

ระบบป้องกันอัคคีภัยห้อง Server โรงพยาบาลโนนคุณ

5.3 มีระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบตรวจจับควัน ระบบเตือนภัย เครื่องดับเพลิงและระบบดับเพลิงอัตโนมัติ

1.มีระบบตรวจจับควัน Smoke Detector

2.มีระบบแจ้งเตือนภัย

3.มีเครื่องดับเพลิง

4.มีระบบดับเพลิงแบบ อัตโนมัติ

5.มีระบบควบคุมอุณหภูมิ และควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

1.มีระบบตรวจจับควัน Smoke Detector

การทำงาน: เมื่อเครื่องตรวจจับควันส่งสัญญาณ เครื่องเตือนอัคคีภัยจะส่งสัญญาณมีเสียงเตือน และมีไฟสถานะจุดโซนที่เกิดเหตุ



2. มีระบบแจ้งเตือนภัย FIRE ALARM CONTROL PANEL (แผงควบคุมการแจ้งเตือนอัคคีภัย) ยี่ห้อ NOTIFIER รุ่น SFP-2402

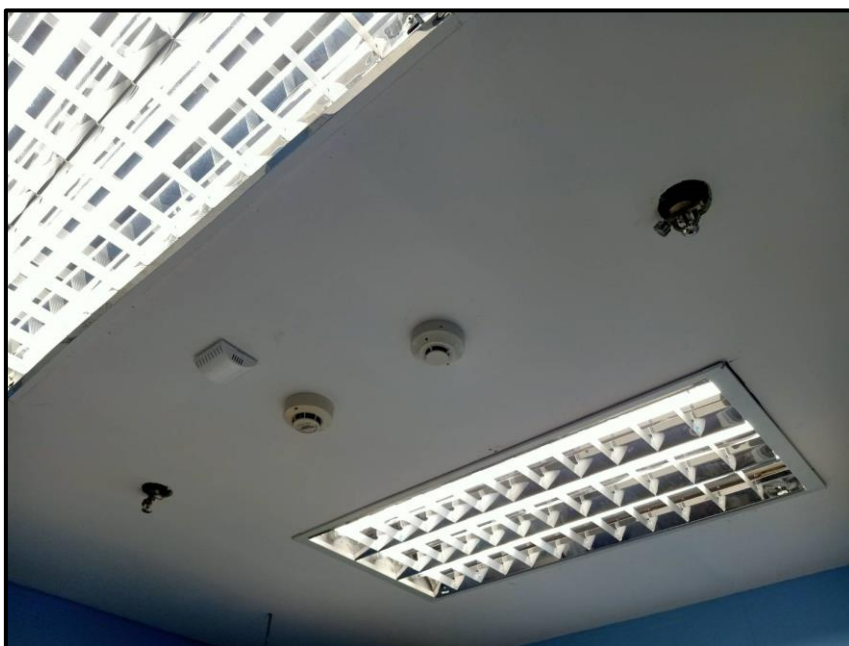
การทำงาน: เมื่อเครื่องตรวจจับ พบอุณหภูมิร้อนเกิน หรือเปลวไฟเสียงสัญญาณจะดังบริเวณหน้าห้อง server หรือเมื่อใครเจอเหตุไฟไหม้สามารถกดกริ่งแจ้งเตือนได้ทันที



3. มีเครื่องดับเพลิง แบบ Manual ติดตั้งภายในห้อง 1 ถัง และติดตั้งด้านนอกห้อง 1 ถัง พร้อมคู่มือและการใช้งาน



4.มีระบบดับเพลิงแบบ อัตโนมัติ ติดตั้งภายในห้อง server2 ตัว จะทำงานเมื่ออุณหภูมิเลยกำหนด แล้วจะทำงาน
อัตโนมัติ



5. มีระบบควบคุมอุณหภูมิ และควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

การทำงาน : ควบคุมเครื่องปรับอากาศ 2 เครื่อง สลับการทำงานเครื่องละ 4 ชั่วโมง และควบคุม อุณหภูมิห้อง ถ้าอุณหภูมิห้องสูงเกินค่ากำหนด เครื่องปรับอากาศอีกเครื่องจะช่วยทำงานอัตโนมัติ เมื่อ อุณหภูมิห้องปกติ จะหยุดทำงาน เหลือเพียง 1 เครื่อง ถ้าอุณหภูมิห้องเกินที่กำหนดเครื่องจะส่งสัญญาณเตือน

