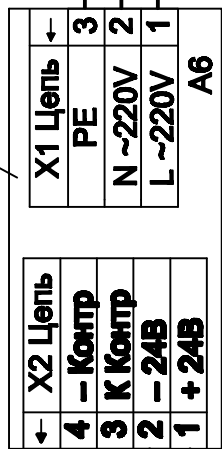
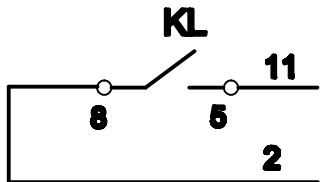


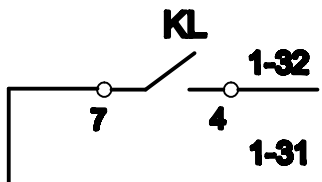
БЖ
Блок
електроживлення
UPS-2415C



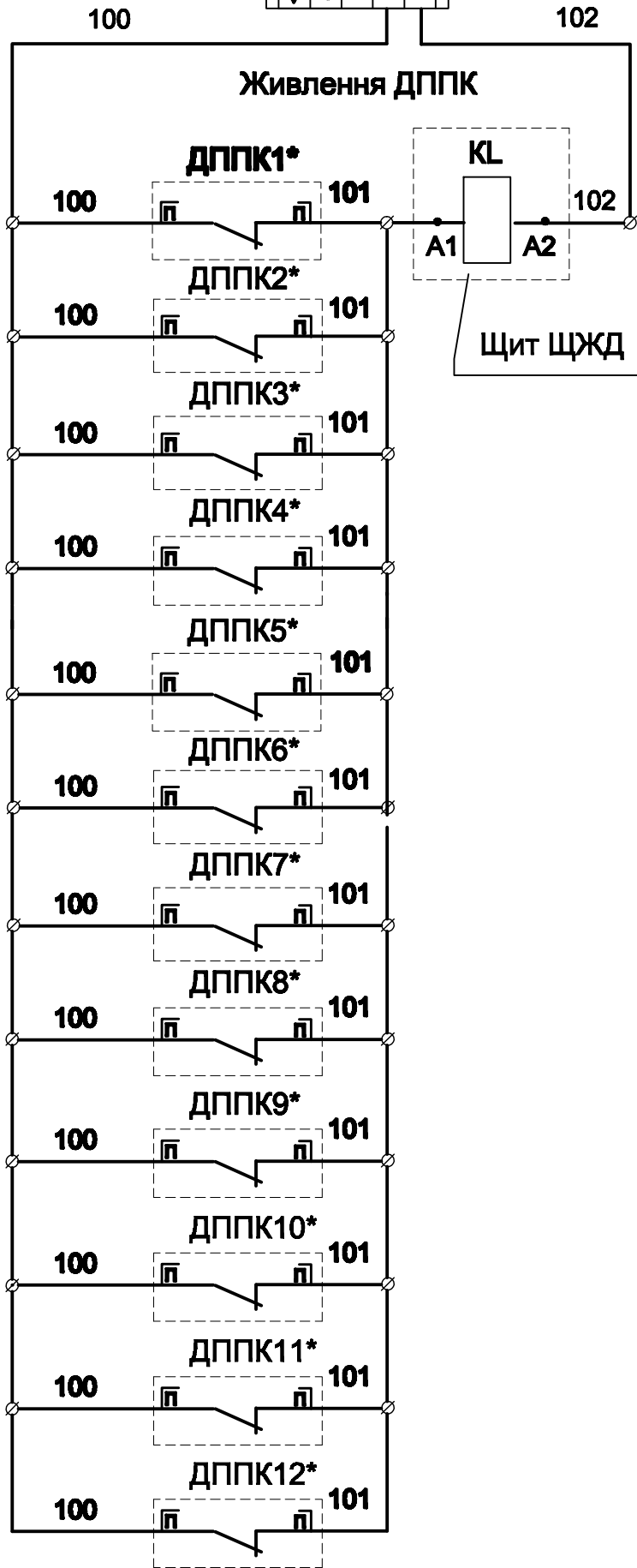
Ввід від щита
насосної ЩН
Гр.9



В схему керування
пож.засувкою
(Див.арк.9)



В схему диспетчер.
сигналізації
(Див.розд.....-ДС)



Блок
електроживлення
UPS

Реле проміжне
автоматичного
відкриття
засувки по сигналу
від датчиків кранів

Техпідпілля
офісних
приміщень

Техпідпілля
житлового
будинку

1-й поверх
офісних
приміщень

Цокольний
поверх
банку

2-й поверх
офісних
приміщень

1-й поверх
встроєних
приміщень

3-й поверх
офісних
приміщень

Датчики положення пожежних кранів

- 1.Схема розроблена для щита живлення датчиків ДППК (ЩЖД).
2. * - при закритому вентилі пожежних кранів контакти датчиків ДППК1-ДППК4-розімкнуті.
3. Схеми управління див.аркуші 6;7;8;9;10.
4. Схеми зовнішніх з'єднань див. аркуші 13;15.

Змін.	Кільк.	Аркуш	Нерок.	Підпис	Дата

.....-АВК

Насосна.
Автоматизація.

Дистанційний пуск протипожеж-
них насосів. Схема електрична
управління.

Стадія
РП

Аркуш
10

Аркушів

Інв. № опр.

Підпис і дата

Зем. Інв. №