

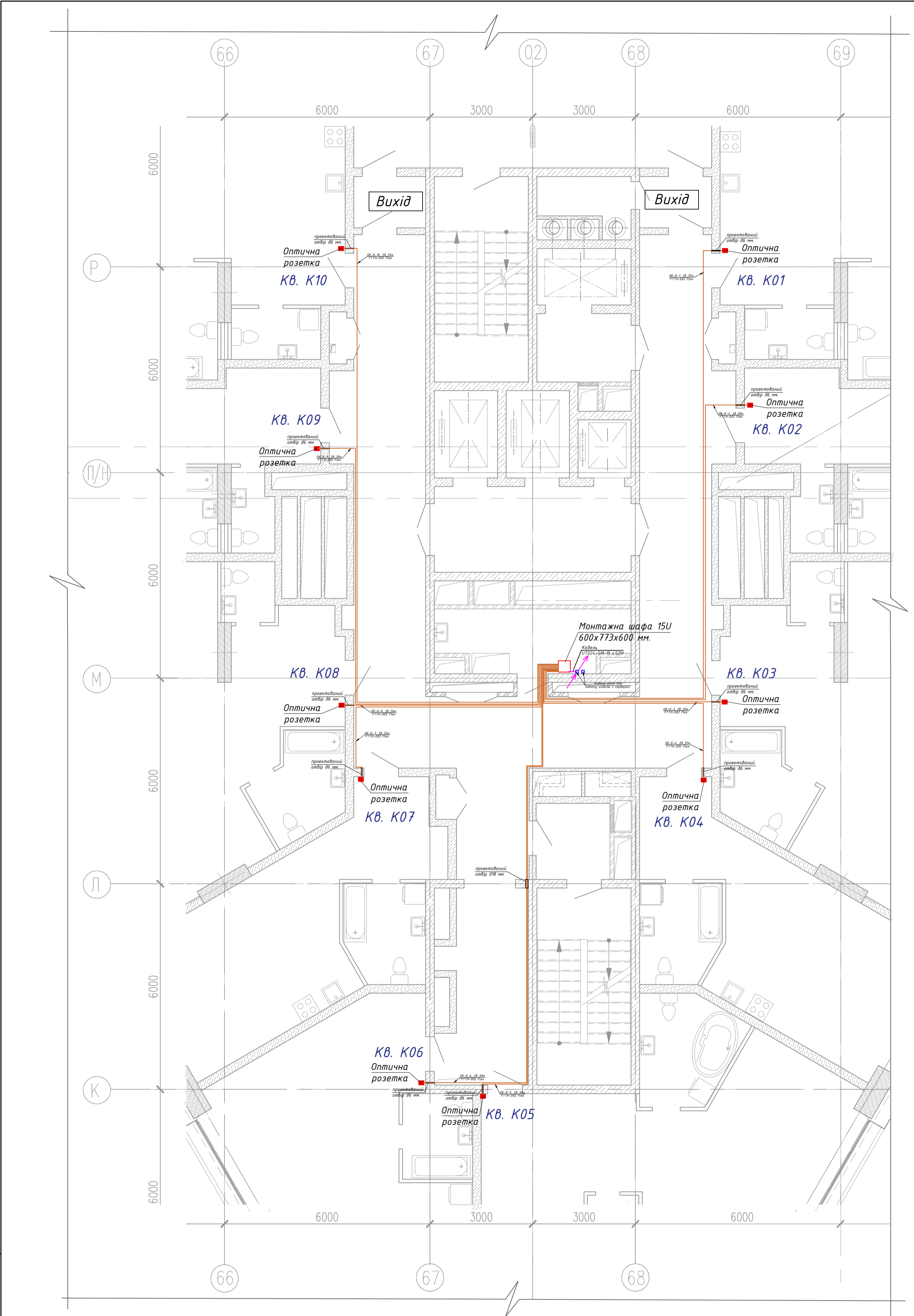
1. План виконано в масштабі 1:120.
2. Перед прокладкою кабелю провести контрольні проміри кабельних трас.
3. На горизонтальних ділянках кабелю UT0024-SM-15 прокладається у дробяних лотках, по всій довжині траси.
4. На вертикальних ділянках кабелю UT0024-SM-15 прокладається у вертикальній ніші, типу "кабель-рост". Між поверхами, для проходження кабелю, використовується два отвори $\varnothing 80$ мм.
5. Усі пошкоджені поверхні відновити.
6. Допустиме відхилення розмірів - 10 мм.
7. При виконанні монтажних робіт дотримуватися правил безпеки згідно ГОСТ 12.3.032-84, глави СНиП III-4-в "Техника безопасности в строительстве"

Умовні позначення

	ОК-1-N, 20, 25m - Оптичний кабель із зазначенням його номеру (ОК-1-N), кількості волокон (20) та марки кабелю (FTTN-002 Fibx). Кольором позначена кількість волокон у кабелі. Де N-номер поверху.
	- 2 Волокна
	- 24 Волокна
	- Серверна стійка 19" 42U

-ТКС--2					
Телекомунікаційна мережа в м.					
Зм.	Кільк.	Зак.	Ндок.	Підп.	Дата
ГП					
Перевірів		Петінов І.П.			
Монтаж оптичного кабелю в будинку №					
			Стадія	Аркуш	Аркушів
			РП	1	1
План траси оптичного від серверної до кабель-росту					
Розробив	Білун О.І.				
				ПП «Південь» м. Суми	

Ін. N ор. Підпис і дата
 Зам. інв. N



Монтажна шафа 15U
600x773x600 мм.
Кабель
01024-SM-24-LSZH

Умовні позначення

- ОК-К-1 2Ф, 25м - Оптический кабель из зазначения його номеру (ОК-К-1), кількості волокон (2Ф) та марки кабелю (FTTH-002 Fibx). Колірором позначена кількість волокон у кабелі. Де К-номер поверху.
- - 24 Волокна
- - 2 Волокна
- Монтажна шафа 15U (600x773x600 мм.)
- - Оптическая розетка

1. План виконано в масштабі 1:100.
2. Перед прокладкою кабелю провести контрольні проміри кабельних трас.
3. Абонентський кабель прокладається за підвісною стелею, в гофротрубі ф16 мм., по всій довжині траси. Гофротрубу кріпити до стін коридорів обіймами для труб з ударним шурпутом.
4. Монтажна шафа 15U розмістити на кожному поверсі, в приміщенні для сміттєпроводів. Обладнання мережі встановити у шафі, згідно креслення ТКС-П9-3.
5. Усі пошкоджені поверхні відновити.
6. Допустиме відхилення розмірів - 10 мм.
7. При виконанні монтажних робіт дотримуватися правил безпеки згідно ГОСТ 12.3.032-84, главе СНиП III-4-в "Техника безопасности в строительстве"

-ТКС--3

Телекомунікаційна мережа в м.

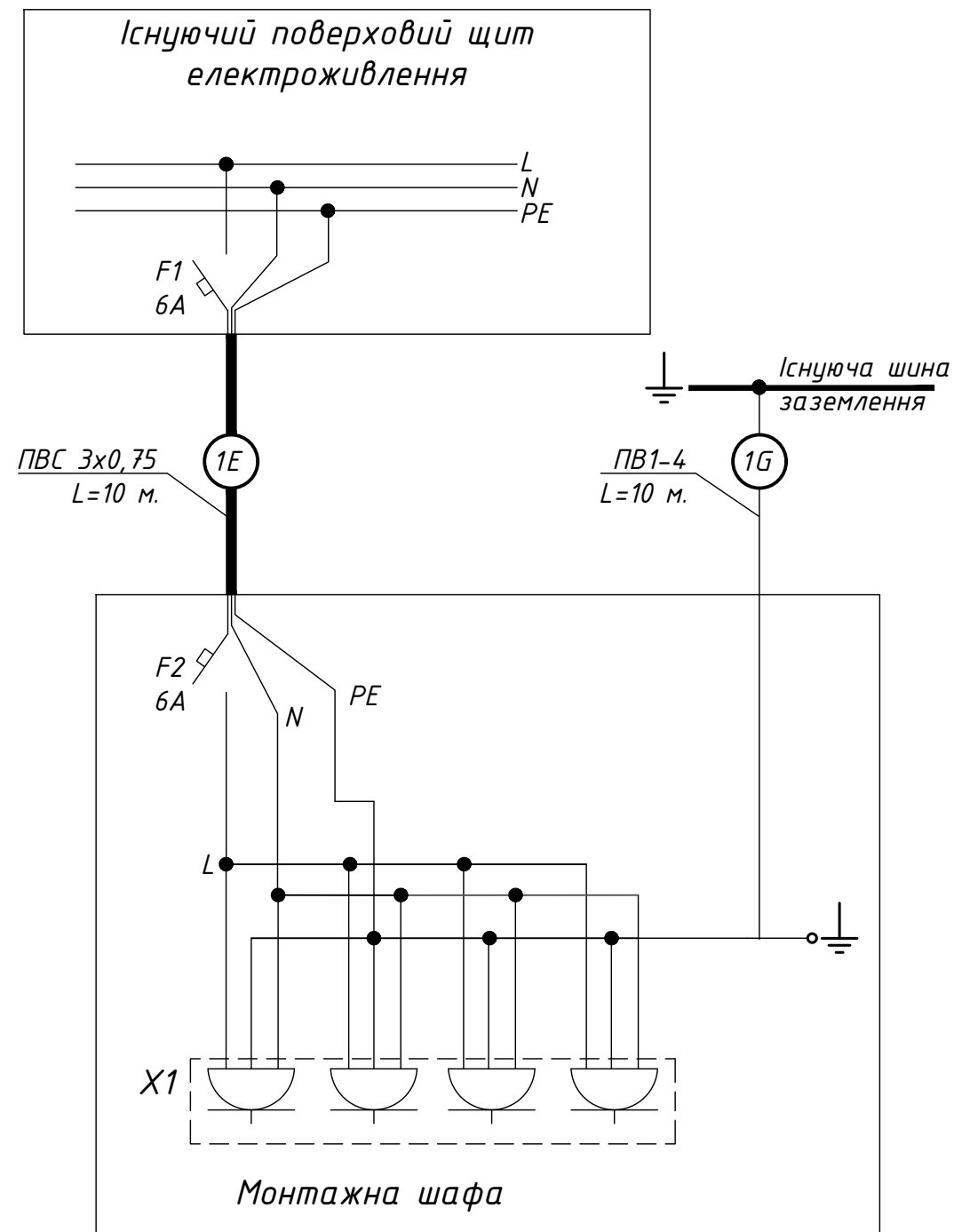
Зм.	Кільк.	Зак.	Ндок.	Підп.	Дата
ГПП		Петінов І.П.			
Перевірів		Петінов І.П.			
Розробив		Білун О.І.			

Монтаж оптичного кабелю в будинку №		
РП	1	1
План траси оптичного кабелю на жилу поверсі		

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	1	1
ПП «Південь» м. Суми		

Ін. Н. О.Р. Підпис і дата Зам. інв. N

Типова схема підключення електроживлення монтажних шаф 15U



Поз.	Позначення	Найменування	Кільк.	Маса, кг.	Примітка
F1		Автоматичний вимикач 6А, 220В	1		
F2		Автоматичний вимикач 6А, 220В	1		
X1		Колодка 220В 4-х полюсна із з/к	1		
1E		Кабель силовий ПВС 3х0,75 мм.	10		м.
1G		Провід заземлення ПВ1-4	10		м.

- Кабель 1E прокласти в металорукаві Д10 мм. ТУ 2248-002-18461115-2010.
- Монтаж кабелю і обладнання проводити згідно "Інструкцій по монтажу і спорудженні устатку зв'язи, радіовещання і телебачення. ВСН 600-81 Минсьязи ССРСР", "Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок. днаоп 0.00-1.32-01", ДБН В.2.5-27-26 "Захисні заходи електробезпеки в електроустановках будинків і споруд", "Правила безпеки при роботах на кабельних лініях зв'язку і проводівго мовлення, ДНАОП 5.2.30-1.07-96 "

Ін. N ор. Підпис і дата Зам. інв. N

-ТКС-.ЕП					
Телекомунікаційна мережа в м.					
Зм.	Кільк.	Зак.	Ндок.	Підп.	Дата
ГП		Петінов І.П.			
Перевірів		Петінов І.П.			
Розробив		Білун О.І.			

Монтаж оптичного кабелю в будинку №	Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	1	1	

Схема електроживлення монтажних шаф 15U	ПП «Південь» м. Суми
---	-------------------------