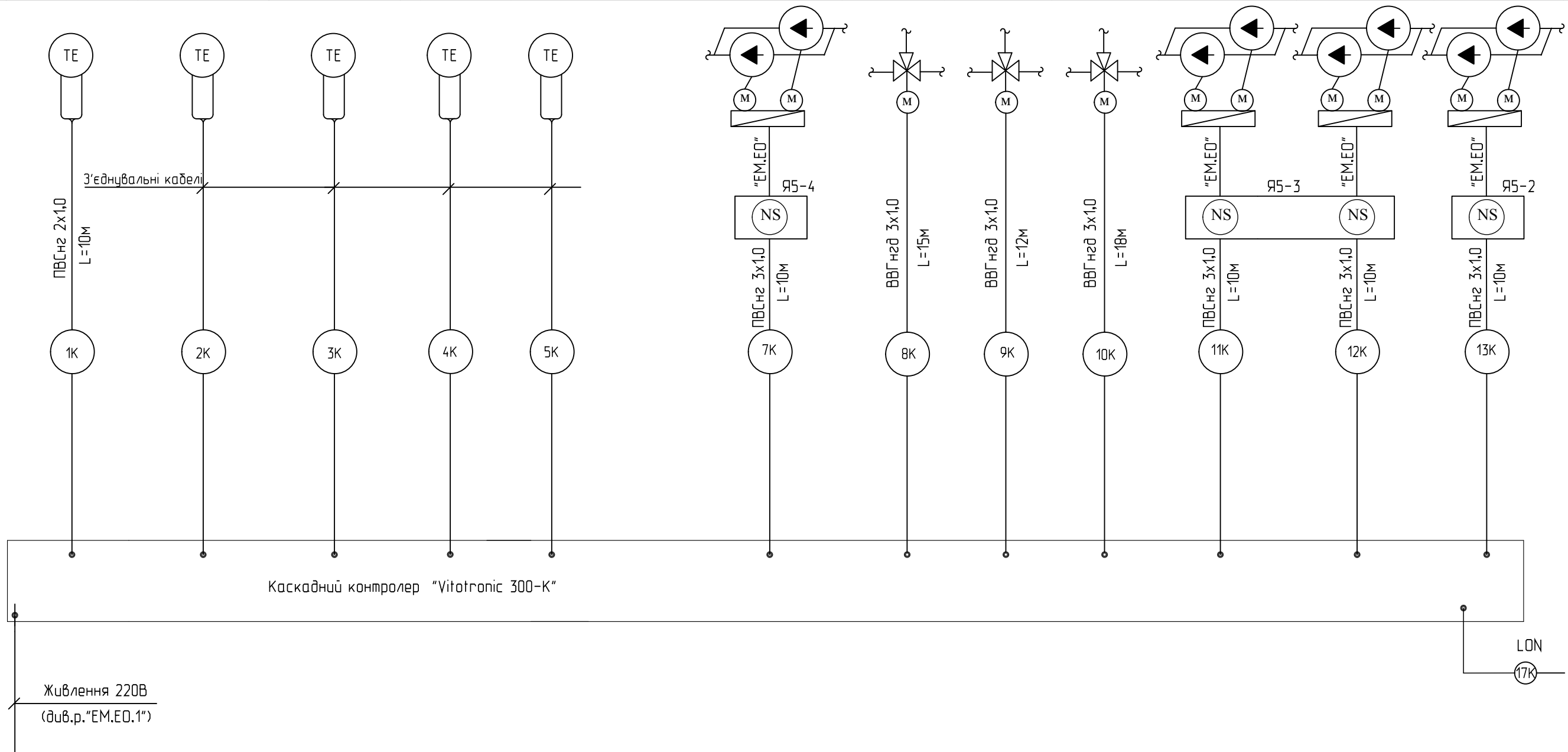


| Назва параметрів та місця відбору імпульсів | Повітря | Вода | | | | Насос спарений циркуляційний системи ГВ | Трьохходовий клапан гріючого контуру | Трьохходовий клапан системи опалення | Трьохходовий клапан системи ГВ корпусу №21 | Насос спарений циркуляційний системи опалення | Насос спарений циркуляційний гріючого контуру води басейну | Насос спарений циркуляційний гріючого контуру системи ГВ |
|---|----------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|
| | Температура | | | | | | | | | | | |
| | Датчик зовнішнього повітря | Тр-д в систему опалення | Тр-д подаючої води загальний | Ємкісний водонагрівач | Тр-д ГВ в басейн | | | | | | | |
| Категорія трудної провідки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Позначення креслення установки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Позиція | ATS | VTS2 | VTS1 | STS | VTS3 | K17 | 1(VF3) | 2(VF3) | 3(VF3) | K7 | K6 | K5 |



| | |
|---------------|--|
| Інв. N ориг. | |
| Підпис і дата | |
| Зам. інв. N | |

| 2703-АТМ | | | | | | |
|--|---------|------|-------|---|-------|---------|
| Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі № 21 Н. У. "Львівська політехніка" по вул. Самчука, 14 в м. Львові | | | | | | |
| Зм. | Кільк. | Арк. | Ндок. | Підпис | Дата | |
| Капітальний ремонт підвальної котельні в корпусі № 21 | | | | Стадія | Аркуш | Аркушів |
| | | | | РП | 11 | |
| Перевір. | Свобода | | | | | |
| Проект. | Гук | | | | | |
| Н.контроль | Дума | | | | | |
| Схема зовнішніх з'єднань блоків автоматики котлів | | | | НУ "Львівська політехніка" ПКО "ПОЛІТЕХНІКА" Ліцензія АВ № 192790 | | |