без урахування оздоблення стін.

						СЛ-0-20250707-СЗ-СКО		
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-палальні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлиди" у м. Одеса по проє. Каркашівзе 2		
Зм.	Кіл.	Арк.	Нбкр.	Підпис	Дата			
ГАП	Маліновська А.							
ГІП	Пелех А.					Структурована Кабельна Система		
						стадія	аркуш	аркушів
						РП	6	
Розробив	Започатна Ю.					Схема прокладання металевих лотків. Підвал		
Перевірив	Маліновська А.							
Н. контр.	Мудрий І.							
						ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"		

План 1-го поверху



Умовні позначення:

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
▼▼	- Стельова розетка КСК 2xRJ45
▼	- Стельова розетка КСК 1xRJ45
▼▼	- Настінна розетка КСК 2xRJ45
▼	- Настінна розетка КСК 1xRJ45
▼	- Роз'єм RJ45 на кабелі для підключення палатних пультів та зчитувачів карток
⊠	- Підлоговий люк на 2xRJ45 або 4xRJ45 розетки КСК
●	- Спуск кабелю КСК по стіні на визначену відмітку
●	- Вивід кабелю КСК з підлоги
↗	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A між поверхами
—	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку
—	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах
—	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (шпребі)
—	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125)
—	- Траса кабелю UTP Cat.6 медичної системи виклику
●	- Точка доступу WiFi
⊠	- Камера відеоспостереження
■	- Дверний зчитувач карт доступу
⊠	- Кнопки виклику медсестри
⊠	- Кнопки виклику медсестри зі шнуром
⊠	- Палатний пульт керування
▶	- Сигнальна лампа над дверима
⊠	- Шафа комутаційна. ШК-х де х-порядковий номер шафи

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
1.2.5	-Нумерація робочого місця КСК: 1 - Номер комп'ютерної шафи; 2 - Номер палат.-панелі; 5 - Номер порту.
W1.01	-Нумерація точки доступу WiFi: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
C1.01	-Нумерація камери відео-нагляду CCTV: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
R1.01	-Нумерація зчитувача карт доступу: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
RC.128	-Нумерація палатного пульта керування: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення
LI.128	-Нумерація палатної сигнальної лампи: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення.
PC128.1	-Нумерація кнопки виклику зі шнуром: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення; 1 - Номер пристрою у приміщенні.
BC128.1	-Нумерація кнопки виклику медсестри: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення; 1 - Номер пристрою у приміщенні.

Підлоговий люк на 12 модулів 45х45
OBO Bettermann GES9



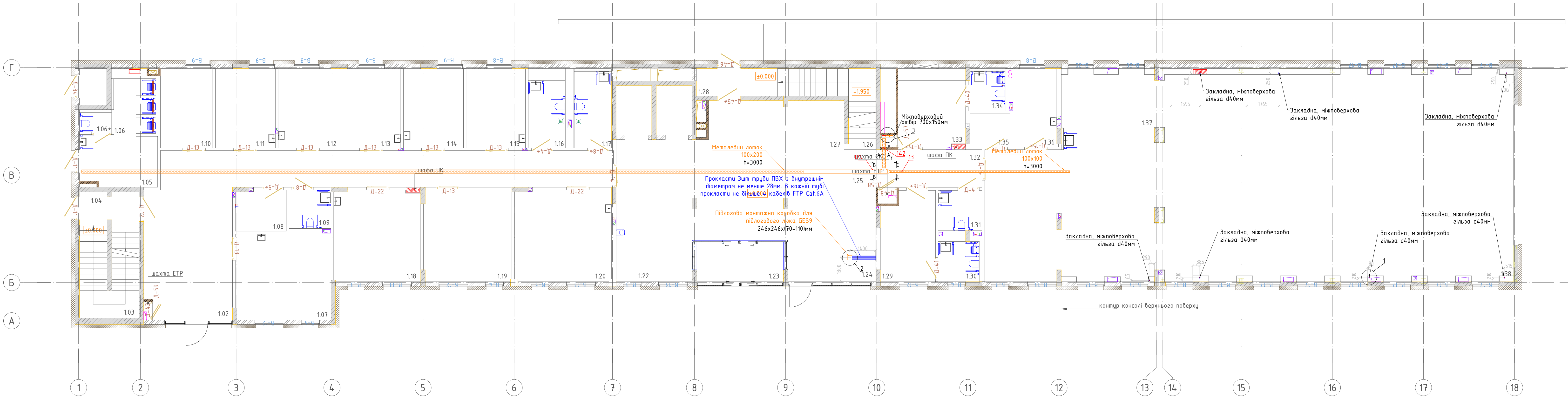
Примітки:

- Кабель КСК прокладається в металевому лотку.
- Траси кабелю КСК, що прокладаються в шпребі на підлозі виконати в трубах ПВХ. В одній трубі ПВХ з внутрішнім Ø28мм закласти не більше 4-х відрізків кабелю FTP Cat.6A.
- Довжина кабельних виводів, від точки прив'язки на підлозі, повина складати не менш 2 метрів.
- Спуски кабелів до розеток, що розташовані в стінах виконати в гофротрубах ПВХ.
- Підключити камери відео-нагляду та точки доступу WiFi використовуючи стельові розетки КСК. Висота встановлення стельових розеток КСК згідно ТЗ Замовника.
- Прив'язочні розміри та остаточна висота, місце встановлення розеток КСК, колір лицевої панелі розетки визначається в технологічній та дизайнерській частинах проекту.
- Детальна інформація по СКУД наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СКУД.
- Детальна інформація по Системі медичного виклику наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СВМП.
- Детальна інформація по Системі відо-нагляду наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СВН.
- Детальна інформація по Системі дезінфекційного доступу наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СБД.

Видача В

						СЛ-0-20250707-СЗ-СКС			
						Реконструкція будівель корпусу (М), приміального корпусу (П), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), спортивної (С), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-палачні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлиди" у м. Одеса по пр.бл. Каркашівзе 2			
Зм.	Кіл.	Арк.	Нбкр.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	схемдія	аркуш	аркуші
ГАП		Малиновська А.					РП	7	
ГІП		Пелех А.							
Розробив		Започатна Ю.				Схема розміщення розеток КСК. Повверх 1	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРІНГ"		
Перевірив		Малиновська А.							
Н. контр.		Мудрий І.							

План 1-го поверху



Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1.01	Тамбур	9.41	
1.02	Коридор	74.51	
1.03	Сходова клітка	12.54	
1.04	Вхід в підвал. Сходова клітка	8.06	
1.05	Переоб'єдгальня	16.50	
1.06	Санвузол з душем	4.54	
1.07	Кабінет ультразвукових електрофізіологічних досліджень	24.32	
1.08	Технічне приміщення. КПІ	6.03	
1.09	Санвузол для персоналу	4.68	
1.10	Кабінет роботи з документами	12.93	
1.11	Кабінет фахівця з соціальної роботи	14.01	
1.12	Кабінет психолога	14.01	
1.13	Кабінет лікаря спеціаліста	14.01	
1.14	Кабінет лікаря спеціаліста	14.01	
1.15	Кабінет проведення інвазивних реабілітаційних втручань/маніпуляційна/забір крові	13.86	
1.16	Загальний санвузол	8.26	
1.17	Загальний санвузол	8.36	
1.18	Кабінет лікаря спеціаліста	23.40	
1.19	Кабінет "рівний рівному"	23.85	
1.20	Кабінет асистивних технологій	26.22	
1.21	Дитяча кімната		
1.22	Зона гардеробу для гостей	4.48	

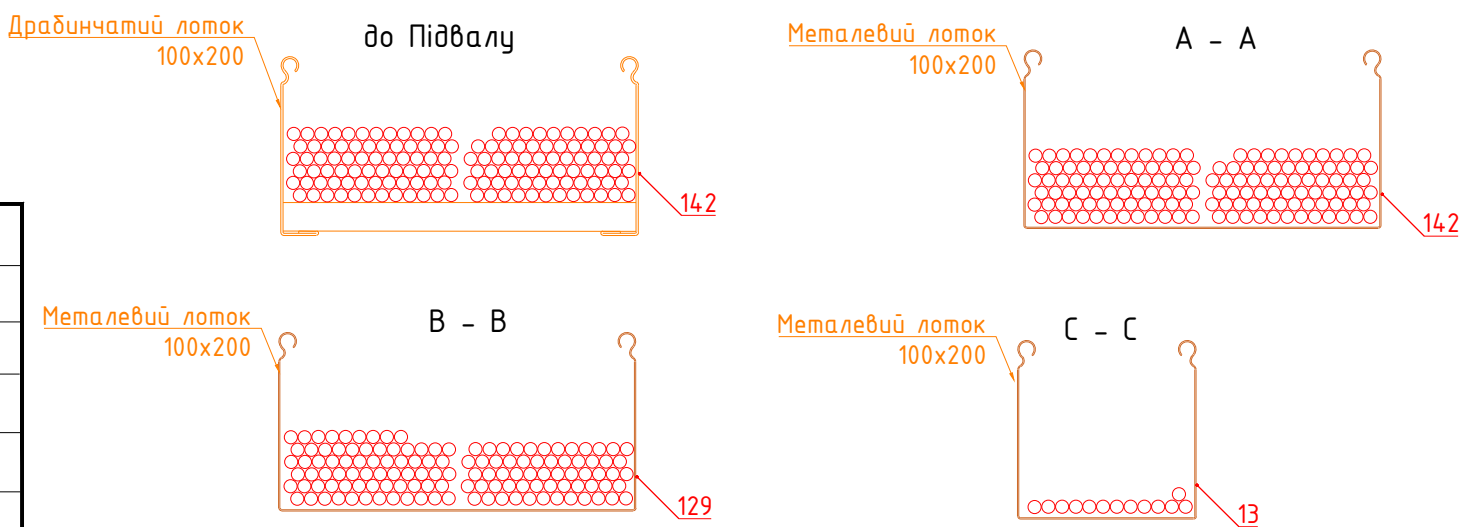
Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м ²	Кат. приміщення
1.23	Тамбур	10.03	
1.24	Зона реценції	24.59	
1.25	Вхідна група	68.68	
1.26	Сходова клітка	7.66	
1.27	Зона діблотеки	14.72	
1.28	Вхід в підвал	11.80	
1.29	Переоб'єдгальня для пацієнтів	14.92	
1.30	Санвузол з душем	4.78	
1.31	Санвузол	5.13	
1.32	Коридор	12.29	
1.33	Переоб'єдгальня для пацієнтів	15.71	
1.34	Санвузол з душем	4.30	
1.35	Технічне приміщення	3.84	
1.36	Протокольна кімната/ординаторська	10.06	
1.37	Кабінет індивідуальної реабілітаційної допомоги з фізичної терапії	16.06	
1.38	Зал фізичної терапії	290.15	
Загальна площа приміщень		852.71	
Корисна площа поверху		793.22	
Розрахункова площа поверху		774.90	
Площа поверху		949.42	

Умовні позначення:

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
12	- Кількість кабелів у лотку на даній ділянці - 12 шт
	- Металевий сітчастий лоток
	- Металевий перфорований лоток
	- Спуск кабелю СКС по стіні на визначену відстань
	- Вивід кабелю СКС з підлоги
	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A між поверхами.
	- Підлоговий лючок на 4 модулі
	- Закладна гільза в підлозі d40мм
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (штрабі).
	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125).
	- Шафа комутаційна. ШК-х де х-порядковий номер шафи

Міжповерховий, драбинчатий лоток



Примітки:

- Монтаж металевих лотків в місцях без примикання до огорожувальних конструкцій виконати на підвісах.
- В місцях де металевий лоток прокладається вздовж огорожувальних конструкцій та має можливість кріплення до них, монтаж лотків виконати на Г-образних консолях.
- Остаточна траса прокладання металевих лотків та висота монтажу узгоджується з технічною службою Замовника перед початком робіт.
- Розміри прив'язки закладних гільз в приміщеннях 0.27, 0.28, 0.29, 0.32 та 0.33 вказані без урахування оздоблення стін.

Схема монтажу закладної гільзи d40мм у бетонному перекритті

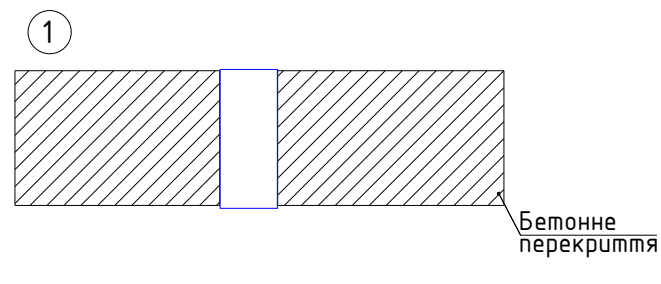
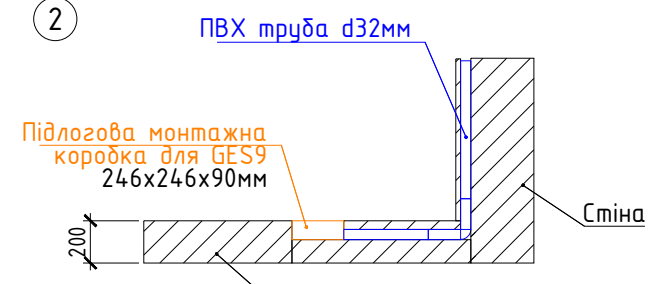
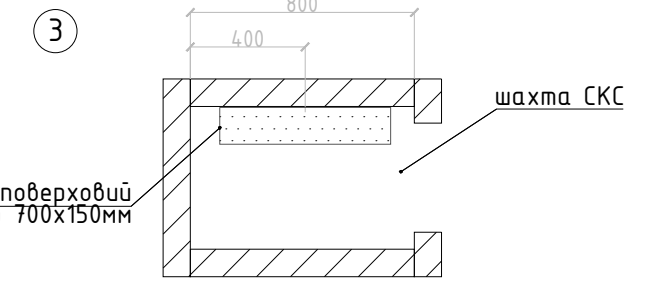


Схема монтажу закладної гільзи d40мм у бетонному перекритті



Розмір міжповерхового отвору у бетонному перекритті стелі шахти СКС



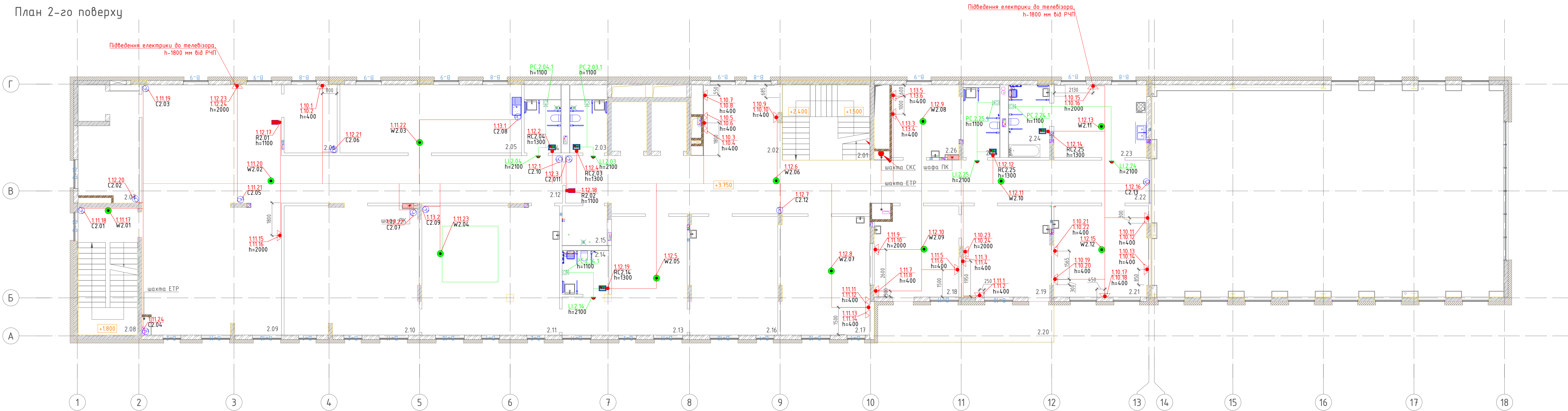
OBO Bettermann GES9



Видачка В

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКО			
						Реконструкція будівель корпусу (М), приміального корпусу (П), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-праліни (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру (Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлиди" у м. Одеса по пр.бл. Каркашівзе 2			
Зм.	Кіл.	Арк.	Нвок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркуші
ГАП		Малиновська А.					РП	8	
ГІП		Пелех А.							
Розробив		Започатна Ю.				Схема прокладання металевих лотків. Поверх 1	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРІНГ"		
Перевірив		Малиновська А.							
Н. контр.		Мудрий І.							

План 2-го поверху



Умовні позначення:

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
▼▼	- Стельова розетка КСК 2xRJ45
▼	- Стельова розетка КСК 1xRJ45
▼▼	- Настінна розетка КСК 2xRJ45
▼	- Настінна розетка КСК 1xRJ45
▼	- Роз'єм RJ45 на кабелі для підключення палатних пультів та зчитувачів карток
⌘	- Підлоговий люк на 2xRJ45 або 4xRJ45 розетки КСК
●	- Спуск кабелю КСК по стіні на визначену відмітку
●	- Вивід кабелю КСК з підлоги
↗	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A між поверхами
---	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку
---	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах
---	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (шпребі)
---	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125).
---	- Траса кабелю UTP Cat.6 медичної системи виклику
●	- Точка доступу WiFi
Ⓜ	- Камера відеоспостереження
■	- Дверний зчитувач карт доступу
Ⓜ	- Кнопки виклику медсестри.
Ⓜ	- Кнопки виклику медсестри зі шнуром
Ⓜ	- Палатний пульт керування
▶	- Сигнальна лампа над дверима.
Ⓜ	- Шафа комутаційна.
Ⓜ	- ШК-х де х-порядковий номер шафи

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
12.5	-Нумерація робочого місця КСК: 1 - Номер комутаційної шафи; 2 - Номер патч-панелі; 5 - Номер порту.
W1.01	-Нумерація точки доступу WiFi: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
C1.01	-Нумерація камери відео-нагляду CCTV: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
R1.01	-Нумерація зчитувача карт доступу: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
RC.128	-Нумерація палатного пульту керування: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення.
LI.128	-Нумерація палатної сигнальної лампи: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення.
PC.128.1	-Нумерація кнопки виклику зі шнуром: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення; 1 - Номер пристрою у приміщенні.
BC.128.1	-Нумерація кнопки виклику медсестри: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення; 1 - Номер пристрою у приміщенні.

Примітки:

- Кабель КСК прокладається в металевому лотку.
- Траси кабелю КСК, що прокладаються по стелі виконати з використанням стельових кріплень.
- Траси кабелю КСК, що прокладаються в шпребі на підлозі виконати в трубах ПВХ. В одній трубі ПВХ з внутрішнім Ø28мм закласти не більше 4-х відрізків кабелю FTP Cat.6A.
- Довжина кабельних виводів, від точки прив'язки на підлозі, повина складати не менш 2 метрів.
- Спуски кабелів до розеток, що розташовані в стінах виконати в гофротрубах ПВХ.
- Підключити камери відео-нагляду та точки доступу WiFi використовуючи стельові розетки КСК. Висота встановлення стельових розеток КСК згідно ТЗ Замовника.
- Прив'язочні розміри та остаточна висота, місце встановлення розеток КСК, колір лицьової панелі розетки визначається в технологічній та дизайнерській частинах проекту.
- Детальна інформація по СКУД наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СКУД.
- Детальна інформація по Системі медичного виклику наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СВМП.
- Детальна інформація по Системі відо-нагляду наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СВН.
- Детальна інформація по Системі дезінфекційного доступу наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СБД.

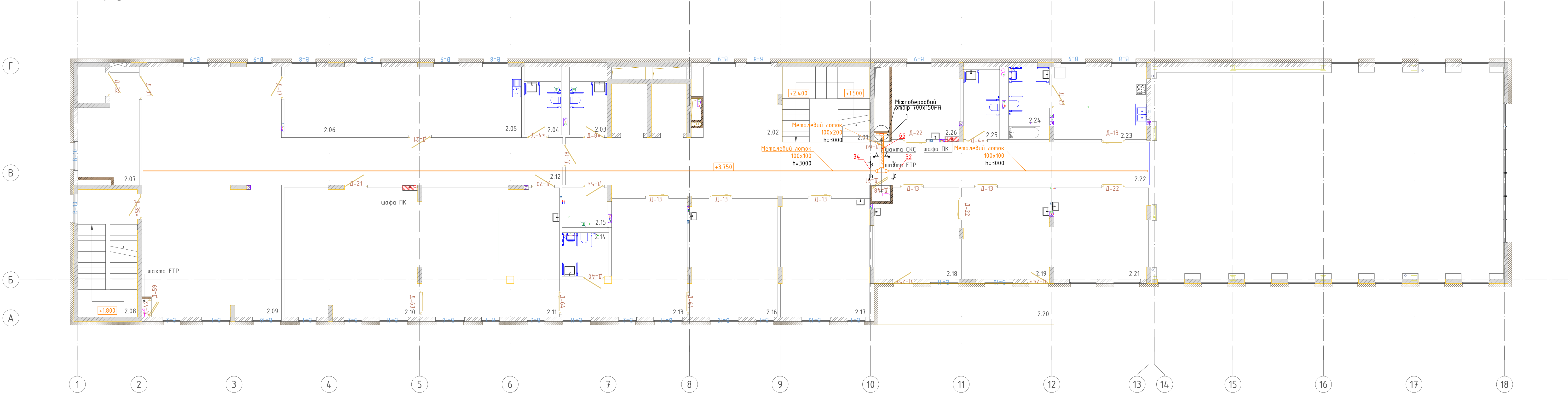
Видача В

Експлікація приміщень			
№ п/п	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщення
2.01	Сходово-клітка	19.86	
2.02	Зона рецепції	16.80	
2.03	Загальний санвузол	7.16	
2.04	Санвузол для персоналу	7.07	
2.05	Машинне відділення дерево/пластик	37.04	Д
2.06	Склад для компонентів протезів	10.72	
2.07	Склад	17.64	
2.08	Сходово-клітка	22.58	
2.09	Зона роботи протезистів	104.87	
2.10	Приміщення обробки пластику/вакуумне формування	51.97	Г
2.11	Приміщення гіпсового моделювання	53.25	Д
2.12	Коридор	40.07	
2.13	Приміщення зняття зліпків	32.39	Д
2.14	Санвузол з душем	5.99	
2.15	Технічне приміщення. КПІ	5.22	
2.16	Кабінет роботи з пацієнтами	31.13	

Експлікація приміщень			
№ п/п	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщення
2.17	Кабінет Direct Socket	31.61	
2.18	Кабінет індивідуальної психологічної допомоги	23.24	
2.19	Кабінет групової психологічної допомоги	23.94	
2.20	Балкон (з коеф. 0,3)	5.98	
2.21	Кабінет індивідуальної ерготерапії	26.04	
2.22	Коридор	86.45	
2.23	Кухня-вітальня(ерготерапія)	20.35	
2.24	Ванна кімната(ерготерапія)	8.75	
2.25	Санвузол	7.47	
2.26	Кабінет індивідуальної реабілітаційної допомоги з мови й мовлення	14.61	
	Загальна площа приміщень	712.21	
	Корисна площа поверху	669.77	
	Розрахункова площа поверху	543.26	
	Площа поверху	784.88	

СЛ-0-20250707-СЗ-СКС					
Реконструкція будівель корпусу (М), приміального корпусу (П), харчового блоку (Щ), адміністративного корпусу (Ш), спорядки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельної-пралін (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення віокремленого структурного підрозділу Медичного центру благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлиди" у м. Одеса по проєк. Каркашвіле 2					
Зм.	Кіл.	Арк.	Нвок.	Підпис	Дата
ГАП	Маліновська А.				
ГІП	Пелех А.				
Структурована Кабельна Система					
РП					
9					
Розробив Започатна Ю.					
Перевірив Маліновська А.					
Н. контр. Мудрий І.					
Схема розміщення розеток КСК. Поверх 2					
ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"					

План 2-го поверху



Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа,м ²	Кат. приміщення
2.01	Сходовоа клітка	19.86	
2.02	Зона реценції	16.80	
2.03	Загальний санвузол	7.16	
2.04	Санвузол для персоналу	7.07	
2.05	Машинне відділення дерево/пластик	37.04	Д
2.06	Склад для компонентів протезів	10.72	
2.07	Склад	17.64	
2.08	Сходовоа клітка	22.58	
2.09	Зона роботи протезистів	104.87	
2.10	Приміщення обробки пластику/вакуумне формування	51.97	Г
2.11	Приміщення гіпсового моделювання	53.25	Д
2.12	Коридор	40.07	
2.13	Приміщення зняття зліпків	32.39	Д
2.14	Санвузол з душем	5.99	
2.15	Технічне приміщення. КПП	5.22	
2.16	Кабінет роботи з пацієнтами	31.13	

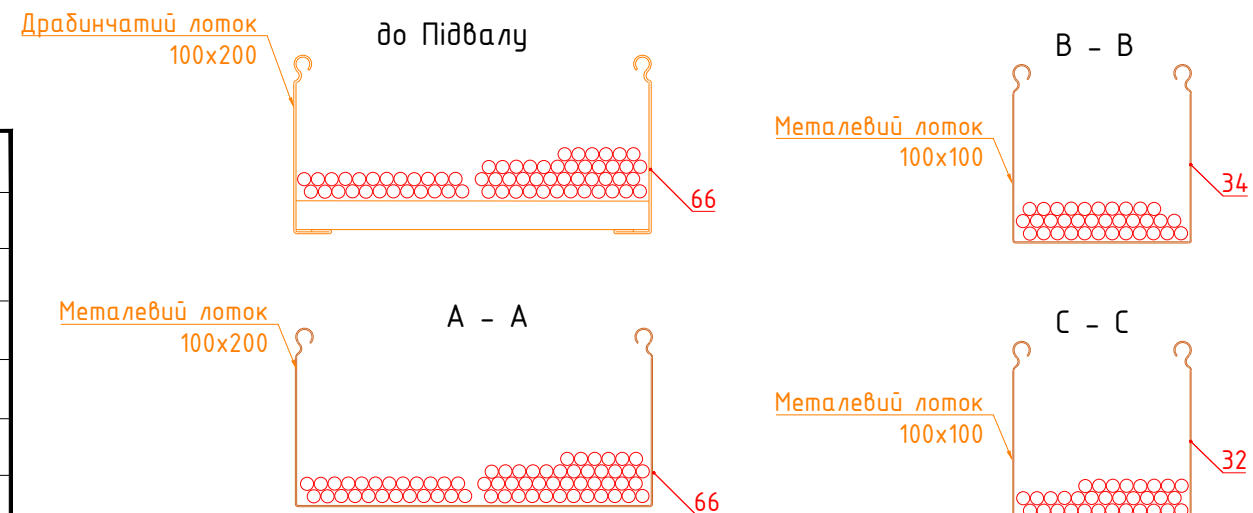
Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа,м ²	Кат. приміщення
2.17	Кабінет Direct Socket	31.61	
2.18	Кабінет індивідуальної психологічної допомоги	23.24	
2.19	Кабінет групової психологічної допомоги	23.94	
2.20	Балкон (з коеф. 0,3)	5.98	
2.21	Кабінет індивідуальної ерготерапії	26.04	
2.22	Коридор	86.45	
2.23	Кухня-вітальня(ерготерапія)	20.35	
2.24	Ванна кімната(ерготерапія)	8.75	
2.25	Санвузол	7.47	
2.26	Кабінет індивідуальної реабілітаційної допомоги з мови й мовлення	14.61	
Загальна площа приміщень		712.21	
Корисна площа поверху		669.77	
Розрахункова площа поверху		543.26	
Площа поверху		784.88	

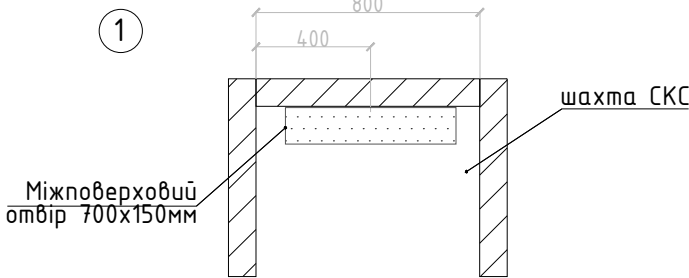
Умовні позначення:

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
12	- Кількість кабелів у лотку на даній ділянці - 12шт
	- Металевий сітчастий лоток
	- Металевий перфорований лоток
	- Спуск кабелю СКС по стіні на визначену відмітку
	- Вивід кабелю СКС з підлоги
	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A ніж поверхами.
	- Підлоговий м'яч на 4 модулі
	- Закладна гірза в підлозі d40мм
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (шпребі).
	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125).
	- Шафа комутаційна. ШК-х де х-порядковий номер шафи

Міжповерховий, драбінчатий лоток



Розмір міжповерхового отвору у бетонному перекритті стелі шахти СКС

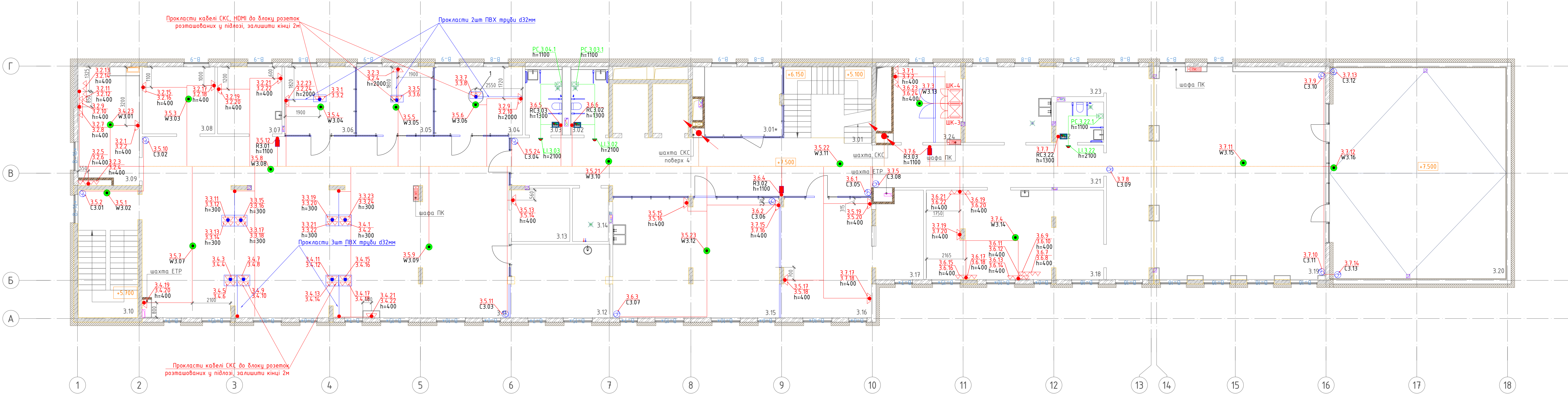


Видача В

СЛ-0-20250707-СЗ-СКС

						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлиди" у м. Одеса по пров. Каркашівке 2					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндк.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркушів		
		ГАП	Маліновська А.				ГІП	Пелех А.		РП	10
Розробив		Започотна Ю.				Схема прокладання металевих лотків. Поверх 2 та Поверх 1, приміщення 1.38	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНИРИНГ"				
Перевірив		Маліновська А.									
Н. контр.		Мудрий І.									

План 3-го поверху



Підлоговий люк на 12 модулів 45x45
OBO Bettermann GES9

1



Умовні позначення:

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
▼▼	- Стельова розетка СКС 2xRJ45
▼	- Стельова розетка СКС 1xRJ45
▽	- Настінна розетка СКС 2xRJ45
▽	- Настінна розетка СКС 1xRJ45
▼	- Роз'єм RJ45 на кабелі для підключення палатних пультів та зчитувачів карток
⊠	- Підлоговий люк на 2xRJ45 або 4xRJ45 розетки СКС
●	- Спуск кабелю СКС по стіні на визначену відмітку
●	- Вивід кабелю СКС з підлоги
↗	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A між поверхами
—	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку
—	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах
—	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (штрабі)
—	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125).
—	- Траса кабелю UTP Cat.6 медичної системи виклику
●	- Точка доступу WiFi
⊠	- Камера відеоспостереження
■	- Дверний зчитувач карт доступу
⊠	- Кнопки виклику медсестри.
⊠	- Кнопки виклику медсестри зі шнуром
⊠	- Палатний пульт керування
▶	- Сигнальна лампа над дверима.
⊠	- Шафа комутаційна. ШК-х де х-порядковий номер шафи

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
12.5	-Нумерація робочого місця СКС: 1 - Номер комутаційної шафи; 2 - Номер патч-панелі; 5 - Номер порту.
W1.01	-Нумерація точки доступу WiFi: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
C1.01	-Нумерація камери відео-нагляду CCTV: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
R1.01	-Нумерація зчитувача карт доступу: 1 - Номер поверху; 2 - порядковий номер.
RC.128	-Нумерація палатного пульта керування: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення
LI.128	-Нумерація палатної сигнальної лампи: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення.
PC128.1	-Нумерація кнопки виклику зі шнуром: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення; 1 - Номер пристрою в приміщенні.
BC128.1	-Нумерація кнопки виклику медсестри: 1 - Номер поверху; 28 - Номер приміщення; 1 - Номер пристрою в приміщенні.

- Кабель СКС прокладається в металевому лотку.
- Траси кабелю СКС, що прокладаються по стелі виконати з використанням стельових кріплень.
- Траси кабелю СКС, що прокладаються в штрабі на підлозі виконати в трубах ПВХ. В одній трубі ПВХ з внутрішнім Ø28мм закласти не більше 4-х відрізків кабелю FTP Cat.6A.
- Довжина кабельних виводів, від точки прив'язки на підлозі, повина складати не менш 2 метрів.
- Спуски кабелів до розеток, що розташовані в стінах виконати в гофротрубах ПВХ.
- Підключити камери відео-нагляду та точки доступу WiFi використовуючи стельові розетки СКС. Висота встановлення стельових розеток СКС згідно ТЗ Замовника.
- Прив'язочні розміри та остаточна висота, місце встановлення розеток СКС, колір лицьової панелі розетки визначається в технологічній та дизайнерській частинах проекту.
- Детальна інформація по СКУД наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СУКД.
- Детальна інформація по Системі медичного виклику наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СВМП.
- Детальна інформація по Системі відо-нагляду наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СВН.
- Детальна інформація по Системі дезінфекційного доступу наведена у проекті СЛ-0-20250707-СЗ-СБД.

Видача В

Експлікація приміщень

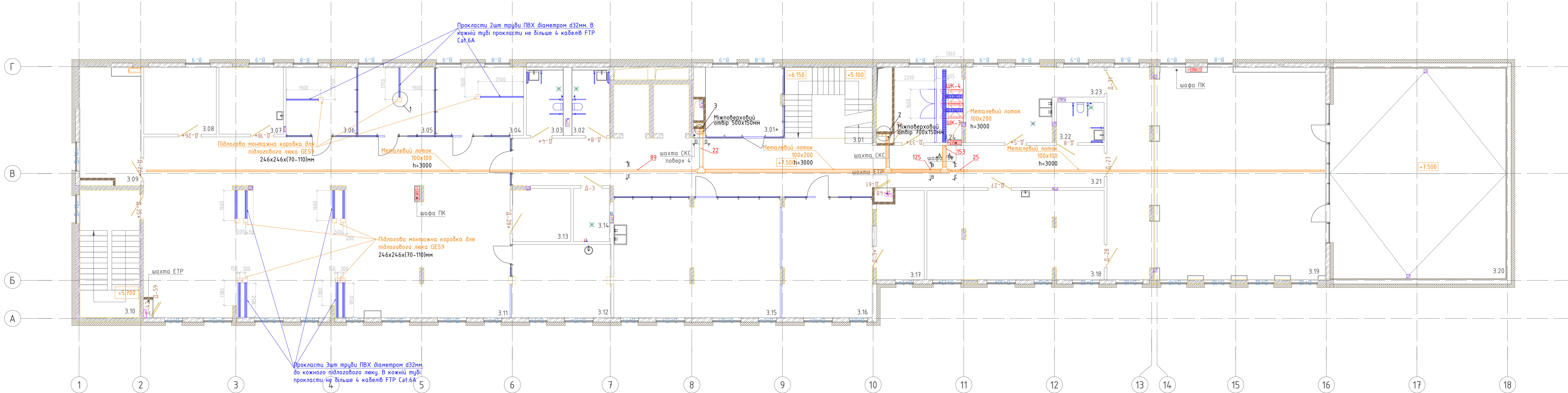
№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
3.01	Сходова клітка	19.00	
3.01*	Дитяча кімната	15.90	
3.02	Загальний санвузол	7.16	
3.03	Загальний санвузол	7.07	
3.04	Переговорна №1	17.85	
3.05	Переговорна №2	15.45	
3.06	Переговорна №3	14.28	
3.07	Кабінет медичної сестри	12.78	
3.08	Кабінет завідуючого філією	14.41	
3.09	Кабінет для ІТ спеціалістів	21.58	
3.10	Сходова клітка	22.58	
3.11	Офісне приміщення	198.43	
3.12	Зона прийому їжі	21.60	
3.13	Архівна	9.08	
3.14	Технічне приміщення. КПІ	5.60	

Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
3.15	Зона творчості	59.59	
3.16	Лабораторія 3Д протезування	32.31	
3.17	Технічне приміщення лабораторії	12.69	
3.18	Ординаторська	46.97	
3.19	Приміщення прийому їжі пацієнтів та персоналу	134.81	
3.20	Тераса(з коеф. 0,3)	32.63	
3.21	Коридор	88.69	
3.22	Санвузол	5.64	
3.23	Технічне приміщення кейтерінгу	23.93	
3.24	Серверна/комутаційна	15.16	
	Загальна площа приміщень	855.18	
	Корисна площа поверху	813.60	
	Розрахункова площа поверху	667.53	
	Площа поверху	1009.64	

Зм.	Кіл.	Арк.	Нвок.	Підпис	Дата	стадія	аркуш	аркушів
ГАП	Малиновська А.	ГІП	Пелех А.	Структурована Кабельна Система	РП	11		
Розробив	Започатна Ю.	Перевірив	Малиновська А.	Схема розміщення розеток СКС. Поверх 3	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"			
Н. контр.	Мудрий І.							

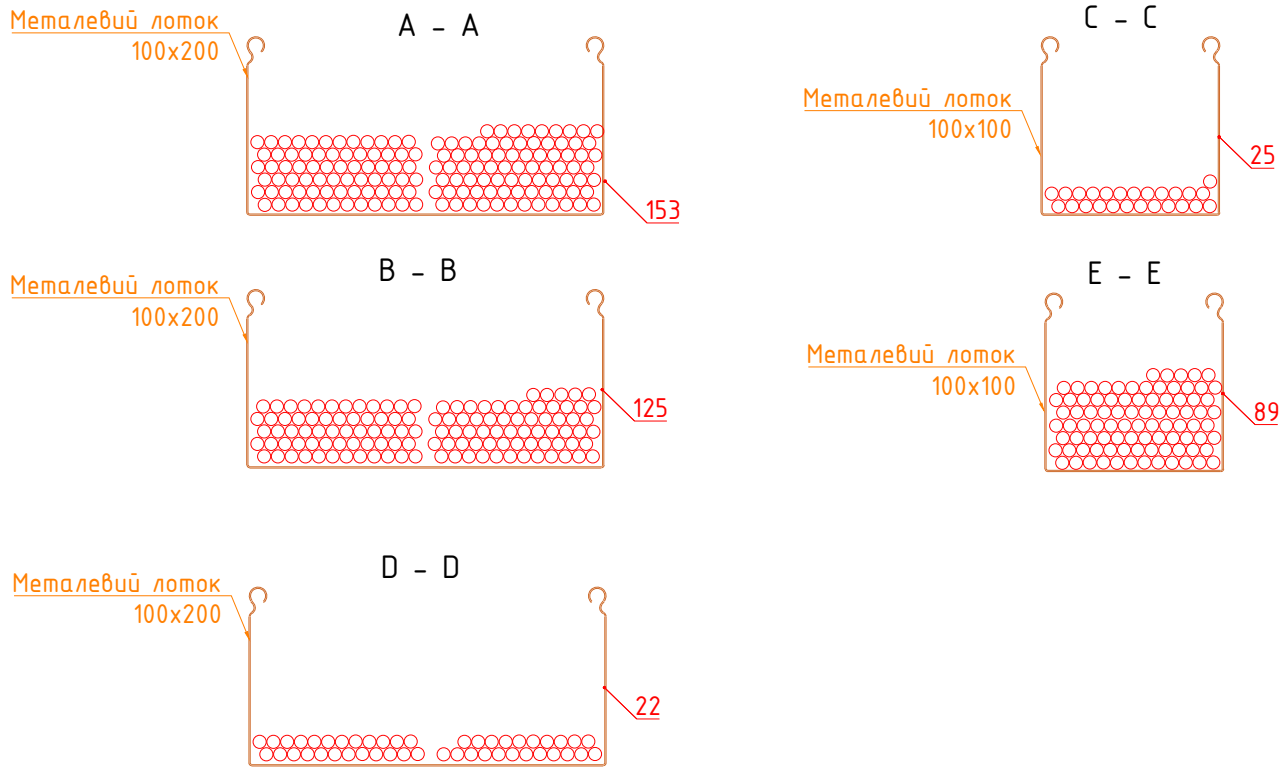
План 3-го поверху



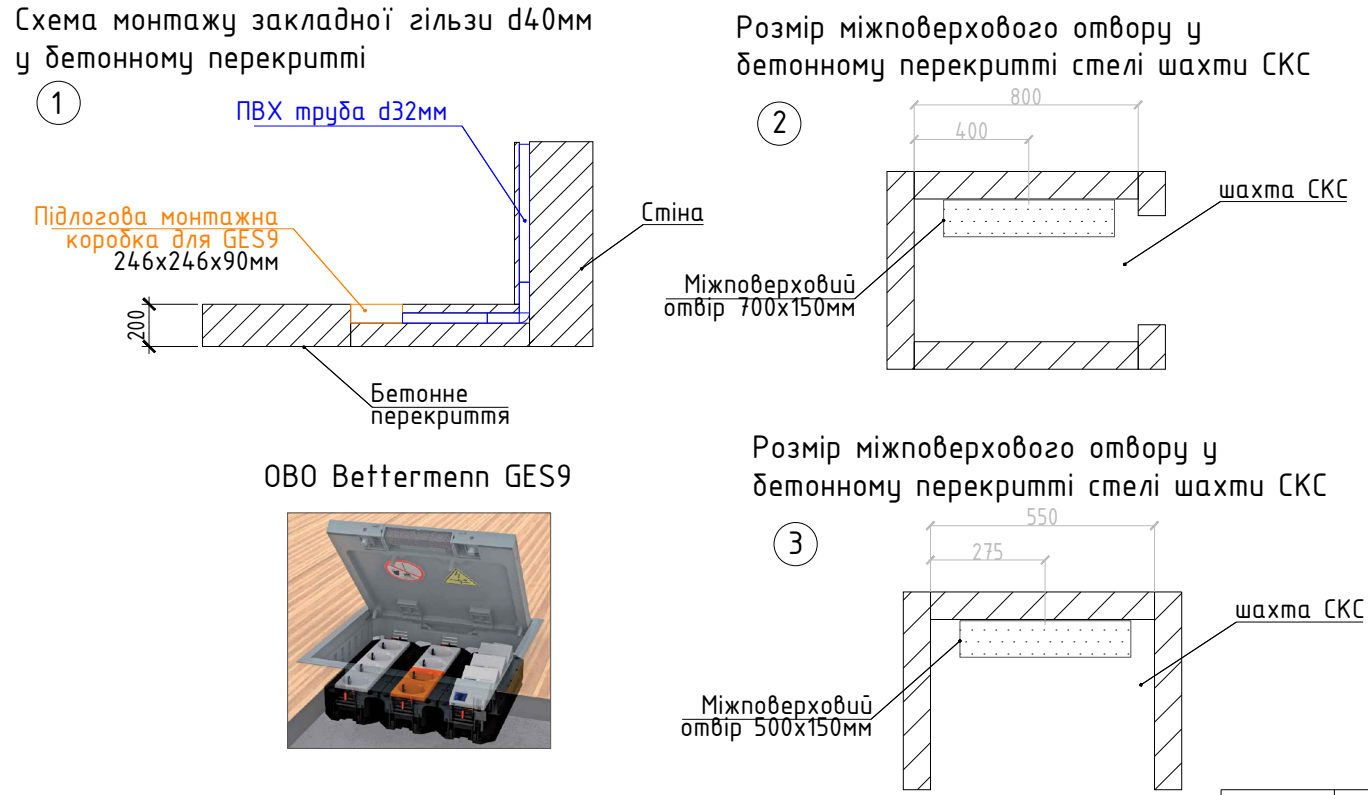
Експлікація приміщень			
№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
3.01	Сходова клітка	19.00	
3.01*	Дитяча кімната	15.90	
3.02	Загальний санвузол	7.16	
3.03	Загальний санвузол	7.07	
3.04	Переговорна №1	17.85	
3.05	Переговорна №2	15.45	
3.06	Переговорна №3	14.28	
3.07	Кабінет медичної сестри	12.78	
3.08	Кабінет завідуючого філією	14.41	
3.09	Кабінет для ІТ спеціалістів	21.58	
3.10	Сходова клітка	22.58	
3.11	Офісне приміщення	198.43	
3.12	Зона прийому їжі	21.60	
3.13	Архівна	9.08	
3.14	Технічне приміщення. КПІ	5.60	

Експлікація приміщень			
№ п/п	Найменування	Площа,м²	Кат. приміщення
3.15	Зона творчості	59.59	
3.16	Лабораторія ЗД протезування	32.31	
3.17	Технічне приміщення лабораторії	12.69	
3.18	Ординаторська	46.97	
3.19	Приміщення прийому їжі пацієнтів та персоналу	134.81	
3.20	Тераса(з коеф. 0,3)	32.63	
3.21	Коридор	88.69	
3.22	Санвузол	5.64	
3.23	Технічне приміщення кейтерінгу	23.93	
3.24	Серверна/комутаційна	15.16	
Загальна площа приміщень		855.18	
Корисна площа поверху		813.60	
Розрахункова площа поверху		667.53	
Площа поверху		1009.64	

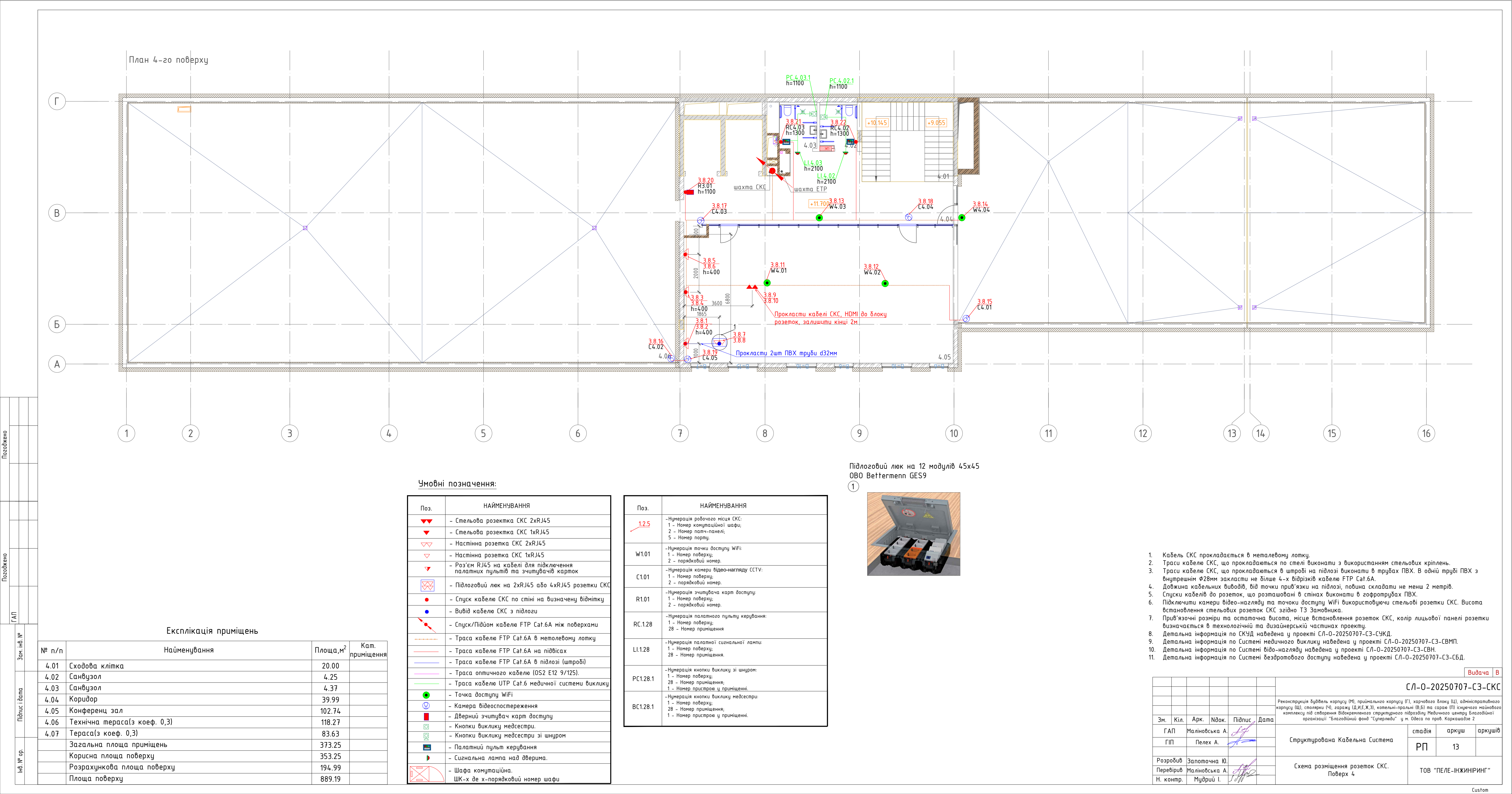
Умовні позначення:	
Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
12	- Кількість кабелів у лотку на даній ділянці - 12шт
	- Металевий сітчастий лоток
	- Металевий перфорований лоток
	- Спуск кабелю СКС по стіні на визначену відмітку
	- Вивід кабелю СКС з підлоги
	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A між поверхами.
	- Підлоговий ланцюг на 4 модулі
	- Закладна гільза в підлозі d40мм
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (шпребі).
	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125).
	- Шафа комунаційна. ШК-х де х-порядковий номер шафи



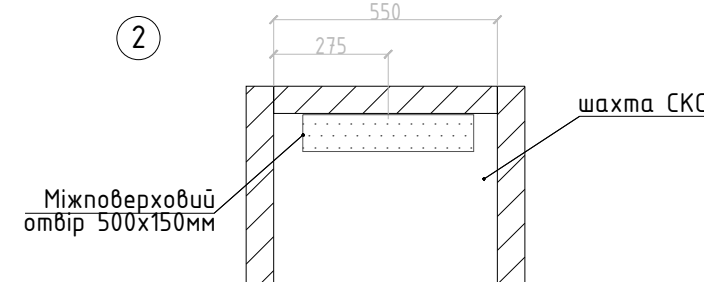
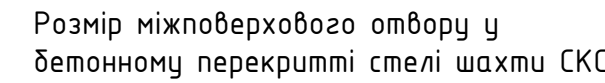
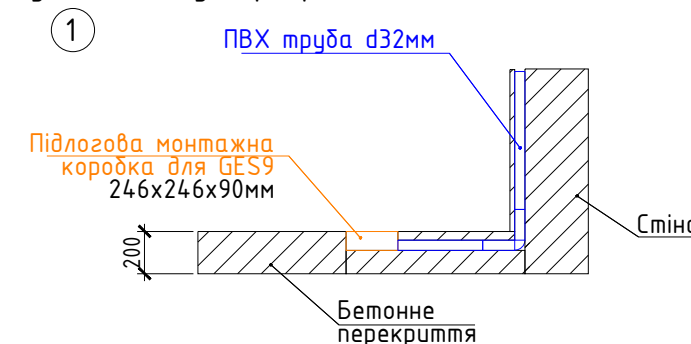
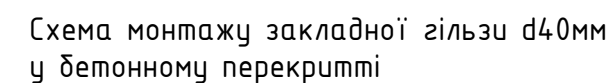
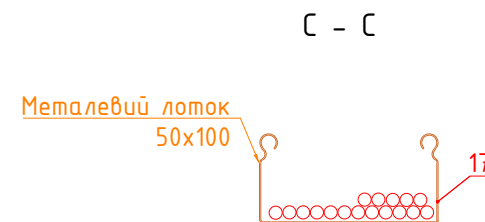
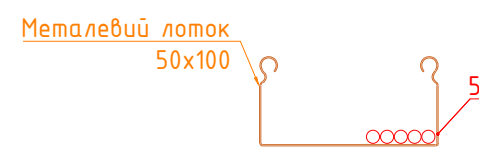
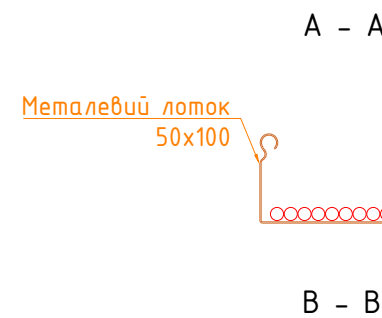
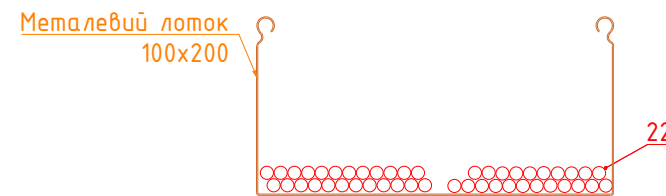
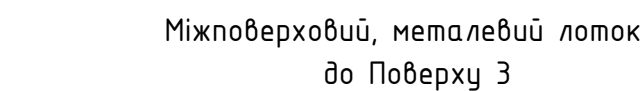
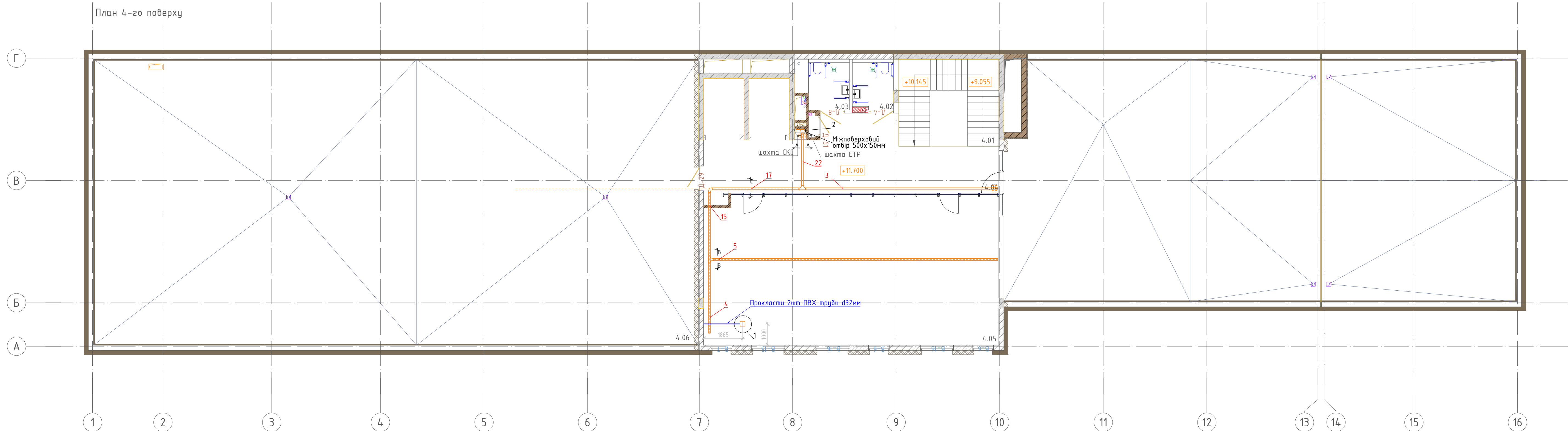
- Примітки:
- Монтаж металевих лотків в місцях без примикання до огорожувальних конструкцій виконати на підвісах.
 - В місцях де металевий лоток прокладається вздовж огорожувальних конструкцій та має можливість кріплення до них, монтаж лотків виконати на Г-образних консолях.
 - Остаточна траса прокладання металевих лотків та висота монтажу узгоджується з технічною службою Замовника перед початком робіт.



СЛ-0-20250707-СЗ-СКС					
Реконструкція будівель корпусу (М), приміального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Ш), столовки (Ч), гараж (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлиди" у м. Одеса по пр.фв. Каркашівзе 2					
Зм.	Кіл.	Арк.	Нвок.	Підпис	Дата
ГАП	Малиновська А.				
ГІП	Пелех А.				
Структурована Кабельна Система				стадія	аркуш
РП				12	
Розробив	Започатна Ю.	Схема прокладання металевих лотків. Поверх 3			
Перевірив	Малиновська А.				
Н. контр.	Мудрий І.				
				ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"	



План 4-го поверху



Умовні позначення:

Поз.	НАЙМЕНУВАННЯ
	- Кількість кабелів у лотку на даній ділянці - 12шт
	- Металевий сітчастий лоток
	- Металевий перфорований лоток
	- Спуск кабелю СКС по стіні на визначену відмітку
	- Вузд кабелю СКС з підлоги
	- Спуск/Підйом кабелю FTP Cat.6A між поверхами.
	- Підлоговий лючок на 4 модулі
	- Закладна гільза в підлозі d40мм
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в металевому лотку.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A на підвісах.
	- Траса кабелю FTP Cat.6A в підлозі (шпребі).
	- Траса оптичного кабелю (OS2 E12 9/125).
	- Шафа комутаційна. ШК-х де х-порядковий номер шафи

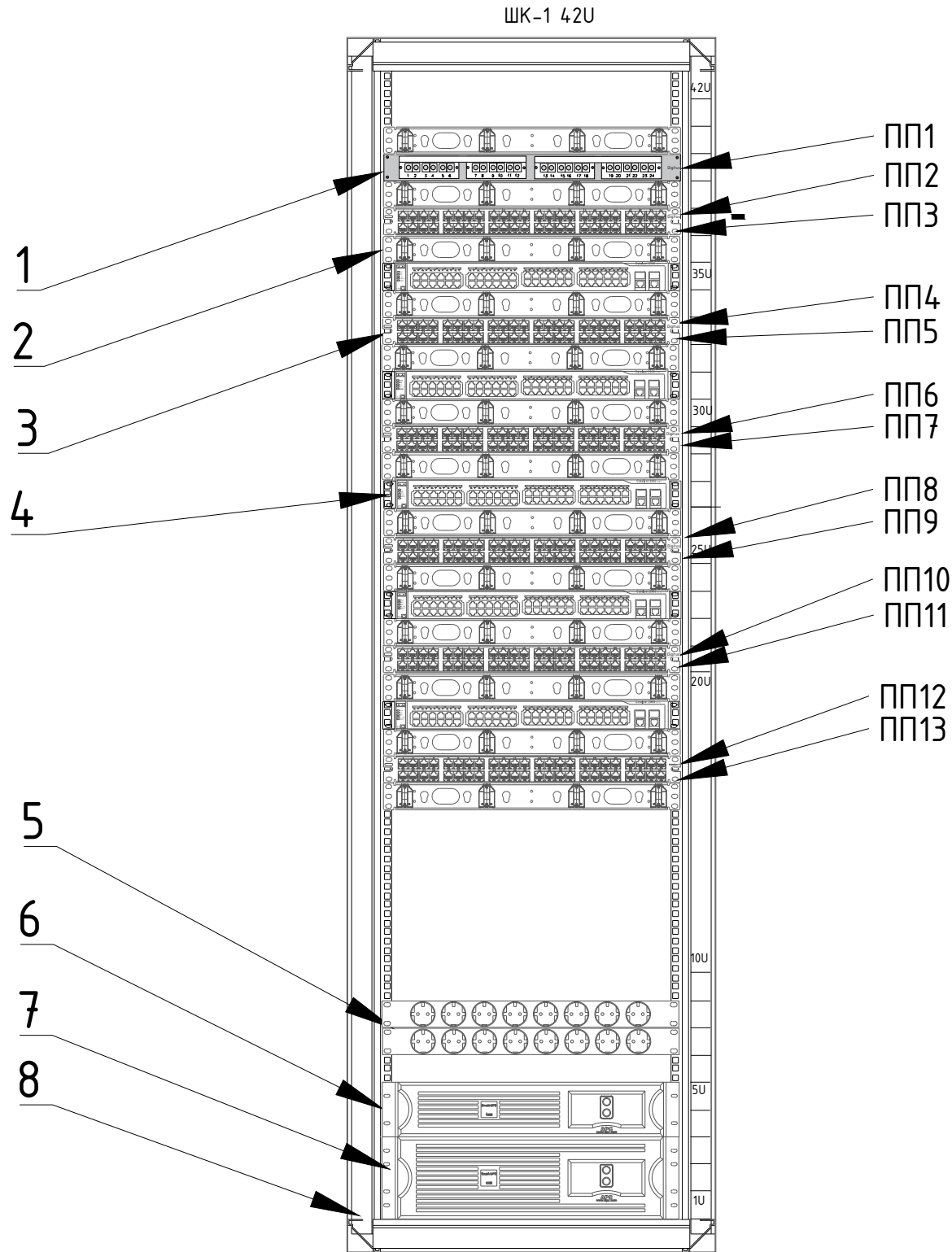
Експлікація приміщень

№ п/п	Найменування	Площа, м²	Кат. приміщення
4.01	Сходово-ва клітка	20.00	
4.02	Санвузол	4.25	
4.03	Санвузол	4.37	
4.04	Коридор	39.99	
4.05	Конференц зал	102.74	
4.06	Технічна тераса(з коеф. 0,3)	118.27	
4.07	Тераса(з коеф. 0,3)	83.63	
	Загальна площа приміщень	373.25	
	Корисна площа поверху	353.25	
	Розрахункова площа поверху	194.99	
	Площа поверху	889.19	

1. Монтаж металевого лопка в місяця без примикання до огорожувальних конструкцій виконати на підвісах.
2. В місяця ді металевої лопок прокладається вздовж огорожувальних конструкцій та має можливість кріплення до них, монтаж лопків виконати на Г-образних консолях.
3. Остаточна праса прокладання металевого лопка та висота монтажу узгоджується з технічною службою Замовника перед початком робіт.

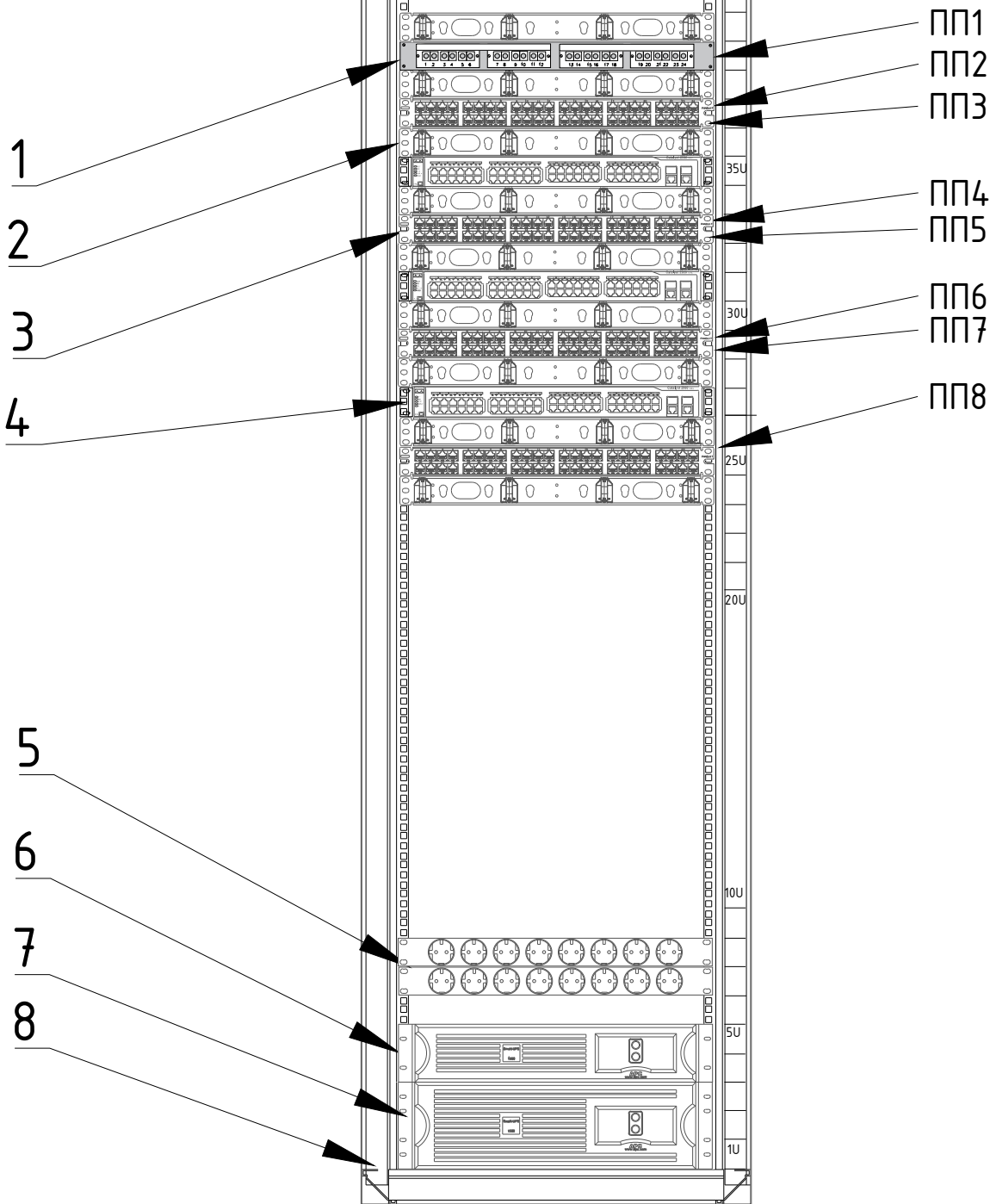
						СЛ-О-20250707-СЗ-КСК				
						Реконструкція збудівель корпусу (М), приймальною корпусу (Г), харчового блоку (Ш), адміністративного корпусу (Щ), столарки (Ч), гаражу (Д.І.Е.Х.З.), котельні-пални (В.Б.) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суверміди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
Эм.	Кіл.	Арк.	Ндоқ.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадій	аркуші	аркушіб	
ГАП		Маліновська А.								
ГІП		Пелех А.					РП	14		
Розробив		Започотная Ю.				Схема прокладання металевих лотків. Поверх 4	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"			
Перевірив		Маліновська А.								
Н. контр.		Мудрий І.								

Інв. №	ор.	Підп. і дата	Зам. інв. №



Перелік матеріалів та обладнання				
Позиція	Артикул	Найменування	Кількість	Примітки
1		Патч-панель оптична 1U на 24 портів типу LC	1	
2		Кабельний організатор 1U	13	
3		Патч-панель 0,5U FTP Cat.6A на 24 порта	12	
4		Комутатор на 48 портів PoE	5	
5		Розподільвач живлення 1U 9 Shuko 230В	2	
6		ДБЖ 2U 6кВт	1	
7		Додаткова батарея до ДБЖ 6кВт	1	
8		Шафа 19" 42U 800x1000	1	

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС					
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркушів		
ГАП		Маліновська А.					РП	15			
Розробив		Запоточна Ю.				Схема розміщення компонентів СКС та обладнання в ШК-1. Підвал	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"				
Перевірів		Маліновська А.									
Н. контр.		Мудрий І.									



Перелік матеріалів та обладнання				
Позиція	Артикул	Найменування	Кількість	Примітки
1		Патч-панель оптична 1U на 24 портів типу LC	1	
2		Кабельний організатор 1U	9	
3		Патч-панель 0,5U FTP Cat.6A на 24 порта	7	
4		Комутатор на 48 портів PoE	3	
5		Розподільвач живлення 1U 9 Shuko 230В	2	
6		ДБЖ 2U 6кВт	1	
7		Додаткова батарея до ДБЖ 6кВт	1	
8		Шафа 19" 42U 800x1000	1	

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС			
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2			
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Маліновська А.					РП	16	
ГІП		Пелех А.				Схема розміщення компонентів СКС та обладнання в ШК-3. Поверх 3	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Розробив		Запоточна Ю.							
Перевірів		Маліновська А.							
Н. контр.		Мудрий І.							

Інв. № ор.

Підп. і дата

Зам. інв. №

Звідки						Куди							
Будівля	Поверх	№ приміщення	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	Будівля	Поверх	№ приміщення	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
Корпус М	Підвал	0.34	ШК-1	ПП1	1	Корпус М	3	3.24	ШК-3	ПП1	1	1-1-1/12	50
					2						2		
					3						3		
					4						4		
					5						5		
					6						6		
					7						7		
					8						8		
					9						9		
					10						10		
					11						11		
					12						12		
Корпус М	Підвал	0.34	ШК-1	ПП1	13	Корпус М	3	3.24	ШК-3	ПП1	13	1-1-13/24	50
					14						14		
					15						15		
					16						16		
					17						17		
					18						18		
					19						19		
					20						20		
					21						21		
					22						22		
					23						23		
					24						24		

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС							
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2							
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система			стадія	аркуш	аркушів		
ГАП		Маліновська А.							РП	17			
Розробив		Запоточна Ю.				Кросовий журнал оптичної патч-панелі ПП1, ШК-1			ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"				
Перевірів		Маліновська А.											
Н. контр.		Мудрий І.											

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
Підвал	0.02	1-2-1	ШК-1	ПП2	1	1-2-1	61
Підвал	0.02	1-2-2	ШК-1	ПП2	2	1-2-2	61
Підвал	0.10	1-2-3	ШК-1	ПП2	3	1-2-3	65
Підвал	0.10	1-2-4	ШК-1	ПП2	4	1-2-4	65
Підвал	0.10	1-2-5	ШК-1	ПП2	5	1-2-5	65
Підвал	0.10	1-2-6	ШК-1	ПП2	6	1-2-6	65
Підвал	0.10	1-2-7	ШК-1	ПП2	7	1-2-7	49
Підвал	0.10	1-2-8	ШК-1	ПП2	8	1-2-8	49
Підвал	0.15	1-2-9	ШК-1	ПП2	9	1-2-9	32
Підвал	0.15	1-2-10	ШК-1	ПП2	10	1-2-10	32
Підвал	0.15	1-2-11	ШК-1	ПП2	11	1-2-11	30
Підвал	0.15	1-2-12	ШК-1	ПП2	12	1-2-12	30
Підвал	0.15	1-2-13	ШК-1	ПП2	13	1-2-13	32
Підвал	0.15	1-2-14	ШК-1	ПП2	14	1-2-14	32
Підвал	0.10	1-2-15	ШК-1	ПП2	15	1-2-15	61
Підвал	0.10	1-2-16	ШК-1	ПП2	16	1-2-16	61
Підвал	0.10	1-2-17	ШК-1	ПП2	17	1-2-17	54
Підвал	0.10	1-2-18	ШК-1	ПП2	18	1-2-18	50
Підвал	0.10	1-2-19	ШК-1	ПП2	19	1-2-19	38
Підвал	0.21	1-2-20	ШК-1	ПП2	20	1-2-20	28
Підвал	0.21	1-2-21	ШК-1	ПП2	21	1-2-21	31
Підвал	0.15	1-2-22	ШК-1	ПП2	22	1-2-22	19
Підвал	0.22	1-2-23	ШК-1	ПП2	23	1-2-23	19
Підвал	0.30	1-2-24	ШК-1	ПП2	24	1-2-24	12

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
1	1.10	1-4-1	ШК-1	ПП4	1	1-4-1	74
1	1.10	1-4-2	ШК-1	ПП4	2	1-4-2	74
1	1.10	1-4-3	ШК-1	ПП4	3	1-4-3	76
1	1.10	1-4-4	ШК-1	ПП4	4	1-4-4	76
1	1.10	1-4-5	ШК-1	ПП4	5	1-4-5	78
1	1.10	1-4-6	ШК-1	ПП4	6	1-4-6	78
1	1.11	1-4-7	ШК-1	ПП4	7	1-4-7	72
1	1.11	1-4-8	ШК-1	ПП4	8	1-4-8	72
1	1.11	1-4-9	ШК-1	ПП4	9	1-4-9	69
1	1.11	1-4-10	ШК-1	ПП4	10	1-4-10	69
1	1.12	1-4-11	ШК-1	ПП4	11	1-4-11	68
1	1.12	1-4-12	ШК-1	ПП4	12	1-4-12	68
1	1.12	1-4-13	ШК-1	ПП4	13	1-4-13	66
1	1.12	1-4-14	ШК-1	ПП4	14	1-4-14	66
1	1.13	1-4-15	ШК-1	ПП4	15	1-4-15	66
1	1.13	1-4-16	ШК-1	ПП4	16	1-4-16	66
1	1.13	1-4-17	ШК-1	ПП4	17	1-4-17	61
1	1.13	1-4-18	ШК-1	ПП4	18	1-4-18	61
1	1.14	1-4-19	ШК-1	ПП4	19	1-4-19	61
1	1.14	1-4-20	ШК-1	ПП4	20	1-4-20	61
1	1.14	1-4-21	ШК-1	ПП4	21	1-4-21	59
1	1.14	1-4-22	ШК-1	ПП4	22	1-4-22	59
1	1.15	1-4-23	ШК-1	ПП4	23	1-4-23	57
1	1.15	1-4-24	ШК-1	ПП4	24	1-4-24	57

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
Підвал	0.26	1-3-1	ШК-1	ПП3	1	1-3-1	18
Підвал	0.30	1-3-2	ШК-1	ПП3	2	1-3-2	24
Підвал	0.29	1-3-3	ШК-1	ПП3	3	1-3-3	32
Підвал	0.10	1-3-4	ШК-1	ПП3	4	1-3-4	65
Підвал	0.10	1-3-5	ШК-1	ПП3	5	1-3-5	60
Підвал	0.10	1-3-6	ШК-1	ПП3	6	1-3-6	45
Підвал	0.10	1-3-7	ШК-1	ПП3	7	1-3-7	43
Підвал	0.21	1-3-8	ШК-1	ПП3	8	1-3-8	28
Підвал	0.21	1-3-9	ШК-1	ПП3	9	1-3-9	18
Підвал	0.30	1-3-10	ШК-1	ПП3	10	1-3-10	14
Підвал	0.30	1-3-11	ШК-1	ПП3	11	1-3-11	14
Підвал	0.29	1-3-12	ШК-1	ПП3	12	1-3-12	37
Підвал	0.01	1-3-13	ШК-1	ПП3	13	1-3-13	66
Підвал	фасад	1-3-14	ШК-1	ПП3	14	1-3-14	44
Підвал	0.13	1-3-15	ШК-1	ПП3	15	1-3-15	40
Підвал	0.21	1-3-16	ШК-1	ПП3	16	1-3-16	22
Підвал	0.30	1-3-17	ШК-1	ПП3	17	1-3-17	18
Підвал	0.30	1-3-18	ШК-1	ПП3	18	1-3-18	12
Підвал	0.16	1-3-19	ШК-1	ПП3	19	1-3-19	31
Підвал	0.06	1-3-20	ШК-1	ПП3	20	1-3-20	52
Підвал	0.08	1-3-21	ШК-1	ПП3	21	1-3-21	47
Підвал	0.09	1-3-22	ШК-1	ПП3	22	1-3-22	45
Підвал	0.23	1-3-23	ШК-1	ПП3	23	1-3-23	23
Підвал	0.25	1-3-24	ШК-1	ПП3	24	1-3-24	22

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
1	1.15	1-5-1	ШК-1	ПП5	1	1-5-1	57
1	1.15	1-5-2	ШК-1	ПП5	2	1-5-2	57
1	1.07	1-5-3	ШК-1	ПП5	3	1-5-3	70
1	1.07	1-5-4	ШК-1	ПП5	4	1-5-4	70
1	1.07	1-5-5	ШК-1	ПП5	5	1-5-5	70
1	1.07	1-5-6	ШК-1	ПП5	6	1-5-6	70
1	1.07	1-5-7	ШК-1	ПП5	7	1-5-7	75
1	1.07	1-5-8	ШК-1	ПП5	8	1-5-8	75
1	1.18	1-5-9	ШК-1	ПП5	9	1-5-9	61
1	1.18	1-5-10	ШК-1	ПП5	10	1-5-10	61
1	1.18	1-5-11	ШК-1	ПП5	11	1-5-11	62
1	1.18	1-5-12	ШК-1	ПП5	12	1-5-12	62
1	1.19	1-5-13	ШК-1	ПП5	13	1-5-13	62
1	1.19	1-5-14	ШК-1	ПП5	14	1-5-14	62
1	1.19	1-5-15	ШК-1	ПП5	15	1-5-15	63
1	1.19	1-5-16	ШК-1	ПП5	16	1-5-16	63
1	1.19	1-5-17	ШК-1	ПП5	17	1-5-17	64
1	1.19	1-5-18	ШК-1	ПП5	18	1-5-18	64
1	1.19	1-5-19	ШК-1	ПП5	19	1-5-19	66
1	1.19	1-5-20	ШК-1	ПП5	20	1-5-20	66
1	1.20	1-5-21	ШК-1	ПП5	21	1-5-21	50
1	1.20	1-5-22	ШК-1	ПП5	22	1-5-22	50
1	1.20	1-5-23	ШК-1	ПП5	23	1-5-23	52
1	1.20	1-5-24	ШК-1	ПП5	24	1-5-24	52

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС				
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система		стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Маліновська А.						РП	18	
ГІП		Пелех А.				Кросовий журнал ПП2-ПП5, ШК-1		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Розробив		Запоточна Ю.								
Перевірів		Маліновська А.								
Н. контр.		Мудрий І.								

Інв. №

ор.

Зам. інв. №

Підп. і дата

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
1	1.20	1-6-1	ШК-1	ПП6	1	1-6-1	50
1	1.20	1-6-2	ШК-1	ПП6	2	1-6-2	50
1	1.20	1-6-3	ШК-1	ПП6	3	1-6-3	45
1	1.20	1-6-4	ШК-1	ПП6	4	1-6-4	45
1	1.24	1-6-5	ШК-1	ПП6	5	1-6-5	40
1	1.24	1-6-6	ШК-1	ПП6	6	1-6-6	40
1	1.24	1-6-7	ШК-1	ПП6	7	1-6-7	40
1	1.24	1-6-8	ШК-1	ПП6	8	1-6-8	40
1	1.24	1-6-9	ШК-1	ПП6	9	1-6-9	40
1	1.24	1-6-10	ШК-1	ПП6	10	1-6-10	40
1	1.24	1-6-11	ШК-1	ПП6	11	1-6-11	40
1	1.24	1-6-12	ШК-1	ПП6	12	1-6-12	40
1	1.24	1-6-13	ШК-1	ПП6	13	1-6-13	38
1	1.24	1-6-14	ШК-1	ПП6	14	1-6-14	38
1	1.36	1-6-15	ШК-1	ПП6	15	1-6-15	43
1	1.36	1-6-16	ШК-1	ПП6	16	1-6-16	43
1	1.36	1-6-17	ШК-1	ПП6	17	1-6-17	45
1	1.36	1-6-18	ШК-1	ПП6	18	1-6-18	45
1	1.36	1-6-19	ШК-1	ПП6	19	1-6-19	47
1	1.36	1-6-20	ШК-1	ПП6	20	1-6-20	47
1	1.03	1-6-21	ШК-1	ПП6	21	1-6-21	82
1	1.03	1-6-22	ШК-1	ПП6	22	1-6-22	82
1	1.02	1-6-23	ШК-1	ПП6	23	1-6-23	68
1	1.02	1-6-24	ШК-1	ПП6	24	1-6-24	66

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
1	1.06	1-8-1	ШК-1	ПП8	1	1-8-1	77
1	1.09	1-8-2	ШК-1	ПП8	2	1-8-2	62
1	Фасад	1-8-3	ШК-1	ПП8	3	1-8-3	37
1	Фасад	1-8-4	ШК-1	ПП8	4	1-8-4	72
1	Фасад	1-8-5	ШК-1	ПП8	5	1-8-5	86
1	Фасад	1-8-6	ШК-1	ПП8	6	1-8-6	84
1	Фасад	1-8-7	ШК-1	ПП8	7	1-8-7	81
1	Фасад	1-8-8	ШК-1	ПП8	8	1-8-8	78
1	Фасад	1-8-9	ШК-1	ПП8	9	1-8-9	79
1	Фасад	1-8-10	ШК-1	ПП8	10	1-8-10	79
1	Фасад	1-8-11	ШК-1	ПП8	11	1-8-11	43
1	Фасад	1-8-12	ШК-1	ПП8	12	1-8-12	42
1	Фасад	1-8-13	ШК-1	ПП8	13	1-8-13	42
1	Фасад	1-8-14	ШК-1	ПП8	14	1-8-14	48
1	Фасад	1-8-15	ШК-1	ПП8	15	1-8-15	50
1	Фасад	1-8-16	ШК-1	ПП8	16	1-8-16	50
1	Фасад	1-8-17	ШК-1	ПП8	17	1-8-17	34
1	Фасад	1-8-18	ШК-1	ПП8	18	1-8-18	34
1	Фасад	1-8-19	ШК-1	ПП8	19	1-8-19	50
1	Фасад	1-8-20	ШК-1	ПП8	20	1-8-20	45
1	Фасад	1-8-21	ШК-1	ПП8	21	1-8-21	41
1	Фасад	1-8-22	ШК-1	ПП8	22	1-8-22	56
1	Фасад	1-8-23	ШК-1	ПП8	23	1-8-23	86
1	Фасад	1-8-24	ШК-1	ПП8	24	1-8-24	83

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
1	1.02	1-7-1	ШК-1	ПП7	1	1-7-1	64
1	1.11	1-7-2	ШК-1	ПП7	2	1-7-2	66
1	1.07	1-7-3	ШК-1	ПП7	3	1-7-3	68
1	1.02	1-7-4	ШК-1	ПП7	4	1-7-4	46
1	1.14	1-7-5	ШК-1	ПП7	5	1-7-5	37
1	1.19	1-7-6	ШК-1	ПП7	6	1-7-6	55
1	1.02	1-7-7	ШК-1	ПП7	7	1-7-7	38
1	1.02	1-7-8	ШК-1	ПП7	8	1-7-8	45
1	1.16	1-7-9	ШК-1	ПП7	9	1-7-9	47
1	1.17	1-7-10	ШК-1	ПП7	10	1-7-10	40
1	1.25	1-7-11	ШК-1	ПП7	11	1-7-11	40
1	1.25	1-7-12	ШК-1	ПП7	12	1-7-12	36
1	1.27	1-7-13	ШК-1	ПП7	13	1-7-13	32
1	1.24	1-7-14	ШК-1	ПП7	14	1-7-14	31
1	1.24	1-7-15	ШК-1	ПП7	15	1-7-15	35
1	1.32	1-7-16	ШК-1	ПП7	16	1-7-16	28
1	1.32	1-7-17	ШК-1	ПП7	17	1-7-17	37
1	1.32	1-7-18	ШК-1	ПП7	18	1-7-18	38
1	1.32	1-7-19	ШК-1	ПП7	19	1-7-19	44
1	1.34	1-7-20	ШК-1	ПП7	20	1-7-20	35
1	1.30	1-7-21	ШК-1	ПП7	21	1-7-21	39
1	1.31	1-7-22	ШК-1	ПП7	22	1-7-22	38
1	1.19	1-7-23	ШК-1	ПП7	23	1-7-23	54
1	1.19	1-7-24	ШК-1	ПП7	24	1-7-24	54

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
1	1.38	1-9-1	ШК-1	ПП9	1	1-9-1	30
1	1.38	1-9-2	ШК-1	ПП9	2	1-9-2	30
1	1.38	1-9-3	ШК-1	ПП9	3	1-9-3	30
1	1.38	1-9-4	ШК-1	ПП9	4	1-9-4	30
1	1.38	1-9-5	ШК-1	ПП9	5	1-9-5	35
1	1.38	1-9-6	ШК-1	ПП9	6	1-9-6	47
1	1.38	1-9-7	ШК-1	ПП9	7	1-9-7	43
1	1.38	1-9-8	ШК-1	ПП9	8	1-9-8	34
1	1.38	1-9-9	ШК-1	ПП9	9	1-9-9	32
1	1.38	1-9-10	ШК-1	ПП9	10	1-9-10	32
Фасад	Скеледром	1-9-11	ШК-1	ПП9	11	1-9-11	85
Підвал	0.10	1-9-12	ШК-1	ПП9	12	1-9-12	48
		1-9-13	ШК-1	ПП9	13	1-9-13	
		1-9-14	ШК-1	ПП9	14	1-9-14	
		1-9-15	ШК-1	ПП9	15	1-9-15	
		1-9-16	ШК-1	ПП9	16	1-9-16	
		1-9-17	ШК-1	ПП9	17	1-9-17	
		1-9-18	ШК-1	ПП9	18	1-9-18	
		1-9-19	ШК-1	ПП9	19	1-9-19	
		1-9-20	ШК-1	ПП9	20	1-9-20	
		1-9-21	ШК-1	ПП9	21	1-9-21	
		1-9-22	ШК-1	ПП9	22	1-9-22	
		1-9-23	ШК-1	ПП9	23	1-9-23	
		1-9-24	ШК-1	ПП9	24	1-9-24	

СЛ-О-20250707-СЗ-СКС

Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2

Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Маліновська А.					РП	19	
Розробив		Запоточна Ю.				Кросовий журнал ПП6-ПП9, ШК-1	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.							
Н. контр.		Мудрий І.							

Інв. №

ор.

Підп. і дата

Зам. інв. №

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
2	2.06	1-10-1	ШК-1	ПП10	1	1-10-1	75
2	2.06	1-10-2	ШК-1	ПП10	2	1-10-2	75
2	2.02	1-10-3	ШК-1	ПП10	3	1-10-3	52
2	2.02	1-10-4	ШК-1	ПП10	4	1-10-4	52
2	2.02	1-10-5	ШК-1	ПП10	5	1-10-5	52
2	2.02	1-10-6	ШК-1	ПП10	6	1-10-6	52
2	2.02	1-10-7	ШК-1	ПП10	7	1-10-7	52
2	2.02	1-10-8	ШК-1	ПП10	8	1-10-8	52
2	2.02	1-10-9	ШК-1	ПП10	9	1-10-9	56
2	2.02	1-10-10	ШК-1	ПП10	10	1-10-10	56
2	2.21	1-10-11	ШК-1	ПП10	11	1-10-11	57
2	2.21	1-10-12	ШК-1	ПП10	12	1-10-12	57
2	2.21	1-10-13	ШК-1	ПП10	13	1-10-13	61
2	2.21	1-10-14	ШК-1	ПП10	14	1-10-14	61
2	2.23	1-10-15	ШК-1	ПП10	15	1-10-15	58
2	2.23	1-10-16	ШК-1	ПП10	16	1-10-16	58
2	2.21	1-10-17	ШК-1	ПП10	17	1-10-17	63
2	2.21	1-10-18	ШК-1	ПП10	18	1-10-18	63
2	2.21	1-10-19	ШК-1	ПП10	19	1-10-19	60
2	2.21	1-10-20	ШК-1	ПП10	20	1-10-20	60
2	2.21	1-10-21	ШК-1	ПП10	21	1-10-21	58
2	2.21	1-10-22	ШК-1	ПП10	22	1-10-22	58
2	2.19	1-10-23	ШК-1	ПП10	23	1-10-23	46
2	2.19	1-10-24	ШК-1	ПП10	24	1-10-24	46

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
2	2.12	1-12-1	ШК-1	ПП12	1	1-12-1	56
2	2.04	1-12-2	ШК-1	ПП12	2	1-12-2	60
2	2.12	1-12-3	ШК-1	ПП12	3	1-12-3	55
2	2.03	1-12-4	ШК-1	ПП12	4	1-12-4	55
2	2.13	1-12-5	ШК-1	ПП12	5	1-12-5	54
2	2.02	1-12-6	ШК-1	ПП12	6	1-12-6	46
2	2.02	1-12-7	ШК-1	ПП12	7	1-12-7	46
2	2.17	1-12-8	ШК-1	ПП12	8	1-12-8	43
2	2.26	1-12-9	ШК-1	ПП12	9	1-12-9	43
2	2.18	1-12-10	ШК-1	ПП12	10	1-12-10	44
2	2.22	1-12-11	ШК-1	ПП12	11	1-12-11	48
2	2.25	1-12-12	ШК-1	ПП12	12	1-12-12	52
2	2.23	1-12-13	ШК-1	ПП12	13	1-12-13	48
2	2.23	1-12-14	ШК-1	ПП12	14	1-12-14	57
2	2.21	1-12-15	ШК-1	ПП12	15	1-12-15	51
2	2.22	1-12-16	ШК-1	ПП12	16	1-12-16	54
2	2.09	1-12-17	ШК-1	ПП12	17	1-12-17	80
2	2.02	1-12-18	ШК-1	ПП12	18	1-12-18	55
2	2.14	1-12-19	ШК-1	ПП12	19	1-12-19	62
2	2.07	1-12-20	ШК-1	ПП12	20	1-12-20	74
2	2.06	1-12-21	ШК-1	ПП12	21	1-12-21	76
2	2.10	1-12-22	ШК-1	ПП12	22	1-12-22	63
2	2.09	1-12-23	ШК-1	ПП12	23	1-12-23	78
2	2.09	1-12-24	ШК-1	ПП12	24	1-12-24	78

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
2	2.19	1-11-1	ШК-1	ПП11	1	1-11-1	49
2	2.19	1-11-2	ШК-1	ПП11	2	1-11-2	49
2	2.19	1-11-3	ШК-1	ПП11	3	1-11-3	49
2	2.19	1-11-4	ШК-1	ПП11	4	1-11-4	49
2	2.18	1-11-5	ШК-1	ПП11	5	1-11-5	50
2	2.18	1-11-6	ШК-1	ПП11	6	1-11-6	50
2	2.18	1-11-7	ШК-1	ПП11	7	1-11-7	48
2	2.18	1-11-8	ШК-1	ПП11	8	1-11-8	48
2	2.18	1-11-9	ШК-1	ПП11	9	1-11-9	50
2	2.18	1-11-10	ШК-1	ПП11	10	1-11-10	50
2	2.17	1-11-11	ШК-1	ПП11	11	1-11-11	50
2	2.17	1-11-12	ШК-1	ПП11	12	1-11-12	50
2	2.17	1-11-13	ШК-1	ПП11	13	1-11-13	50
2	2.17	1-11-14	ШК-1	ПП11	14	1-11-14	50
2	2.09	1-11-15	ШК-1	ПП11	15	1-11-15	74
2	2.09	1-11-16	ШК-1	ПП11	16	1-11-16	74
2	2.08	1-11-17	ШК-1	ПП11	17	1-11-17	79
2	2.08	1-11-18	ШК-1	ПП11	18	1-11-18	82
2	2.09	1-11-19	ШК-1	ПП11	19	1-11-19	82
2	2.09	1-11-20	ШК-1	ПП11	20	1-11-20	74
2	2.09	1-11-21	ШК-1	ПП11	21	1-11-21	72
2	2.12	1-11-22	ШК-1	ПП11	22	1-11-22	61
2	2.11	1-11-23	ШК-1	ПП11	23	1-11-23	61
2	2.09	1-11-24	ШК-1	ПП11	24	1-11-24	88

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
2	2.05	1-13-1	ШК-1	ПП13	1	1-13-1	69
2	2.11	1-13-2	ШК-1	ПП13	2	1-13-2	58
2	2.26	1-13-3	ШК-1	ПП13	3	1-13-3	44
2	2.26	1-13-4	ШК-1	ПП13	4	1-13-4	44
2	2.26	1-13-5	ШК-1	ПП13	5	1-13-5	46
2	2.26	1-13-6	ШК-1	ПП13	6	1-13-6	46
2		1-13-7	ШК-1	ПП13	7	1-13-7	
2		1-13-8	ШК-1	ПП13	8	1-13-8	
2		1-13-9	ШК-1	ПП13	9	1-13-9	
2		1-13-10	ШК-1	ПП13	10	1-13-10	
2		1-13-11	ШК-1	ПП13	11	1-13-11	
2		1-13-12	ШК-1	ПП13	12	1-13-12	
2		1-13-13	ШК-1	ПП13	13	1-13-13	
2		1-13-14	ШК-1	ПП13	14	1-13-14	
2		1-13-15	ШК-1	ПП13	15	1-13-15	
2		1-13-16	ШК-1	ПП13	16	1-13-16	
2		1-13-17	ШК-1	ПП13	17	1-13-17	
2		1-13-18	ШК-1	ПП13	18	1-13-18	
2		1-13-19	ШК-1	ПП13	19	1-13-19	
2		1-13-20	ШК-1	ПП13	20	1-13-20	
2		1-13-21	ШК-1	ПП13	21	1-13-21	
2		1-13-22	ШК-1	ПП13	22	1-13-22	
2		1-13-23	ШК-1	ПП13	23	1-13-23	
2		1-13-24	ШК-1	ПП13	24	1-13-24	

Зм.

Кіл.

Арк.

Ндок.

Підпис

Дата

ГАП

Маліновська А.

ГІП

Пелех А.

Розробив

Запоточна Ю.

Перевірів

Маліновська А.

Н. контр.

Мудрий І.

СЛ-О-20250707-СЗ-СКС

Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2

стадія

аркуш

аркушів

Структурована Кабельна Система

РП

20

Кросовий журнал ПП10-ПП13, ШК-1

ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

Інв. №

ор.

Зам. інв. №

Підп. і дата

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
3	3.09	3-2-1	ШК-3	ПП2	1	3-2-1	59
3	3.09	3-2-2	ШК-3	ПП2	2	3-2-2	59
3	3.09	3-2-3	ШК-3	ПП2	3	3-2-3	61
3	3.09	3-2-4	ШК-3	ПП2	4	3-2-4	61
3	3.09	3-2-5	ШК-3	ПП2	5	3-2-5	61
3	3.09	3-2-6	ШК-3	ПП2	6	3-2-6	61
3	3.09	3-2-7	ШК-3	ПП2	7	3-2-7	63
3	3.09	3-2-8	ШК-3	ПП2	8	3-2-8	63
3	3.09	3-2-9	ШК-3	ПП2	9	3-2-9	63
3	3.09	3-2-10	ШК-3	ПП2	10	3-2-10	63
3	3.09	3-2-11	ШК-3	ПП2	11	3-2-11	65
3	3.09	3-2-12	ШК-3	ПП2	12	3-2-12	65
3	3.09	3-2-13	ШК-3	ПП2	13	3-2-13	65
3	3.09	3-2-14	ШК-3	ПП2	14	3-2-14	65
3	3.08	3-2-15	ШК-3	ПП2	15	3-2-15	65
3	3.08	3-2-16	ШК-3	ПП2	16	3-2-16	65
3	3.08	3-2-17	ШК-3	ПП2	17	3-2-17	61
3	3.08	3-2-18	ШК-3	ПП2	18	3-2-18	61
3	3.07	3-2-19	ШК-3	ПП2	19	3-2-19	58
3	3.07	3-2-20	ШК-3	ПП2	20	3-2-20	58
3	3.07	3-2-21	ШК-3	ПП2	21	3-2-21	56
3	3.07	3-2-22	ШК-3	ПП2	22	3-2-22	56
3	3.06	3-2-23	ШК-3	ПП2	23	3-2-23	49
3	3.06	3-2-24	ШК-3	ПП2	24	3-2-24	49

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
3	3.11	3-4-1	ШК-3	ПП4	1	3-4-1	47
3	3.11	3-4-2	ШК-3	ПП4	2	3-4-2	47
3	3.11	3-4-3	ШК-3	ПП4	3	3-4-3	60
3	3.11	3-4-4	ШК-3	ПП4	4	3-4-4	60
3	3.11	3-4-5	ШК-3	ПП4	5	3-4-5	60
3	3.11	3-4-6	ШК-3	ПП4	6	3-4-6	60
3	3.11	3-4-7	ШК-3	ПП4	7	3-4-7	60
3	3.11	3-4-8	ШК-3	ПП4	8	3-4-8	60
3	3.11	3-4-9	ШК-3	ПП4	9	3-4-9	60
3	3.11	3-4-10	ШК-3	ПП4	10	3-4-10	60
3	3.11	3-4-11	ШК-3	ПП4	11	3-4-11	55
3	3.11	3-4-12	ШК-3	ПП4	12	3-4-12	55
3	3.11	3-4-13	ШК-3	ПП4	13	3-4-13	55
3	3.11	3-4-14	ШК-3	ПП4	14	3-4-14	55
3	3.11	3-4-15	ШК-3	ПП4	15	3-4-15	55
3	3.11	3-4-16	ШК-3	ПП4	16	3-4-16	55
3	3.11	3-4-17	ШК-3	ПП4	17	3-4-17	55
3	3.11	3-4-18	ШК-3	ПП4	18	3-4-18	55
3	3.11	3-4-19	ШК-3	ПП4	19	3-4-19	61
3	3.11	3-4-20	ШК-3	ПП4	20	3-4-20	61
3	3.11	3-4-21	ШК-3	ПП4	21	3-4-21	51
3	3.11	3-4-22	ШК-3	ПП4	22	3-4-22	51
3	3.09	3-4-23	ШК-3	ПП4	23	3-4-23	60
3		3-4-24	ШК-3	ПП4	24	3-4-24	

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
3	3.06	3-3-1	ШК-3	ПП3	1	3-3-1	53
3	3.06	3-3-2	ШК-3	ПП3	2	3-3-2	53
3	3.05	3-3-3	ШК-3	ПП3	3	3-3-3	47
3	3.05	3-3-4	ШК-3	ПП3	4	3-3-4	47
3	3.05	3-3-5	ШК-3	ПП3	5	3-3-5	51
3	3.05	3-3-6	ШК-3	ПП3	6	3-3-6	51
3	3.04	3-3-7	ШК-3	ПП3	7	3-3-7	44
3	3.04	3-3-8	ШК-3	ПП3	8	3-3-8	44
3	3.04	3-3-9	ШК-3	ПП3	9	3-3-9	39
3	3.04	3-3-10	ШК-3	ПП3	10	3-3-10	39
3	3.11	3-3-11	ШК-3	ПП3	11	3-3-11	52
3	3.11	3-3-12	ШК-3	ПП3	12	3-3-12	52
3	3.11	3-3-13	ШК-3	ПП3	13	3-3-13	52
3	3.11	3-3-14	ШК-3	ПП3	14	3-3-14	52
3	3.11	3-3-15	ШК-3	ПП3	15	3-3-15	52
3	3.11	3-3-16	ШК-3	ПП3	16	3-3-16	52
3	3.11	3-3-17	ШК-3	ПП3	17	3-3-17	52
3	3.11	3-3-18	ШК-3	ПП3	18	3-3-18	52
3	3.11	3-3-19	ШК-3	ПП3	19	3-3-19	47
3	3.11	3-3-20	ШК-3	ПП3	20	3-3-20	47
3	3.11	3-3-21	ШК-3	ПП3	21	3-3-21	47
3	3.11	3-3-22	ШК-3	ПП3	22	3-3-22	47
3	3.11	3-3-23	ШК-3	ПП3	23	3-3-23	47
3	3.11	3-3-24	ШК-3	ПП3	24	3-3-24	47

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
3	3.10	3-5-1	ШК-3	ПП5	1	3-5-1	60
3	3.10	3-5-2	ШК-3	ПП5	2	3-5-2	61
3	3.11	3-5-3	ШК-3	ПП5	3	3-5-3	58
3	3.11	3-5-4	ШК-3	ПП5	4	3-5-4	48
3	3.11	3-5-5	ШК-3	ПП5	5	3-5-5	42
3	3.11	3-5-6	ШК-3	ПП5	6	3-5-6	34
3	3.11	3-5-7	ШК-3	ПП5	7	3-5-7	54
3	3.11	3-5-8	ШК-3	ПП5	8	3-5-8	45
3	3.11	3-5-9	ШК-3	ПП5	9	3-5-9	37
3	3.11	3-5-10	ШК-3	ПП5	10	3-5-10	58
3	3.11	3-5-11	ШК-3	ПП5	11	3-5-11	40
3	3.11	3-5-12	ШК-3	ПП5	12	3-5-12	51
3	3.13	3-5-13	ШК-3	ПП5	13	3-5-13	38
3	3.13	3-5-14	ШК-3	ПП5	14	3-5-14	38
3	3.15	3-5-15	ШК-3	ПП5	15	3-5-15	30
3	3.15	3-5-16	ШК-3	ПП5	16	3-5-16	30
3	3.16	3-5-17	ШК-3	ПП5	17	3-5-17	27
3	3.16	3-5-18	ШК-3	ПП5	18	3-5-18	27
3	3.16	3-5-19	ШК-3	ПП5	19	3-5-19	23
3	3.16	3-5-20	ШК-3	ПП5	20	3-5-20	23
3	3.01	3-5-21	ШК-3	ПП5	21	3-5-21	27
3	3.01	3-5-22	ШК-3	ПП5	22	3-5-22	14
3	3.15	3-5-23	ШК-3	ПП5	23	3-5-23	26
3	3.01	3-5-24	ШК-3	ПП5	24	3-5-24	33

Зм.

Кіл.

Арк.

Ндок.

Підпис

Дата

ГАП

Маліновська А.

ГІП

Пелех А.

Розробив

Запоточна Ю.

Перевірів

Маліновська А.

Н. контр.

Мудрий І.

СЛ-О-20250707-СЗ-СКС

Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2

стадія

аркуш

аркушів

Структурована Кабельна Система

РП

21

Кросовий журнал ПП2-ПП5, ШК-3

ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"

Формат А3

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
3	3.01	3-6-1	ШК-3	ПП6	1	3-6-1	16
3	3.15	3-6-2	ШК-3	ПП6	2	3-6-2	27
3	3.15	3-6-3	ШК-3	ПП6	3	3-6-3	34
3	3.01	3-6-4	ШК-3	ПП6	4	3-6-4	26
3	3.03	3-6-5	ШК-3	ПП6	5	3-6-5	33
3	3.02	3-6-6	ШК-3	ПП6	6	3-6-6	32
3	3.18	3-6-7	ШК-3	ПП6	7	3-6-7	22
3	3.18	3-6-8	ШК-3	ПП6	8	3-6-8	22
3	3.18	3-6-9	ШК-3	ПП6	9	3-6-9	22
3	3.18	3-6-10	ШК-3	ПП6	10	3-6-10	22
3	3.18	3-6-11	ШК-3	ПП6	11	3-6-11	22
3	3.18	3-6-12	ШК-3	ПП6	12	3-6-12	22
3	3.18	3-6-13	ШК-3	ПП6	13	3-6-13	22
3	3.18	3-6-14	ШК-3	ПП6	14	3-6-14	22
3	3.18	3-6-15	ШК-3	ПП6	15	3-6-15	18
3	3.18	3-6-16	ШК-3	ПП6	16	3-6-16	18
3	3.18	3-6-17	ШК-3	ПП6	17	3-6-17	17
3	3.18	3-6-18	ШК-3	ПП6	18	3-6-18	17
3	3.18	3-6-19	ШК-3	ПП6	19	3-6-19	16
3	3.18	3-6-20	ШК-3	ПП6	20	3-6-20	16
3	3.18	3-6-21	ШК-3	ПП6	21	3-6-21	15
3	3.18	3-6-22	ШК-3	ПП6	22	3-6-22	15
3	3.24	3-6-23	ШК-3	ПП6	23	3-6-23	12
3	3.24	3-6-24	ШК-3	ПП6	24	3-6-24	12

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
4	4.05	3-8-1	ШК-3	ПП8	1	3-8-1	43
4	4.05	3-8-2	ШК-3	ПП8	2	3-8-2	43
4	4.05	3-8-3	ШК-3	ПП8	3	3-8-3	39
4	4.05	3-8-4	ШК-3	ПП8	4	3-8-4	39
4	4.05	3-8-5	ШК-3	ПП8	5	3-8-5	38
4	4.05	3-8-6	ШК-3	ПП8	6	3-8-6	38
4	4.05	3-8-7	ШК-3	ПП8	7	3-8-7	43
4	4.05	3-8-8	ШК-3	ПП8	8	3-8-8	43
4	4.05	3-8-9	ШК-3	ПП8	9	3-8-9	41
4	4.05	3-8-10	ШК-3	ПП8	10	3-8-10	41
4	4.05	3-8-11	ШК-3	ПП8	11	3-8-11	40
4	4.05	3-8-12	ШК-3	ПП8	12	3-8-12	48
4	4.04	3-8-13	ШК-3	ПП8	13	3-8-13	42
4	4.07	3-8-14	ШК-3	ПП8	14	3-8-14	50
4	4.07	3-8-15	ШК-3	ПП8	15	3-8-15	49
4	4.08	3-8-16	ШК-3	ПП8	16	3-8-16	42
4	4.04	3-8-17	ШК-3	ПП8	17	3-8-17	36
4	4.04	3-8-18	ШК-3	ПП8	18	3-8-18	48
4	4.05	3-8-19	ШК-3	ПП8	19	3-8-19	40
4	4.04	3-8-20	ШК-3	ПП8	20	3-8-20	40
4	4.04	3-8-21	ШК-3	ПП8	21	3-8-21	49
4	4.04	3-8-22	ШК-3	ПП8	22	3-8-22	50
		3-8-23	ШК-3	ПП8	23	3-8-23	
		3-8-24	ШК-3	ПП8	24	3-8-24	

Поверх	№ приміщення	№ порта інформ. Розетки	№ шафи комутаційної	№ патч-панелі	№ порта на патч-панелі	№ кабеля	Довжина кабелю (м)
3	3.24	3-7-1	ШК-3	ПП7	1	3-7-1	12
3	3.24	3-7-2	ШК-3	ПП7	2	3-7-2	12
3	3.24	3-7-3	ШК-3	ПП7	3	3-7-3	6
3	3.18	3-7-4	ШК-3	ПП7	4	3-7-4	16
3	3.21	3-7-5	ШК-3	ПП7	5	3-7-5	13
3	3.21	3-7-6	ШК-3	ПП7	6	3-7-6	15
3	3.21	3-7-7	ШК-3	ПП7	7	3-7-7	22
3	3.19	3-7-8	ШК-3	ПП7	8	3-7-8	19
3	3.19	3-7-9	ШК-3	ПП7	9	3-7-9	34
3	3.19	3-7-10	ШК-3	ПП7	10	3-7-10	35
3	3.19	3-7-11	ШК-3	ПП7	11	3-7-11	25
3	3.20	3-7-12	ШК-3	ПП7	12	3-7-12	31
3	3.20	3-7-13	ШК-3	ПП7	13	3-7-13	36
3	3.20	3-7-14	ШК-3	ПП7	14	3-7-14	37
3	3.15	3-7-15	ШК-3	ПП7	15	3-7-15	30
3	3.15	3-7-16	ШК-3	ПП7	16	3-7-16	30
3	3.16	3-7-17	ШК-3	ПП7	17	3-7-17	31
3	3.16	3-7-18	ШК-3	ПП7	18	3-7-18	31
3	3.18	3-7-19	ШК-3	ПП7	19	3-7-19	21
3	3.18	3-7-20	ШК-3	ПП7	20	3-7-20	21
		3-7-21	ШК-3	ПП7	21	3-7-21	
		3-7-22	ШК-3	ПП7	22	3-7-22	
		3-7-23	ШК-3	ПП7	23	3-7-23	
		3-7-24	ШК-3	ПП7	24	3-7-24	

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС				
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система		стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Маліновська А.						РП	22	
ГІП		Пелех А.				Кросовий журнал ПП6-ПП8, ШК-З		ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Розробив		Запоточна Ю.								
Перевірів		Маліновська А.								
Н. контр.		Мудрий І.								

Інв. №

ор.

Зам. інв. №

Підп. і дата

Позиція	Найменування і технічна характеристика	Тип, марка устаткування	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Компоненти СКС							
1.1.	Шафа 42U network cabinet, Unique, 2053x800x1000мм, поdvіiні перфоровані dвері, сіра		DN-31128	Digitus	шт.	3		
1.2.	Блок вентиляторів DIGITUS 19" Roof, 4 fans, thermostat, cipyi		DN-19 FAN-4-N	Digitus	шт.	3		
1.3.	Пpистpiй розподілу електроживлення DIGITUS 1U Aluminum PDU, rackmountable, 7x safety outlet 16A Plug, 250VAC 50/60Hz, switch, surge Protection		DN-95407	Digitus	шт.	6		
1.4.	Шина заземлення DIGITUS Potential Equalization Bar		DN-19-EARTH-L	Digitus	шт.	3		
1.5.	Кріпильний набір DIGITUS M6 Screws&Nuts, 50 pcs., black		DN-19SET	Digitus	шт.	6		
1.6.	Стрічка-липучка DIGITUS для фіксації та жгутування, рулон 10м 15x2.6мм		AK-770905-100-S	Digitus	шт.	30		
1.7.	Кабельний організатор з щіткою, 1U		DN-97663	Digitus	шт.	32		
1.8.	Поліція DIGITUS 19", 1U, регульована, 700мм, сіра		DN-97648	Digitus	шт.	3		
2	Компоненти СКС							
2.1.	Кабель DIGITUS Cat.6A U/FTP installation cable, 500 m, simplex, Cca-sla,d0,a1		DK-1625-A-VH-5	Digitus	м.	13105		
2.2.	Кабель DIGITUS CAT 6 UTP, 305м, AWG 23/1, LSZH-1, фіолетовий		DK-1614-VH-305	Digitus	м.	305		
2.3.	Модуль DIGITUS Keystone CAT CAT 6A compact body RJ45, STP		DN-93615-S	Digitus	шт.	220		
2.4.	Внутрішня вставка DIGITUS 1-портова, 45 x 45 мм, кутюва, Keystone		DN-93802-6-SH	Digitus	шт.	0		
2.5.	Внутрішня вставка DIGITUS 2-портова, 45 x 45 мм, кутюва, Keystone		DN-93802-7-SH	Digitus	шт.	70		
2.6.	Рамка DIGITUS 80x80 для внутрішніх вставок 22.5x45мм и 45x45мм		DN-93802-5-SH	Digitus	шт.	70		Використовується у разі окремого монтажу розетки СКС на 2 порти
2.7.	З'єднувальна коробка DIGITUS для модулів Keystone, 2 порти		AT-AG302A-WH	Digitus	шт.	90		
2.8.	Конектор DIGITUS CAT 6A RJ45, STP, 100шт.		AK-219604	Digitus	шт.	1		
2.9.	Ковначок DIGITUS для RJ45 cipyi 100 шт.		A-MOT/E8/8	Digitus	шт	1		
2.10.	Патч-панель DIGITUS CAT 6A STP, 19", 1U, 24 порти, зібрана		DN-91422	Digitus	шт	12		
2.11.	Модуль DIGITUS Keystone CAT CAT 6A compact body RJ45, STP		DN-93615-S	Digitus	шт.	288		
2.12.	Кабель оптичний DIGITUS Breakout cable 12 Fiber, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, color black, 50m		DK-2A33CU050BK-BBB	Digitus	шт.	2		
2.13.	Оптична панель DIGITUS 19" 1U, F0 splice box, 1U, quick lock, empty without front panel, M20/M25 Cable gland, grey		DN-96200-QL	Digitus	шт	2		
2.14.	Фронтальна панель DIGITUS патч-панелі 12x LC Duplex, SC Simplex, E2000 Simplex 1U, quick lock		DN-96206-QL	Digitus	шт	2		
2.15.	Адаптер DIGITUS LC/LC duplex, SM OS2, керам.сердечник		DN-96007-2	Digitus	шт	24		
3.	З'єднувальні шнури							
3.1.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 0.5 m, color grey		DK-1632-A-005S	Digitus	шт	100		
3.2.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 0.5 m, color Blue		DK-1632-A-005S-B	Digitus	шт	100		
3.3.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 1 m, color grey		DK-1632-A-010S	Digitus	шт	100		
3.4.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 1 m, color Blue		DK-1632-A-010S-B	Digitus	шт	80		
3.5.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 2 m, color grey		DK-1632-A-020S	Digitus	шт	60		
3.6.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 3 m, color grey		DK-1632-A-030S	Digitus	шт	130		
4.	Джерело безперебійного живлення							
4.1.	Силовий блок ДБЖ DIGITUS 6kVA/6kW, RTU2, LCD, RS232, USB, Hardwire In/Out		DN-170106	Digitus	шт	3		
4.2.	Батареїний блок ДБЖ DIGITUS for 6/10kVA UPS		DN-170108	Digitus	шт	3		
4.3.	Інтерфейс DIGITUS SNMP Card V2.0 for 10-10kVA OnLine UPS		DN-170100-1	Digitus	шт	3		
4.4.	Кронштейн DIGITUS 19", (2U/3U), для монтажу в шафу, ДБЖ 1-10kVA, комплект 2 шт		DN-170109	Digitus	шт	6		

							СЛ-О-20250707-СЗ-СКС.С1			
							Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столярки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2			
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата		Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Маліновська А.						РП	1	4
Розробив		Запоточна Ю.					Специфікація на придбання матеріалів та обладнання. Етап І.	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірів		Маліновська А.								
Н. контр.		Мудрий І.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Матеріали							
5.1.	Труба ПВХ гнучка гофр. д.32мм, стандартна з протяжкою, сірий колір, бухта 25 м.п.		91932	ДКС	м.	50		
5.2.	Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, стандартна з протяжкою, сірий колір, бухта 50 м.п.		91925	ДКС	м.	300		
5.3.	Труба ПВХ жорстка гладка д.32мм, посилена, 3м, сірий колір		63532	ДКС	шт	5		
5.4.	Муфта кутова на 90°, труба-труба, ІР40, д.32мм		50432	ДКС	шт	5		
5.5.	Тримач з фіксатором, д.32мм		51032	ДКС	шт	24		
5.6.	Тримач дюбельного типу для хомутів до 9мм		25458	ДКС	шт	300		
5.7.	Хомут 4,8х200, поліамід 6,6 білий		25215	ДКС	шт	400		
5.8.	Хомут стандартний, цвет черный, полиамид 6.6. 7,8х300 мм 25326 ДКС		25326	ДКС	Прокласти	200		
5.9.	Коробка монтажна для кирпичної стіни 65х68мм				шт.	20		
5.10.	Коробка монтажна для гипсокартону 65х68мм				шт.	50		
6.	Металевий лоток Підвал							
6.1.	Лоток лестничный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x200x3000	LL1020	ДКС	Мемр	42		
6.2.	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x100x2000	35331	ДКС	Мемр	66		
6.3.	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x200x2000	35333	ДКС	Мемр	18		
6.4.	Лоток проволочный, гальванически оцинкованная сталь	100x200x3000	FC1020	ДКС	Мемр	6		
6.5.	Лоток проволочный, гальванически оцинкованная сталь	100x400x3000	FC1040	ДКС	Мемр	6		
6.6.	Крышка лотка прямая, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	осн. 200мм, L=3000	35524	ДКС	Мемр	42		
6.7.	Перегородка лотка SEP, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	H=100, L=3000	36510	ДКС	Мемр	12		
6.8.	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 100x200	36163	ДКС	Штука	2		
6.9.	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CP090, 100x200	36043	ДКС	Штука	2		
6.10.	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=100 200x100	36321	ДКС	Штука	2		
6.11.	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	Штука	170		
6.12.	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2905	ДКС	Штука	21		
6.13.	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 100	37305	ДКС	Штука	28		
6.14.	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	Штука	14		
6.15.	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	CM010610	ДКС	Штука	732		
6.16.	Винт для обеспечения электрического контакта крышек, гальванически оцинкованная сталь	М5х8	CM030508	ДКС	Штука	13		
6.17.	Гайка шестигранная М6, гальванически оцинкованная сталь	М6	CM110600	ДКС	Штука	52		
6.18.	Шайба стопорная М6, гальванически оцинкованная сталь	М6	CM220600	ДКС	Штука	52		
6.19.	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	CM100600	ДКС	Штука	722		
6.20.	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	CM200801	ДКС	Штука	382		
6.21.	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	CM110800	ДКС	Штука	764		
6.22.	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	CM120800	ДКС	Штука	764		
6.23.	Стальной заливной анкер М8	М8	CM400830	ДКС	Штука	382		
6.24.	Комплект крепежный для проволочного лотка №1		CM350001	ДКС	Штука	14		
6.25.	Винт для монтажа проволочных лотков М6х20	М6х20	CM050620	ДКС	Штука	42		
6.26.	Шайба для соединения проволочного лотка		CM170600	ДКС	Штука	42		

Позиція	Найменування і технічна характеристика	Тип, марка устаткування	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Металевий лоток. Поверх 1							
7.1.	Лоток перфориований, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x200x2000	35333	ДКС	Мемр	42		
7.2.	Лоток перфориований, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x100x2000	35331	ДКС	Мемр	10		
7.3.	Перегородка лотка SEP, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	H=100, L=3000	36510	ДКС	Мемр	54		
7.4.	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 100x200	36163	ДКС	Штука	1		
7.5.	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=100 200x100	36321	ДКС	Штука	1		
7.6.	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	Штука	106		
7.7.	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 100	37305	ДКС	Штука	10		
7.8.	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	Штука	5		
7.9.	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	M6x10	CM010610	ДКС	Штука	430		
7.10.	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	M6	CM100600	ДКС	Штука	430		
7.11.	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	M8x1000	CM200801	ДКС	Штука	212		
7.12.	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM110800	ДКС	Штука	424		
7.13.	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM120800	ДКС	Штука	424		
7.14.	Стальной забивной анкер М8	M8	CM400830	ДКС	Штука	212		
8.	Металевий лоток. Поверх 2							
8.1.	Лоток перфориований, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x200x2000	35333	ДКС	Мемр	2		
8.2.	Лоток перфориований, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x100x2000	35331	ДКС	Мемр	56		
8.3.	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 100x200	36163	ДКС	Штука	1		
8.4.	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=100 200x100	36321	ДКС	Штука	2		
8.5.	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	Штука	134		
8.6.	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 100	37305	ДКС	Штука	14		
8.7.	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	Штука	7		
8.8.	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	M6x10	CM010610	ДКС	Штука	473		
8.9.	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	M6	CM100600	ДКС	Штука	473		
8.10.	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	M8x1000	CM200801	ДКС	Штука	268		
8.11.	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM110800	ДКС	Штука	536		
8.12.	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM120800	ДКС	Штука	536		
8.13.	Стальной забивной анкер М8	M8	CM400830	ДКС	Штука	268		
9.	Підлоговий люк. Поверх 1							
9.1.	Люк розетковий GES9-3В з ручкою-скобою		7405077	OBO Bettermenn	Штука	1		
9.2.	Підлогова монтажна коробка для GES9		7427432	OBO Bettermenn	Штука	1		
9.3.	Розетковий супорт UT4 з рамкою для пристроїв Modul 45®, довжина 208 мм		7408727	OBO Bettermenn	Штука	3		
9.4.	Інформаційна панель, тип С		6119250	OBO Bettermenn	Штука	3		
9.5.	Розетка 33°, захисні шторки, 1-постова		6120073	OBO Bettermenn	Штука	8		

Позиція	Найменування і технічна характеристика	Тип, марка устаткування	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Палатні компоненти CBMP							
10.1.	Кнопка виклику допомоги Comfort Bedset Unit		ZKRUNCIPWL10100	ZKR	шт.	0		
10.2.	Кнопка виклику з тягою WC Call Unit		ZKRUNCIPWC10100	ZKR	шт.	18		
10.3.	Коридорна лампа виклику		ZKRUNCORTKLMP10	ZKR	шт.	17		
10.4.	Палатний термінал з дисплеєм без звуку Versafire Plus 5" VoIP Room Control Unit		ZKRUNCIPRCMN140	ZKR	шт.	17		
10.5.	Монтажна коробка до палатного терміналу		ZKRHNCIPRCMNT100	ZKR	шт.	17		
10.6.	Термінал медичного персоналу Nurse Station Console		ZKRUNCIPNCNP7V	ZKR	шт.	4		
10.7.	Центральний сервер ZKR розрахований на керування 30 палат		ZKRUNCIPSR10300	ZKR	шт.	1		
11	Компонети СБД							
11.1.	Wi-Fi точка доступу внутрішня 802.11ax (W6)				шт.	38		Специфікацію надає Замовник
11.2.	Універсальне кріплення до точки доступу				шт.	38		Специфікацію надає Замовник
11.3.	Wi-Fi Зовнішня точка доступу внутрішня 802.11ax (W6)				шт.	6		Специфікацію надає Замовник
11.4.	Універсальне кріплення до точки доступу				шт.	6		Специфікацію надає Замовник
12	Комутаційне обладнання							
12.1.	Комутатор на 24-порти SFP+ та 4-порти 40G QSFP+ з додатковим блоком живлення				шт.	2		Специфікацію надає Замовник
12.2.	Комутатор на 48 портів 10/100/1000Base-T, 2 комбіновані порти 10GBase-T, 10GBase-X, бюджет PoE 600 Wm				шт.	5		Специфікацію надає Замовник
12.3.	Кабель 10G SFP+ to SFP+ 3m				шт.	10		Специфікацію надає Замовник
12.4.	Кабель 40G QSFP+ to QSFP+ 1m				шт.	4		Специфікацію надає Замовник
12.5.	Модуль 10G SFP+ Module, Singlemode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 1310nm, up to 10km, HP		DN-81201-01	Digitus	шт.	10		Специфікацію надає Замовник
13	Компоненти системи СВН							
13.1.	Дропова IP-камера відеоспостереження з можливостями ШІ, кутом огляду 110°, гібридним підсвічуванням, TrueWDR, мікрофоном і PoE/12 В		BulletCam HL (5 Mp/2.8 mm)	Ajax	шт.	13		
13.2.	Монтажна коробка для IP-камери відеоспостереження		JunctionBox (118x59)	Ajax	шт.	13		
13.3.	Дропова IP-камера відеоспостереження з можливостями ШІ, кутом огляду 110°, гібридним підсвічуванням, TrueWDR, мікрофоном і PoE/12 В. Для вулиці та приміщення.		TurretCam HL (5 Mp/2.8 mm)	Ajax	шт.	34		
13.4.	Монтажна коробка для IP-камери відеоспостереження		JunctionBox (118x59)	Ajax	шт.	34		
13.5.	16-канальний мережевий відеореєстратор із роз'ємом HDMI 4K. Підтримує 2 жорсткі диски з можливістю заміни без вимкнення NVR.		NVR H2DAC (16-ch)	Ajax	шт.	3		
13.6.	Жорсткий диск Western Digital Purple WD180PURZ 3.5" 8TB, 5640rpm, 128MB, SATAIII, 6.2 W, 101.6 x 26.1 x 14.7 мм.		D84PURZ	Western Digital	шт.	6		
13.7.	Захист від перенапруги DIGITUS PoE surge protector (RJ45), DIN rail installation, indoor		DN-95421	Digitus	шт.	13		
13.8.	Кронштейн DIGITUS 19" 3U DIN Rail Holder		DN-19-DIN-3U	Digitus	шт.	1		
14	Компоненти СКЧД							
14.1.	Зчитувач RFID-карт для зовнішньої установки типу Mullion з функцією контролера доступу. Підвісний RFID, 25kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC, BLE (-35°C ~ 65°C, IP65, IP67, IK08), живлення DC 12V / 24V, підтримується PoE (IEEE 802.3af compliant). Device: 144g, Bracket: 30g		XP2-MDPB	Suprema	шт.	12		
14.2.	Картка Mifare RF Card 1K Byte, 13,56 МГц		Mifare Card 1K Byte		шт.	50		
14.3.	Блок безперебійного живлення		BBG-1210/8	Full Energy	шт.	12		
14.4.	Електромеханічна зачіпка				шт.	12		Постачається виробником дверей
14.5.	Сповіщувач положення дверей				шт.	12		Постачається виробником дверей
14.6.	Сервер HP/Dell				шт.	1		Специфікацію надає Замовник
14.7.	Кабель JE-(S)JH FE180/E30 4x2x0.8			УкрПожКабель	Метр	100		
14.8.	кабелю ПВСнгд 2х1,5			ЗЗЦМ	Метр	120		
14.9.	кабелю ПВСнгд 3х1,5			ЗЗЦМ	Метр	70		
15.	З'єднувальні шнури							
15.1.	Оптичний патч-корд FO patch cord, duplex, LC to LC SM OS2 09/125 μ, 1 m		DK-2933-01	Digitus	шт	6		
15.2.	Оптичний патч-корд FO patch cord, duplex, LC to LC SM OS2 09/125 μ, 2 m		DK-2933-02	Digitus	шт	4		
15.3.	Оптичний патч-корд FO patch cord, duplex, LC to LC SM OS2 09/125 μ, 3 m		DK-2933-03	Digitus	шт	4		

Інв. №

ор.

Інв. №

Зам. інв. №

Підп. і дата

Позиція	Найменування і технічна характеристика	Тип, марка устаткування	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Компоненти СКС							
1.1.	Шафа 42U network cabinet, Unique, 2053x800x800мм, подвійні перфоровані двері, сіра		DN-31118	Digitus	шт.	2		
1.2.	Блок вентиляторів DIGITUS 19" Roof, 4 fans, thermostat, cіpui		DN-19 FAN-4-N	Digitus	шт.	2		
1.3.	Пристрій розподілу електроживлення DIGITUS 1U Aluminum PDU, gackmountable, 7x safety outlet 16A Plug, 250VAC 50/60Hz, switch, surge Protection		DN-95407	Digitus	шт.	4		
1.4.	Шина заземлення DIGITUS Potential Equalization Bar		DN-19-EARTH-L	Digitus	шт.	3		
1.5.	Кріпильний набір DIGITUS M6 Screws&Nuts, 50 pcs., black		DN-19SET	Digitus	шт.	4		
1.6.	Стрічка-липучка DIGITUS для фіксації та жгутування, рулон 10м 15x2.6мм		AK-770905-100-S	Digitus	шт.	20		
1.7.	Кабельний організатор з щіткою, 1U		DN-97663	Digitus	20	20		
1.8.	Полиця DIGITUS 19", 1U, регульована, 700мм, сіра		DN-97648	Digitus	шт.	2		
2	Компоненти СКС							
2.1.	Кабель DIGITUS Cat.6A U/FTP installation cable, 500 m, simplex, Cca-s1a,d0,a1		DK-1625-A-VH-5	Digitus	м.	6755		
2.2.	Кабель DIGITUS CAT 6 UTP, 305м, AWG 23/1, LSZH-1, фіолетовий		DK-1614-VH-305	Digitus	м.	305		
2.3.	Модуль DIGITUS Keystone CAT CAT 6A compact body RJ45, STP		DN-93615-S	Digitus	шт.	150		
2.4.	Внутрішня вставка DIGITUS 1-портова, 45 x 45 мм, кутова, Keystone		DN-93802-6-SH	Digitus	шт.	0		
2.5.	Внутрішня вставка DIGITUS 2-портова, 45 x 45 мм, кутова, Keystone		DN-93802-7-SH	Digitus	шт.	60		
2.6.	Рамка DIGITUS 80x80 для внутрішніх вставок 22.5x45мм и 45x45мм		DN-93802-5-SH	Digitus	шт.	60		Використовується у разі окремого монтажу розетки СКС на 2 порти
2.7.	З'єднувальна коробка DIGITUS для модулів Keystone, 2 порти		AT-AG302A-WH	Digitus	шт.	40		
2.8.	Конектор DIGITUS CAT 6A RJ45, STP, 100шт.		AK-219604	Digitus	шт.	1		
2.9.	Ковпачок DIGITUS для RJ45 сірйї 100 шт.		A-MOT/E8/8	Digitus	шт	1		
2.10.	Патч-панель DIGITUS CAT 6A STP, 19", 1U, 24 порти, зібрана		DN-91422	Digitus	шт	7		
2.11.	Модуль DIGITUS Keystone CAT CAT 6A compact body RJ45, STP		DN-93615-S	Digitus	шт.	168		
2.12.	Кабель HDMI High Speed Connection, Type A, з підсилювачем, M/M, 10.0м, Ultra HD, 4K@30Hz, gold, bl		DB-330118-100-S	Digitus	шт	3		
2.13.	Кабель HDMI High Speed Connection, Type A, з підсилювачем, M/M, 15.0м, Ultra HD, 4K@30Hz, gold, bl		DB-330118-150-S	Digitus	шт	2		
3	З'єднувальні шнури							
3.1.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 0.5 m, color grey		DK-1632-A-005S	Digitus	шт	40		
3.2.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 0.5 m, color Blue		DK-1632-A-005S-B	Digitus	шт	50		
3.3.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 1 m, color grey		DK-1632-A-010S	Digitus	шт	40		
3.4.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 1 m, color Blue		DK-1632-A-010S-B	Digitus	шт	40		
3.5.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 2 m, color grey		DK-1632-A-020S	Digitus	шт	30		
3.6.	Патч-Корд CAT 6A F-FTP slim patch cord, Cu, LSZH AWG 32/7, length 3 m, color grey		DK-1632-A-030S	Digitus	шт	60		
4	Джерело безперебійного живлення							
4.1.	Силовий блок ДБЖ DIGITUS 6kVA/6kW, RTU2, LCD, RS232, USB, Hardwire In/Out		DN-170106	Digitus	шт	2		
4.2.	Батареїний блок ДБЖ DIGITUS for 6/10kVA UPS		DN-170108	Digitus	шт	2		
4.3.	Інтерфейс DIGITUS SNMP Card V2.0 for 1.0-10kVA OnLine UPS		DN-170100-1	Digitus	шт	2		
4.4.	Кронштейн DIGITUS 19", (2U/3U), для монтажу в шафу, ДБЖ 1-10kVA, комплект 2 шт		DN-170109	Digitus	шт	3		

						СЛ-О-20250707-СЗ-СКС.С2			
						Реконструкція будівель корпусу (М), приймального корпусу (Г), харчового блоку (Ц), адміністративного корпусу (Щ), столовки (Ч), гаражу (Д,И,Е,Ж,З), котельні-пральні (В,Б) та сараю (П) існуючого майнового комплексу під створення Відокремленого структурного підрозділу Медичного центру Благодійної організації "Благодійний фонд "Суперлюди" у м. Одеса по пров. Каркашадзе 2			
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Структурована Кабельна Система	стадія	аркуш	аркушів
ГАП		Маліновська А.					РП	1	3
Розробив		Запоточна Ю.				Специфікація на придбання матеріалів та обладнання. Етап II.	ТОВ "ПЕЛЕ-ІНЖИНІРИНГ"		
Перевірив		Маліновська А.							
Н. контр.		Мудрий І.							

Позиція	Найменування і технічна характеристика	Тип, марка устаткування	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Матеріали							
5.1.	Труба ПВХ гнучка гофр. д.32мм, стандартна з протяжкою, сірий колір, бухта 25 м.л.		91932	ДКС	м.	50		
5.2.	Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, стандартна з протяжкою, сірий колір, бухта 50 м.л.		91925	ДКС	м.	150		
5.3.	Труба ПВХ жорстка гладка д.32мм, посилена, 3м, сірий колір		63532	ДКС	шт	60		
5.4.	Муфта кутова на 90°, труба-труба, ІР40, д.32мм		50432	ДКС	шт	30		
5.5.	Тримач з фіксатором, д.32мм		51032	ДКС	шт	140		
5.6.	Тримач двобельного типу для хомутів до 9мм		25458	ДКС	шт	300		
4.7.	Хомут 4,8х200, поліамід 6,6 білий		25215	ДКС	шт	400		
5.8.	Хомут стандартний, цвѐт чѐрний, поліамід 6.6. 7,8х300 мм 25326 ДКС		25326	ДКС	шт	200		
5.9.	Коробка монтажна для кирпичної стіни 65х68мм				шт.	30		
5.10.	Коробка монтажна для гипсокартону 65х68мм				шт.	40		
6.	Металевий лоток Поверх 3							
6.1.	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x200x2000	35333	ДКС	Метр	24		
6.2.	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x100x2000	35331	ДКС	Метр	48		
6.3.	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 100x200	36163	ДКС	Штука	3		
6.4.	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=100 200x100	36321	ДКС	Штука	3		
6.5.	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 15мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	Штука	146		
6.6.	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 100	37305	ДКС	Штука	30		
6.7.	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	Штука	15		
6.8.	Винт с квадратным подголомником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	M6x10	CM010610	ДКС	Штука	612		
6.9.	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	M6	CM100600	ДКС	Штука	612		
6.10.	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	M8x1000	CM200801	ДКС	Штука	292		
5.11.	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM110800	ДКС	Штука	584		
6.12.	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM120800	ДКС	Штука	584		
6.13.	Стальной заливной анкер М8	M8	CM400830	ДКС	Штука	292		
7.	Металевий лоток. Поверх 4							
7.1.	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x100x2000	35331	ДКС	Метр	42		
7.2.	Крышка лотка прямая, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	осн. 100мм, L=2000	35512	ДКС	Метр	6		
7.3.	Челю горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CPO90, 100x100	36041	ДКС	Штука	1		
7.4.	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 100x100	36161	ДКС	Штука	2		
7.5.	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 15мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	Штука	73		
7.6.	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 100	37305	ДКС	Штука	16		
7.7.	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	Штука	8		
7.8.	Винт с квадратным подголомником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	M6x10	CM010610	ДКС	Штука	321		
7.9.	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	M6	CM100600	ДКС	Штука	321		
7.10.	Винт для обеспечения электрического контакта крышек, гальванически оцинкованная сталь	M5x8	CM030508	ДКС	Штука	2		
7.11.	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	M8x1000	CM200801	ДКС	Штука	146		
7.12.	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM110800	ДКС	Штука	292		
7.13.	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM120800	ДКС	Штука	292		
7.14.	Стальной заливной анкер М8	M8	CM400830	ДКС	Штука	146		
8.	Підлоговий лок. Поверх 3, Конференц кімнати							
8.1.	Лок розетковий GES9-3В з ручкою-скобою		7405077	OBO Bettermenn	Штука	3		
8.2.	Підлогова монтажна коробка для GES9		7427432	OBO Bettermenn	Штука	3		
8.3.	Розетковий супорт UT4 з рамкою для пристроїв Modul 45Φ, довжина 208 мм		7408727	OBO Bettermenn	Штука	9		
8.4.	Інформаційна панель, тип С		6119250	OBO Bettermenn	Штука	6		
8.5.	Розетка 33°, захисні шторки, 1-постова		6120073	OBO Bettermenn	Штука	24		
8.6.	Мультимедійна розетка HDMI, кутова, зі з'єднувальним кабелем		6104838	OBO Bettermenn	Штука	3		
9.	Підлоговий лок. Поверх 3, Описпейс							
9.1.	Лок розетковий GES9-3В з ручкою-скобою		7405077	OBO Bettermenn	Штука	8		
9.2.	Підлогова монтажна коробка для GES9		7427432	OBO Bettermenn	Штука	8		
9.3.	Розетковий супорт UT4 з рамкою для пристроїв Modul 45Φ, довжина 208 мм		7408727	OBO Bettermenn	Штука	24		
9.4.	Інформаційна панель, тип С		6119250	OBO Bettermenn	Штука	16		
9.5.	Розетка 33°, захисні шторки, 1-постова		6120073	OBO Bettermenn	Штука	64		
9.6.	Розетка 33°, захисні шторки, 1-постова		6120073	OBO Bettermenn	Штука	64		
9.7.	Розетка 33°, захисні шторки, 1-постова		6120073	OBO Bettermenn	Штука	64		

Позиція	Найменування і технічна характеристика	Тип, марка устаткування	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	Кількість	Вага одиниці	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Палатні компоненти СБМП							
10.1.	Кнопка виклику допомоги Comfort Bedset Unit		ZKRUNCIPWL10100	ZKR	шт.	0		
10.2.	Кнопка виклику з тягою WC Call Unit		ZKRUNCIPWC10100	ZKR	шт.	5		
10.3.	Коридорна лампа виклику		ZKRUNCORTKLMF10	ZKR	шт.	5		
10.4.	Палатний термінал з дисплеєм без звуку Versafile Plus 5" VoIP Room Control Unit		ZKRUNCIPRCMN140	ZKR	шт.	5		
10.5.	Монтажна коробка до палатного терміналу		ZKRHNCPRCMNT100	ZKR	шт.	5		
10.6.	Термінал медичного персоналу Nurse Station Console		ZKRUNCIPNCPN7V	ZKR	шт.	1		
11	Компонети СБД							
11.1.	Wi-Fi точка доступу внутрішня 802.11ax (W6)				шт.	18		
11.2.	Wi-Fi точка доступу внутрішня 802.11ax (W6)				шт.	2		
11.3.	Універсальне кріплення до точки доступу				шт.	20		
12	Комутаційне обладнання							
12.1.	Комутатор на 48 портів 10/100/1000Base-T, 2 комбіновані порти 10GBase-T, 10GBase-X, бюджет PoE 600 Вт				шт.	3		Специфікацію надає Замовник
12.2.	Кабель 10G SFP+ to SFP+ 3м				шт.	6		Специфікацію надає Замовник
12.3.	Модуль 10G SFP+ Module, Singlemode, DDM, HP-compatible LC Duplex Connector, 1310nm, up to 10km, HP		DN-81201-01	Digitus	шт.	6		Специфікацію надає Замовник
13	Компоненти системи СВН							
13.1.	Дротова IP-камера відеоспостереження з можливостями 3Ш, кутом огляду 110°, гібридним підсвічуванням, TrueWDR, мікрофоном і PoE/12 В		BulletCam HL (5 Mp/2.8 mm)	Ajax	шт.	4		
13.2.	Монтажна коробка для IP-камери відеоспостереження		JunctionBox (118x59)	Ajax	шт.	4		
13.3.	Дротова IP-камера відеоспостереження з можливостями 3Ш, кутом огляду 110°, гібридним підсвічуванням, TrueWDR, мікрофоном і PoE/12 В. Для вулиці та приміщення.		TurretCam HL (5 Mp/2.8 mm)	Ajax	шт.	14		
13.4.	Монтажна коробка для IP-камери відеоспостереження		JunctionBox (118x59)	Ajax	шт.	14		
13.5.	16-канальний мережевий відеореєстратор із роз'ємом HDMI 4K. Підтримує 2 жорсткі диски з можливістю заміни без вимкнення NVR.		NVR H2DAC (16-ch)	Ajax	шт.	2		
13.6.	Жорсткий диск Western Digital Purple WD180PURZ 3.5" 8TB, 5640rpm, 128MB, SATAIII, 6.2 W, 101.6 x 26.1 x 14.7 мм.		D84PURZ	Western Digital	шт.	4		
13.7.	Захист від перенапруги DIGITUS PoE surge protector (RJ45), DIN rail installation, indoor		DN-95421	Digitus	шт.	4		
13.8.	Кронштейн DIGITUS 19" 3U DIN Rail Holder		DN-19-DIN-3U	Digitus	шт.	1		
14	Компоненти СКЧД							
14.1.	Зчитувач RFID-карт для зовнішньої установки muly Mullion з функцією контролера доступу. Подвійний RFID, 25kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC, BLE (-35°C ~ 65°C, IP65, IP67, IK08), живлення DC 12V / 24V, підтримується PoE (IEEE 802.3af compliant). Device: 144g, Bracket: 30g		XP2-MDPB	Suprema	шт.	5		
14.2.	Блок безперебійного живлення		BBG-1210/8	Full Energy	шт.	7		
14.3.	Термінал розпізнавання обличчя Fusion (IR+Visual), Dual RFID (125kHz EM, & 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE), IP65, IK06, RTSP, Динафон (SIP)		BS3-DB	Suprema	шт.	2		
14.4.	Електромеханічна зачіпка				шт.	3		Постачається виробником дверей
14.5.	Електромагнітна зачіпка для скляних дверей				шт.	1		Постачається виробником скляних дверей
14.6.	Сповіщувач положення дверей				шт.	3		Постачається виробником дверей
14.7.	Сповіщувач положення дверей для скляних дверей				шт.	1		Постачається виробником скляних дверей
14.8.	Кабель JE-H(S1)H FE180/E30 4x2x0.8			УкрПожКабель	Метр	40		
14.9.	кабелю ПВСнгд 2х1,5			ЗЗЦМ	Метр	30		
14.10.	кабелю ПВСнгд 3х1,5			ЗЗЦМ	Метр	60		