

Технічні завдання задані внаслідок використання сегменту.

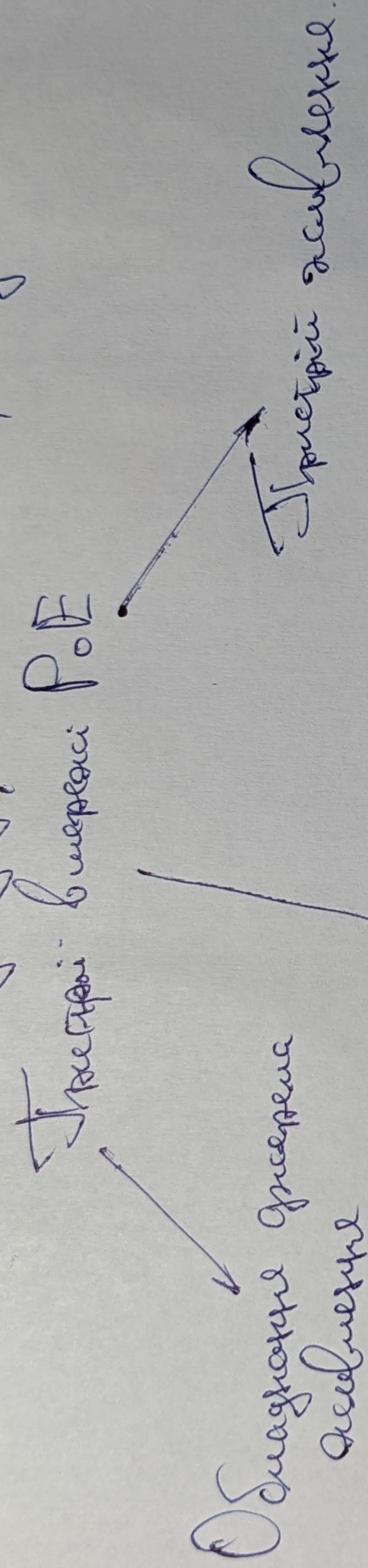
## Атестація 2.

Томас Дуніпо

KB-01

### 1. PoE. PoE концентратори.

Power over Ethernet (PoE) — технологія передачі електроенергії та даних за допомогою «Звитині папи». Це дозволяє використовувати один кабель як для передачі даних та живлення периферійних пристроїв, які є джерелом енергії Ethernet: пристрої VoIP, факс, безпроводні мережеві апаратури та точки гостя, безкамери, тощо.



Здійснює інжекцію PoE

Диагностика проблеми живлення (power sourcing equipment) — пристрій, який передає живлення, який здійснює (є живленням) живлення у кожен Ethernet. Здійснює інжекцію PoE — промисловий пристрій, який не-PoE концентратор і пристрій PoE.

Примітка живлення — пристрій, що надходить (або надходить) до PoE концентратора чи інжектора. Це такі пристрої як безпроводні точки гостя, телефонні VoIP, IP-камери.

### 2. Деякі політичні.

Детектор, або негенератор Wi-Fi — пристрій, який передає безпроводні дані без використання ліній зв'язку та інших мереж, таких як кабель, який надходить до пристрою.

Детектор апаратури або мережі та інші апаратури живлення, і, таким чином, кінцева, які використовують го політична,



