

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

- คณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า. (2551). **มาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้**. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์.
- ลือชัย ทองนิล. (2548). **การออกแบบและติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้**. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย.
- อภัยวงศ์ วงษ์สุวรรณ และวิโชติ วงศ์เปี่ยมทรัพย์. (2545). **เครื่องเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ**. เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (เครื่องมือวัดและควบคุม). สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สารนิพนธ์

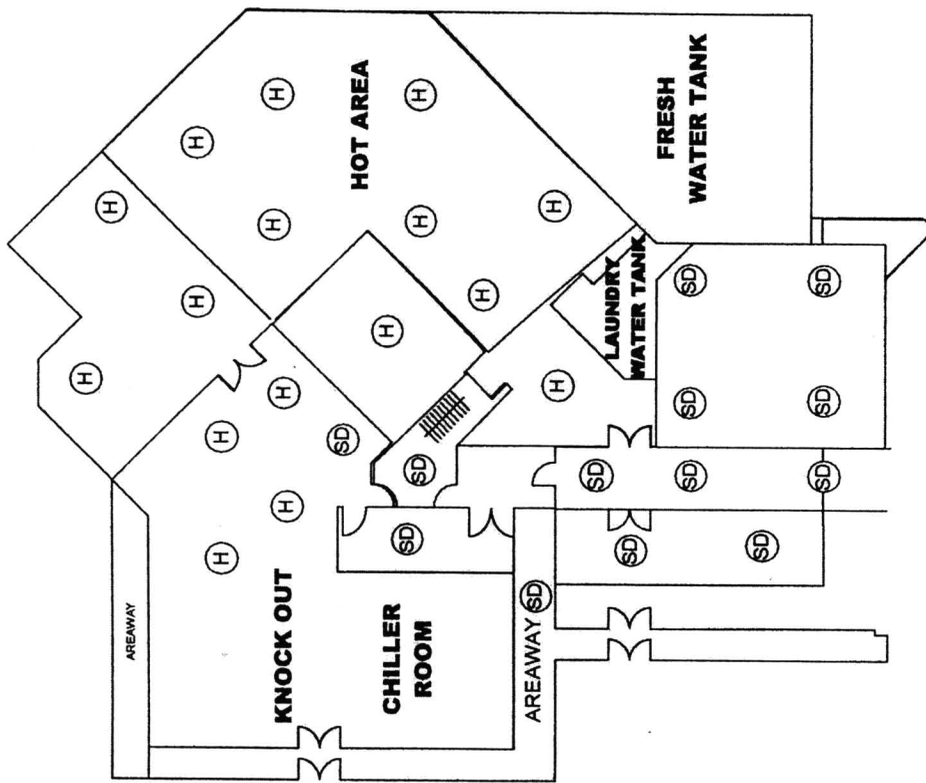
- ปรีวรรต คลีมานะกิจ. (2550). **การศึกษาระบบความปลอดภัยสำหรับหมู่บ้านและอาคารสถานที่ราชการ**. สารนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีในอาคาร. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

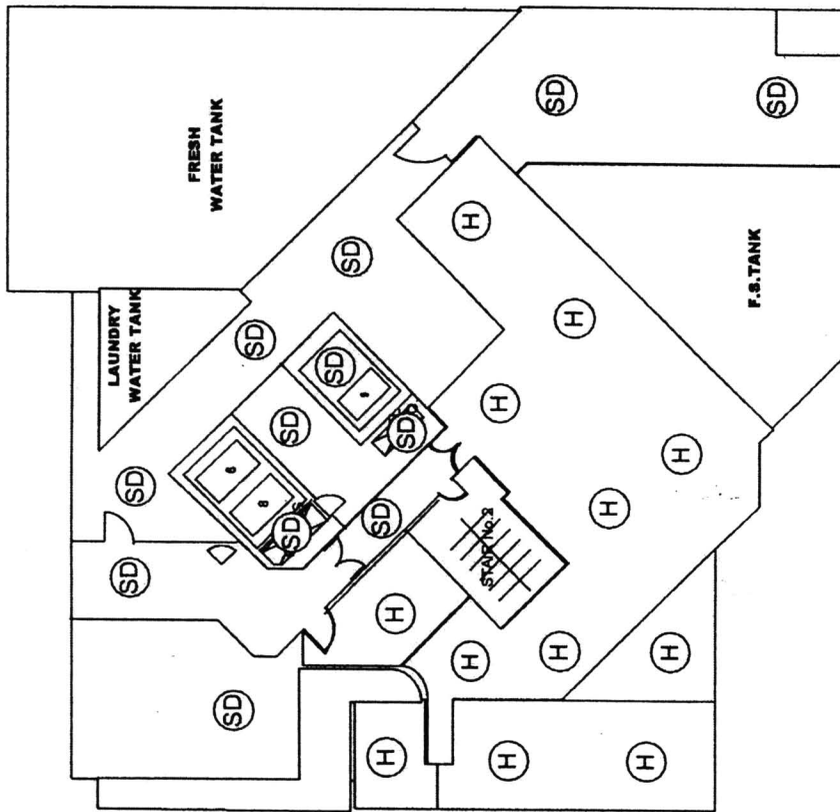
- กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย. (2551). **มาตรฐานอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ**. สืบค้นเมื่อ 16 มกราคม 2554, จาก http://www.dpt.go.th/building_audit/bdaudit-dfflaw
- _____. (2551). **มาตรฐานอุปกรณ์ตรวจจับควัน**. สืบค้นเมื่อ 16 มกราคม 2554, จาก http://www.dpt.go.th/building_audit/bdaudit-dfflaw
- _____. (2551). **มาตรฐานอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน**. สืบค้นเมื่อ 16 มกราคม 2554, จาก http://www.dpt.go.th/building_audit/bdaudit-dfflaw

ภาคผนวก

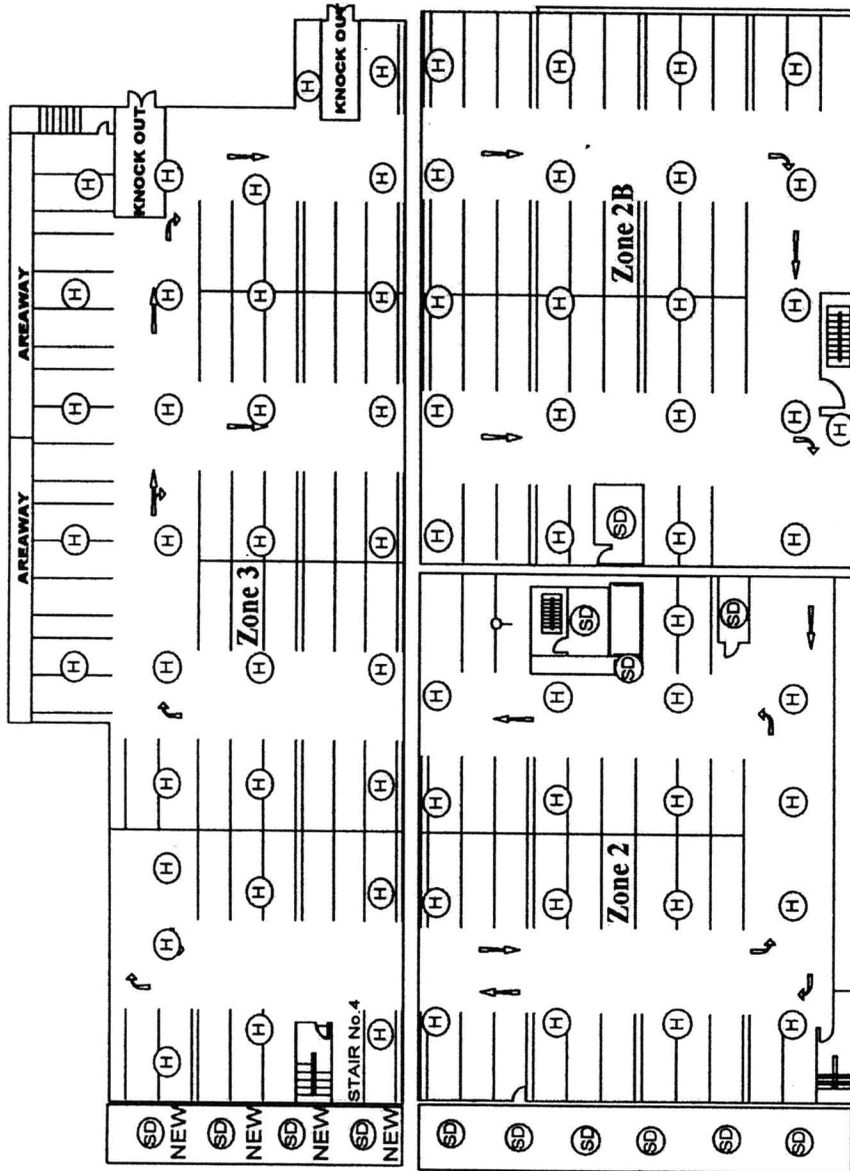
ภาคผนวก ก
แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ
ของอาคารตัวอย่าง



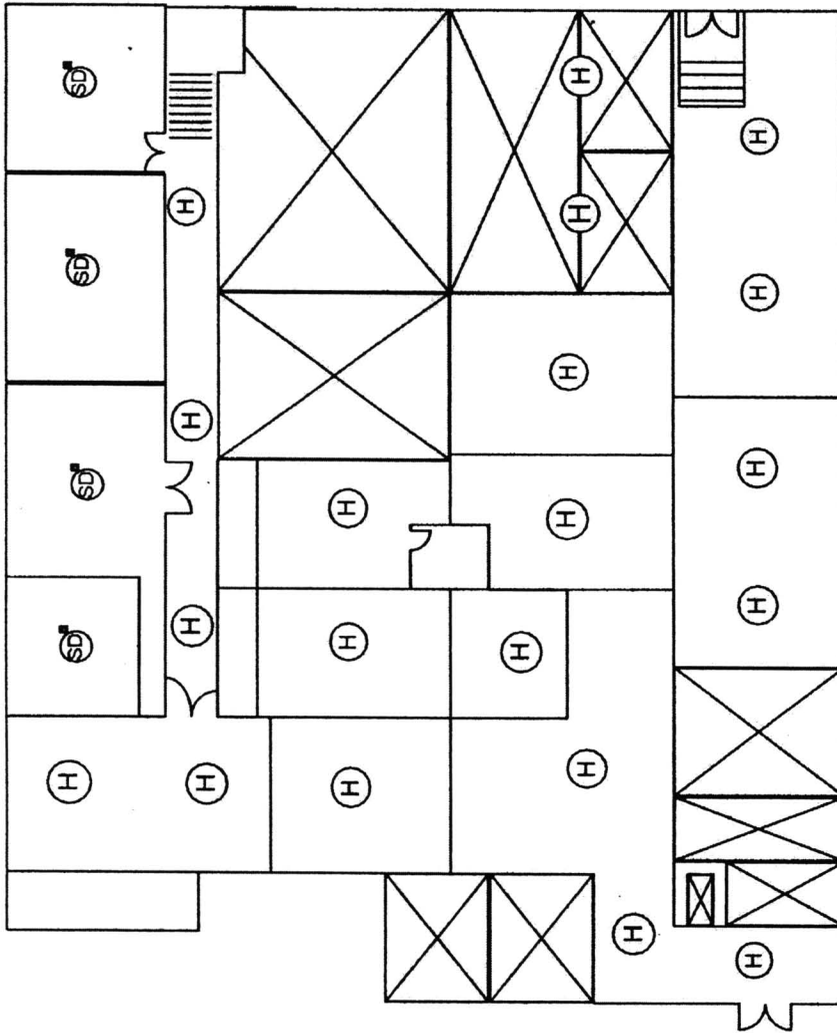
ชั้นใต้ดิน 2 โซน 1 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



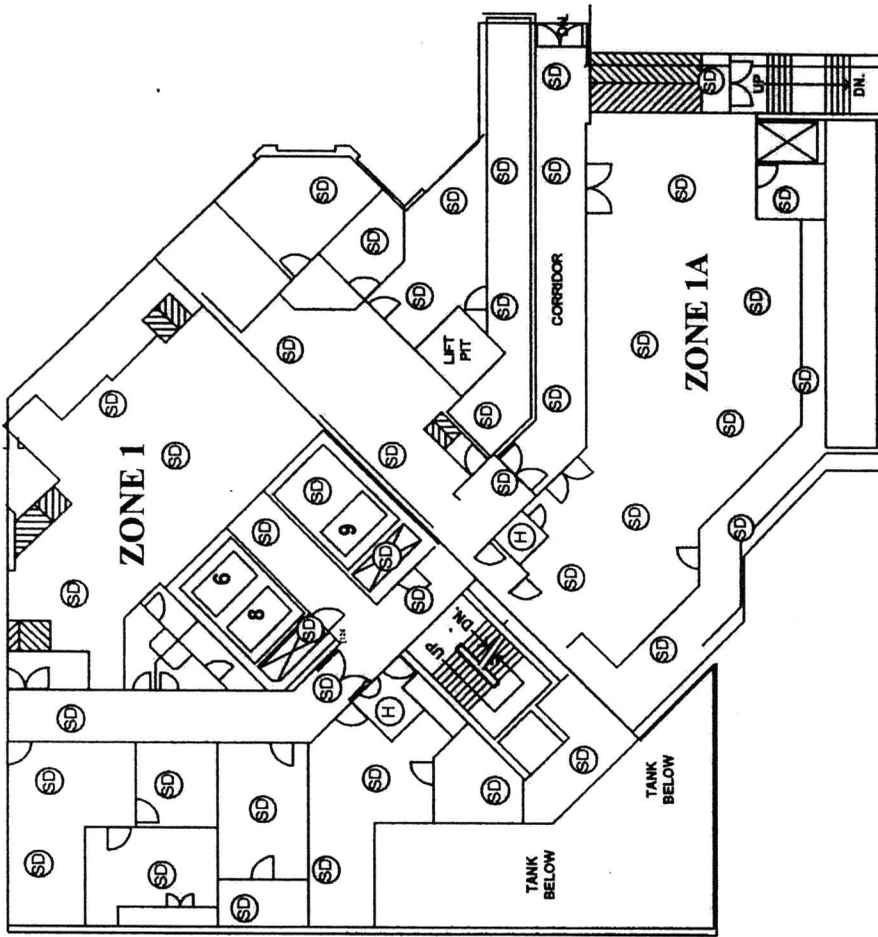
ชั้นใต้ดิน 2 โชน 1เอ แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



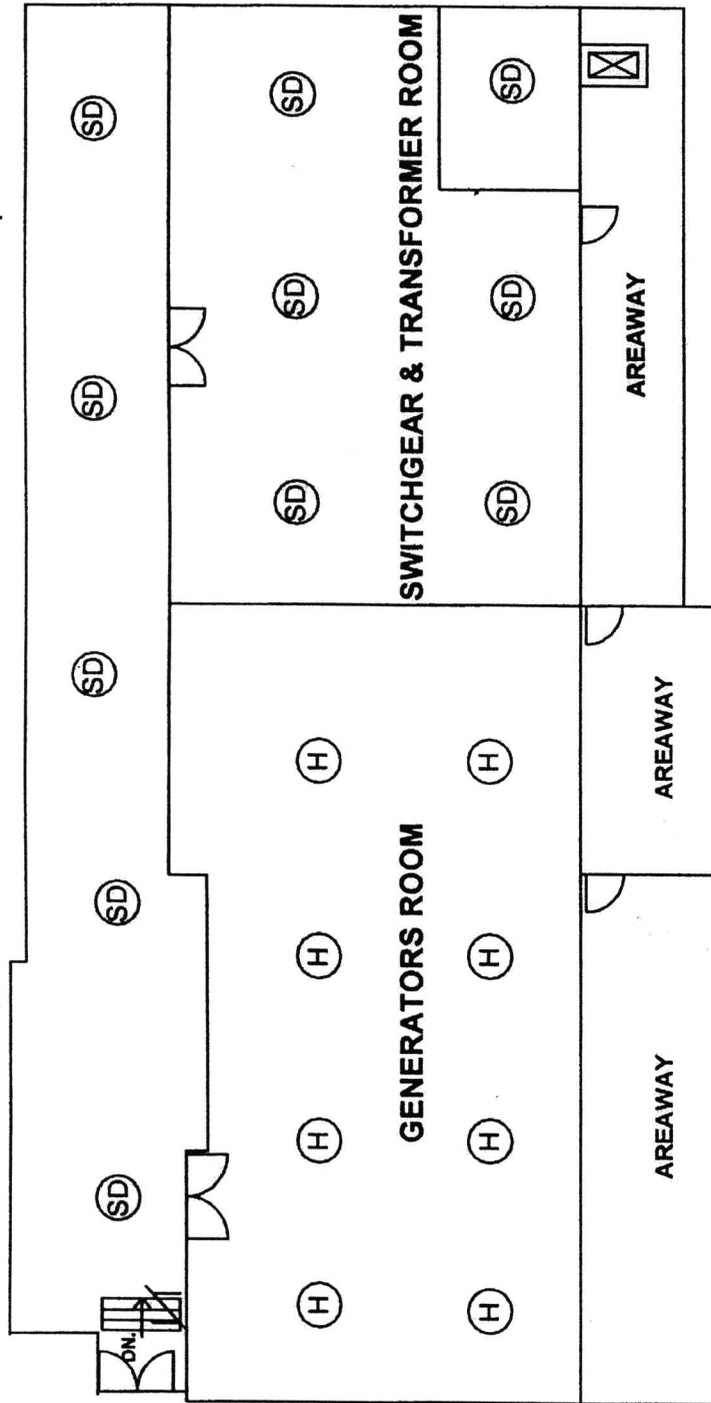
ชั้นใต้ดิน 2 โซน 2, 2บี, 3 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



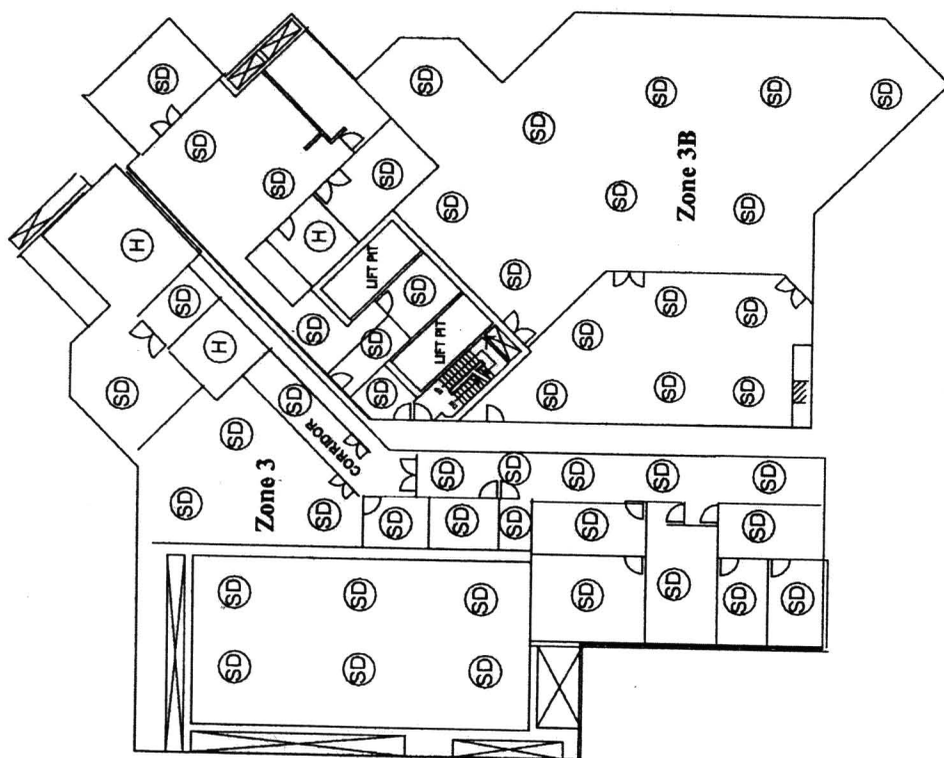
ชั้นใต้ดิน 2 ชั้น 4 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



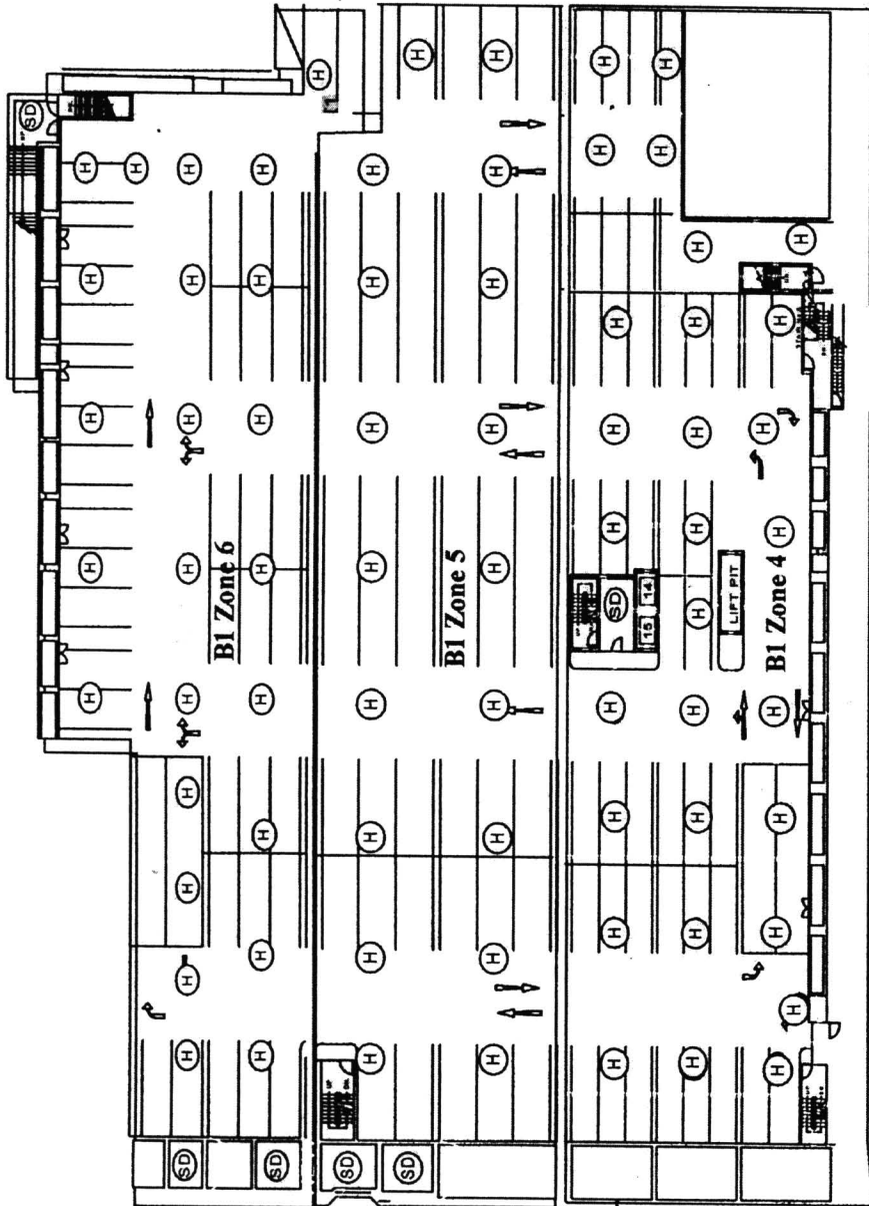
ชั้นใต้ดิน 1 โซน 1, 1เอ แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



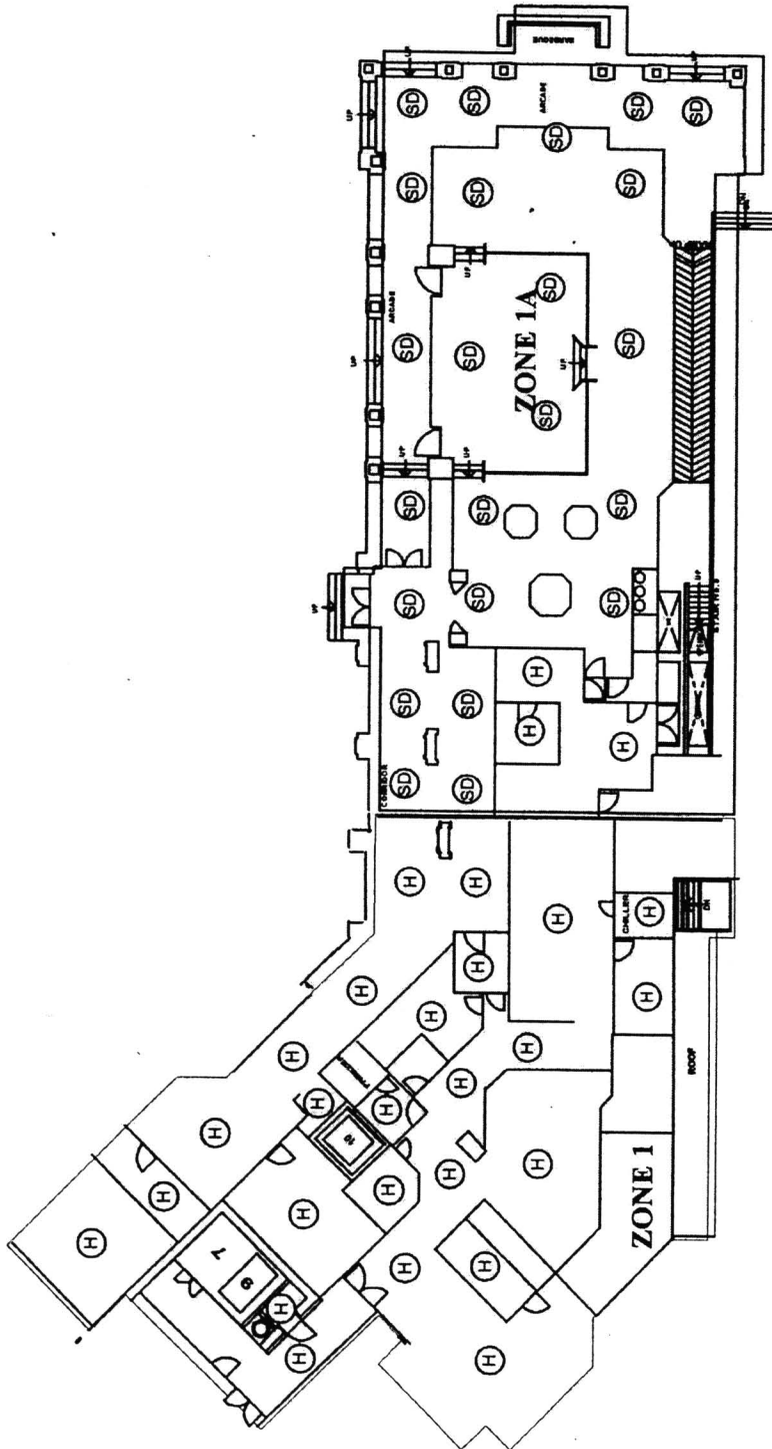
ชั้นใต้ดิน 1 โซน 2 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แรงดันเกินอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



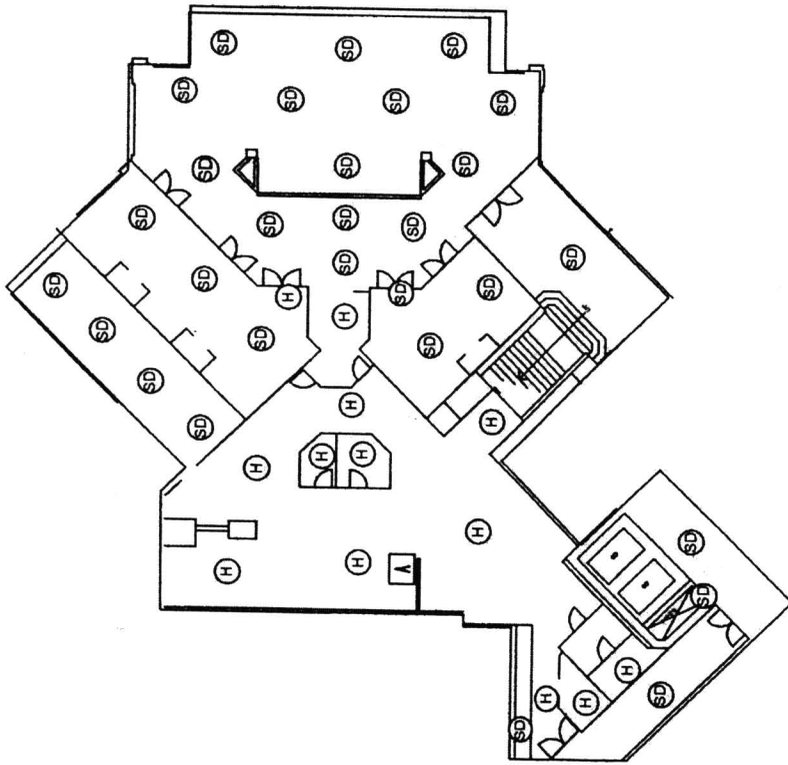
ชั้นใต้ดิน 1 ไชน 3, 3บี แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



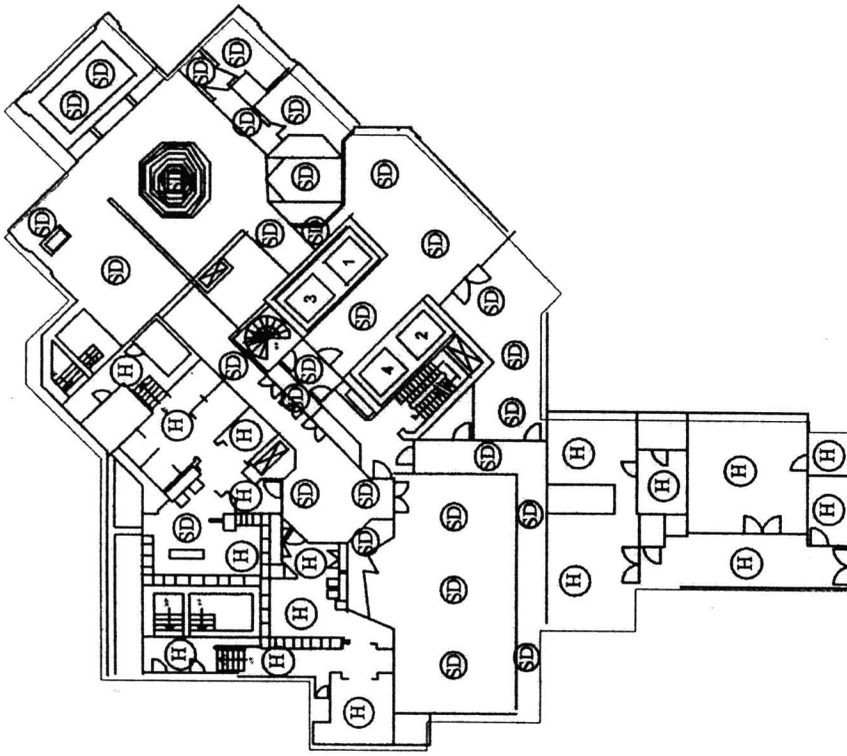
ชั้นใต้ดิน 1 โซน 4, 5, 6 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



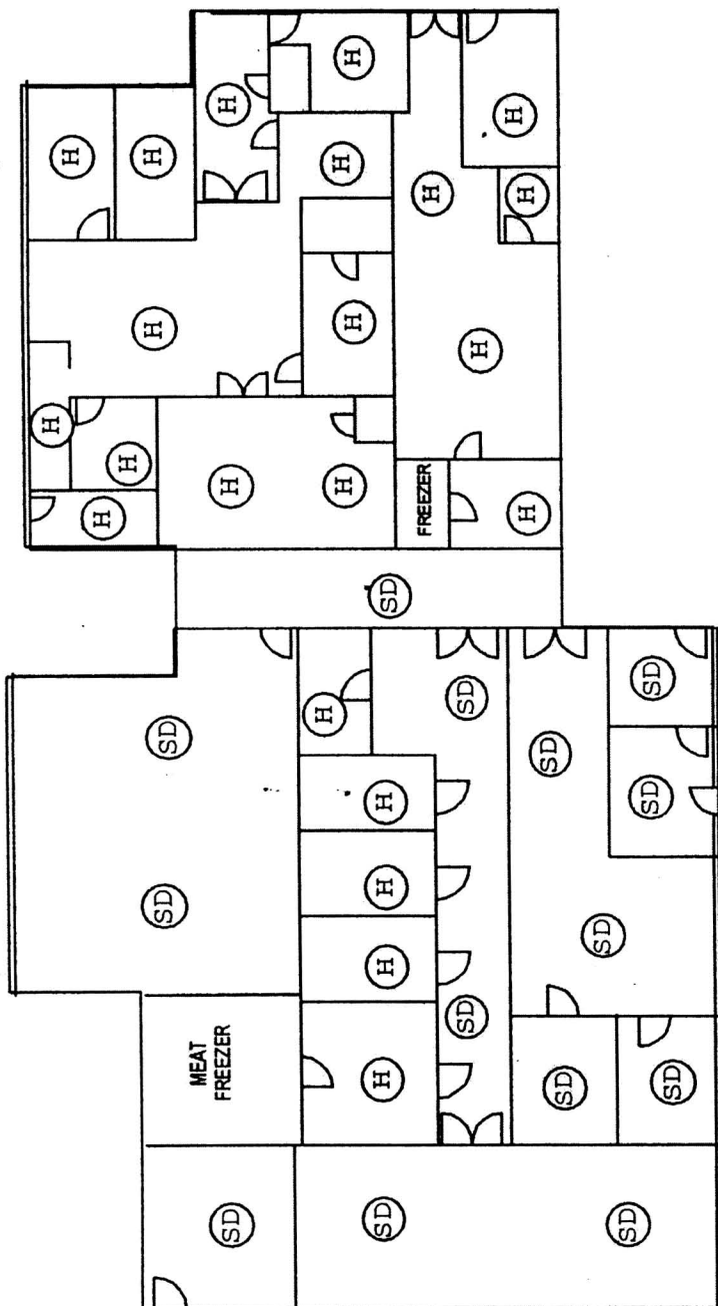
ชั้นกราวด์ โชน 1, 1เอ แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนภัยด้วยตัวอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



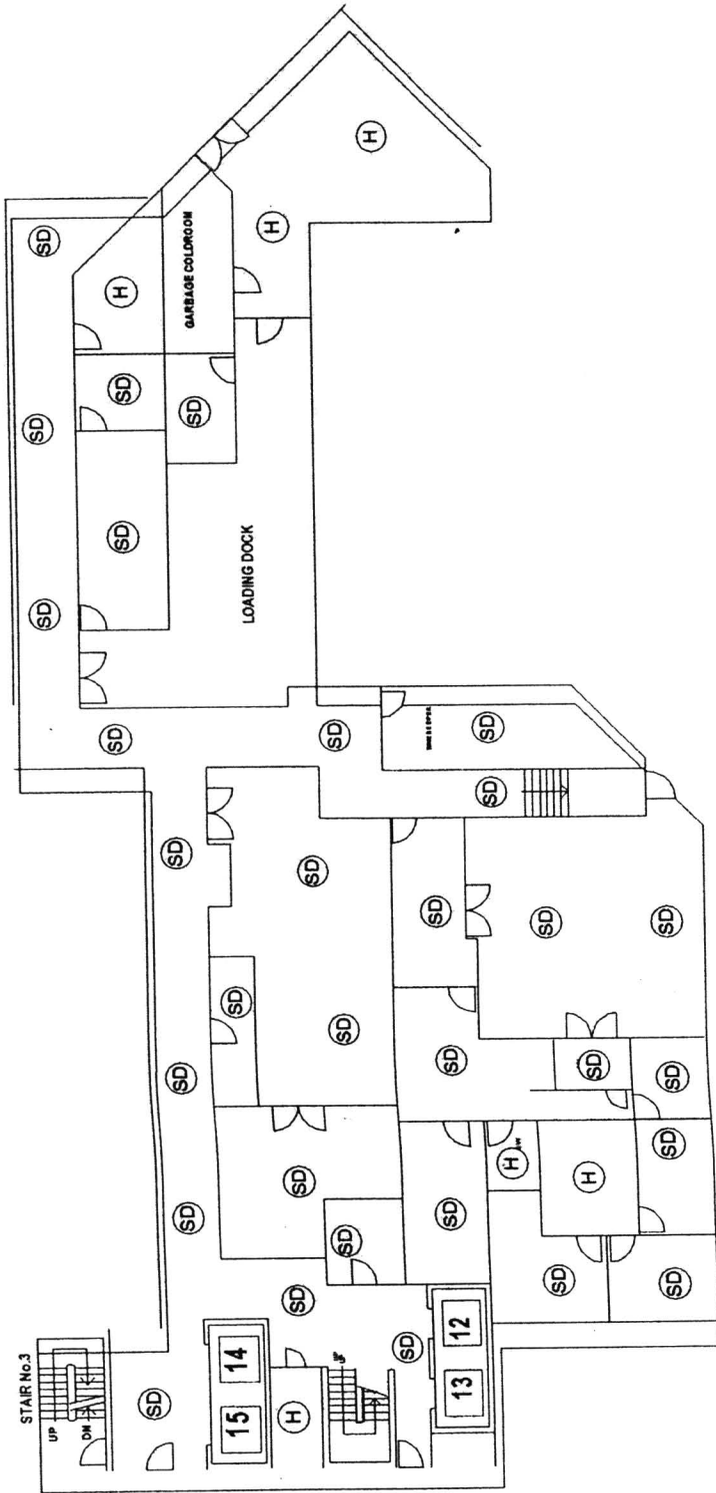
ชั้นกราวด์ โซน 2 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนภัยภัยอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



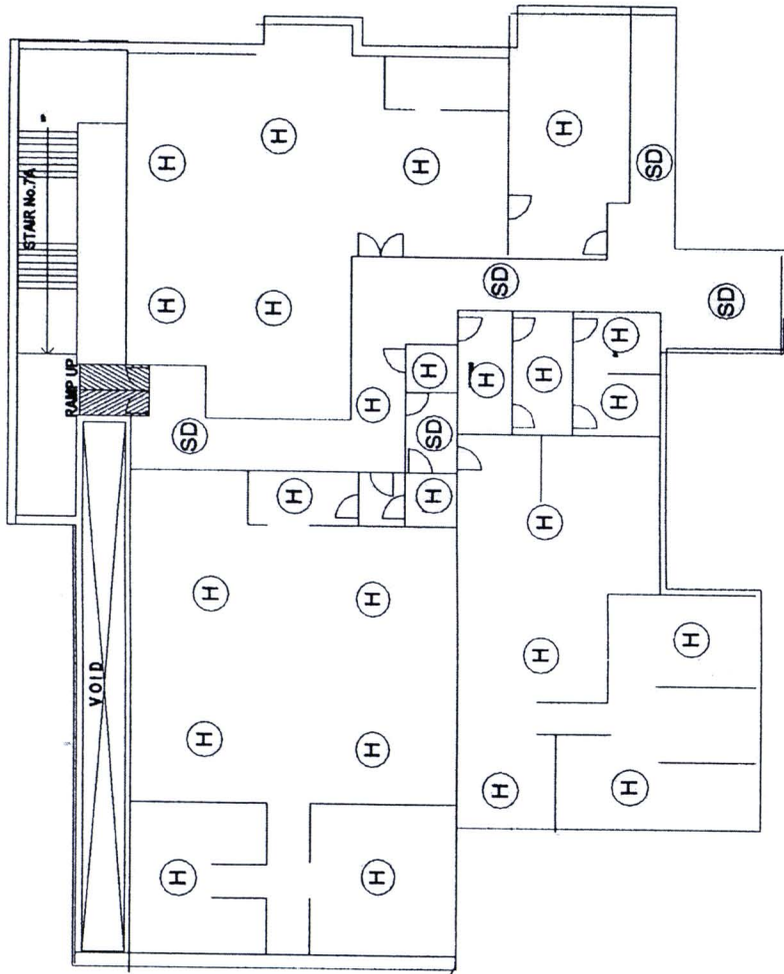
ชั้นกราวด์ โชน3 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนภัยอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



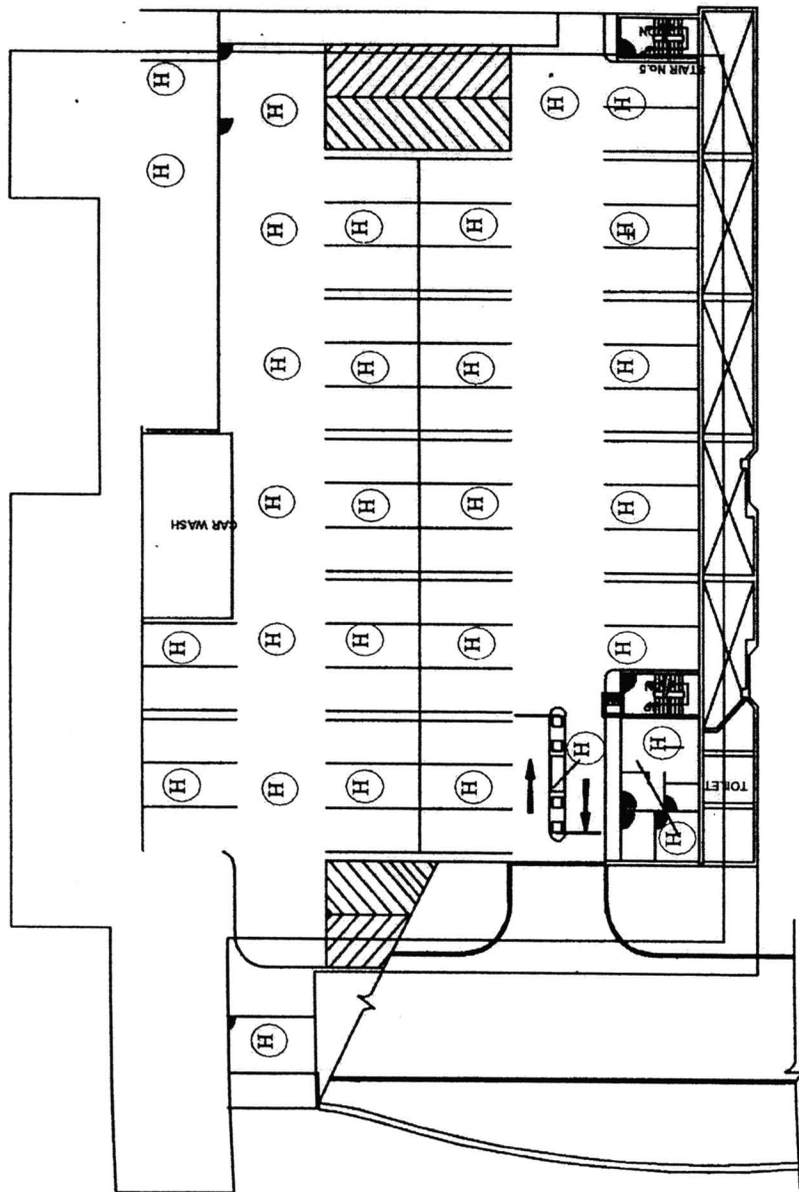
ชั้นกราวด์ โชน4 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



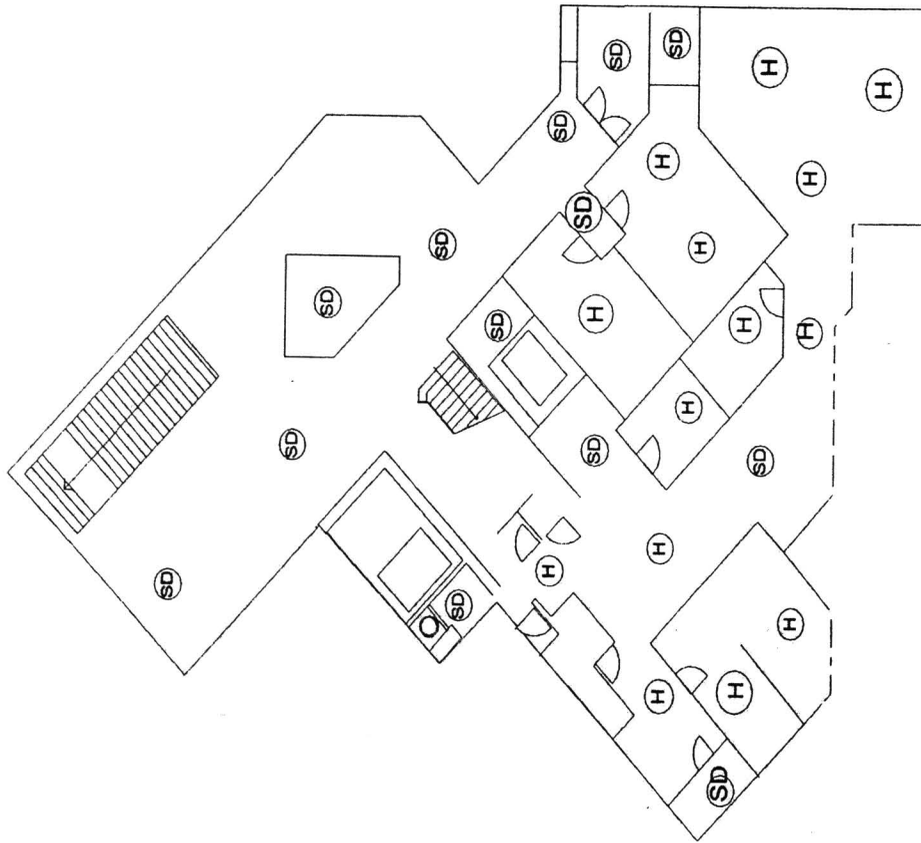
ชั้นกราวด์ โชน5 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



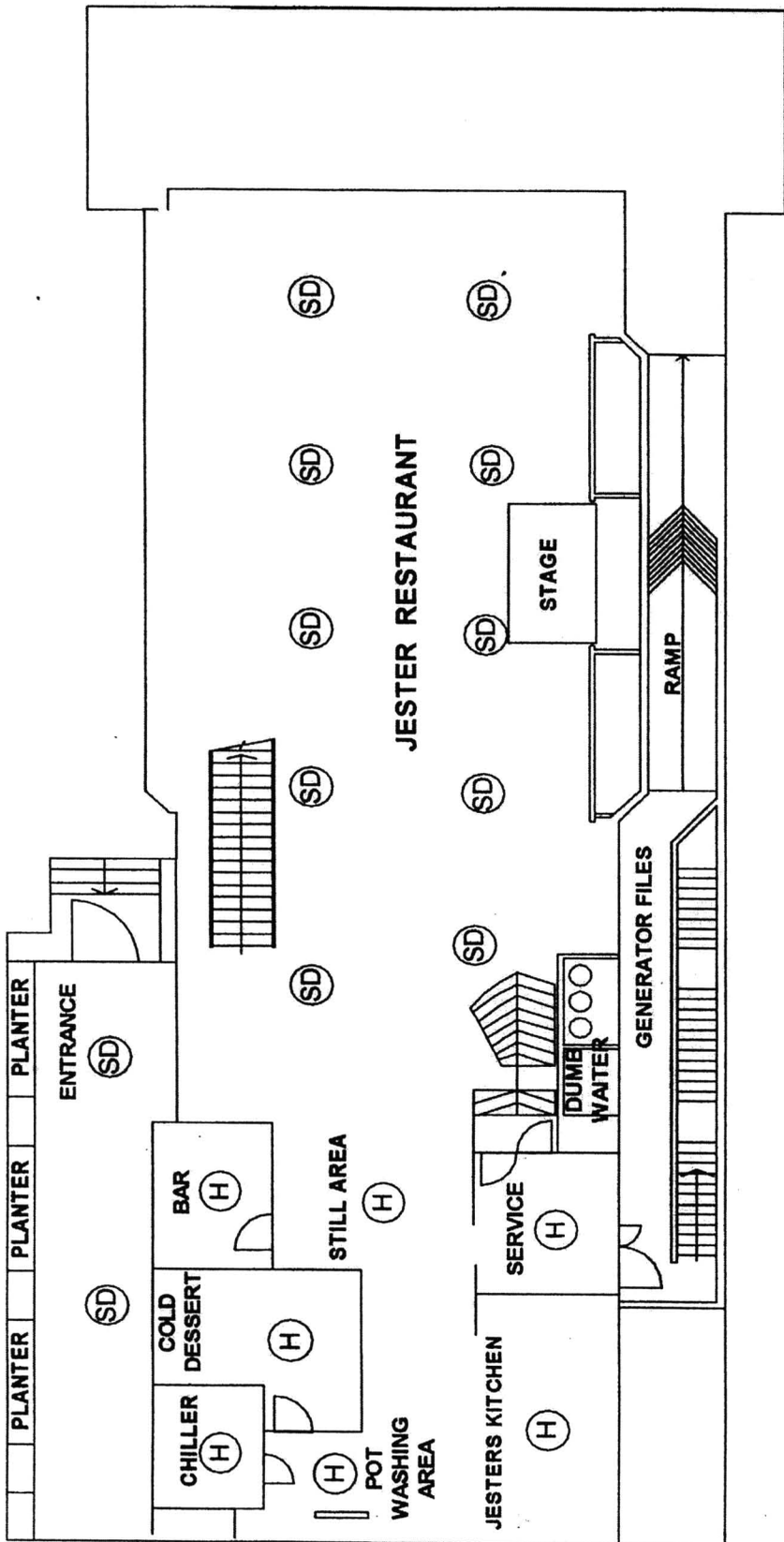
ชั้นกราวด์ โชน6 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



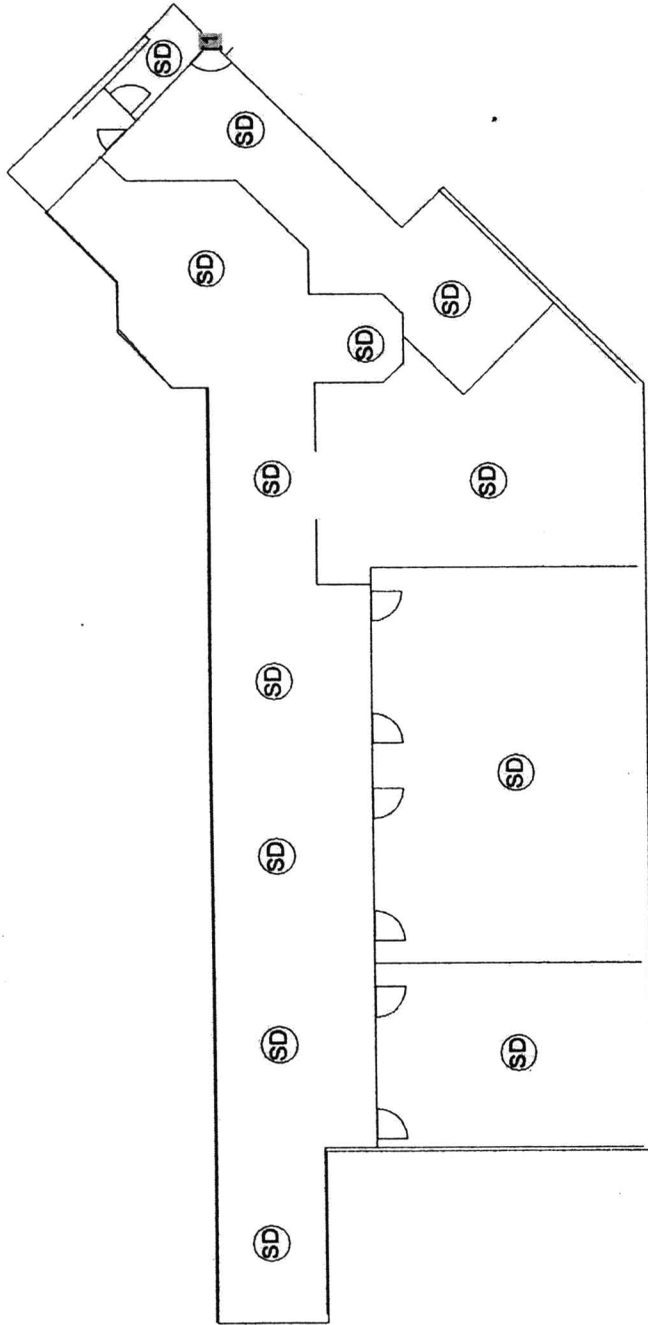
ชั้นกราวด์ โซน7 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



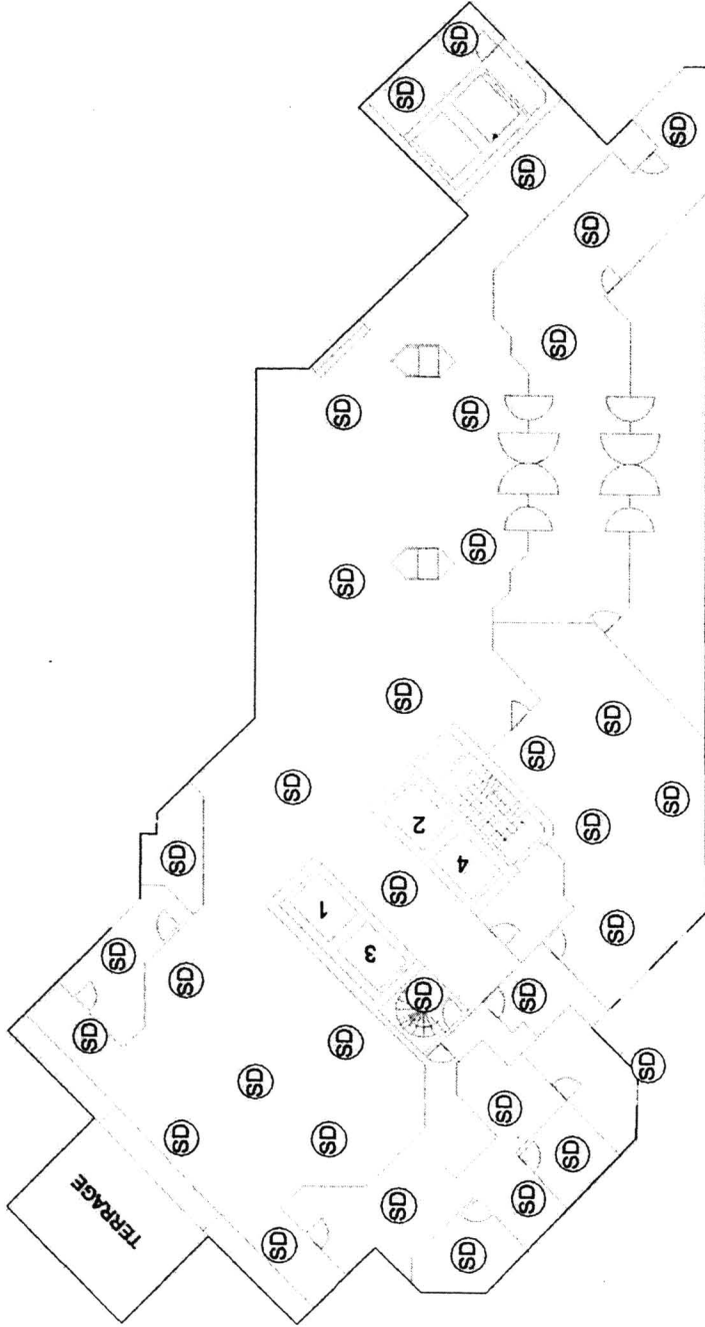
ชั้น 1 โชน 1 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



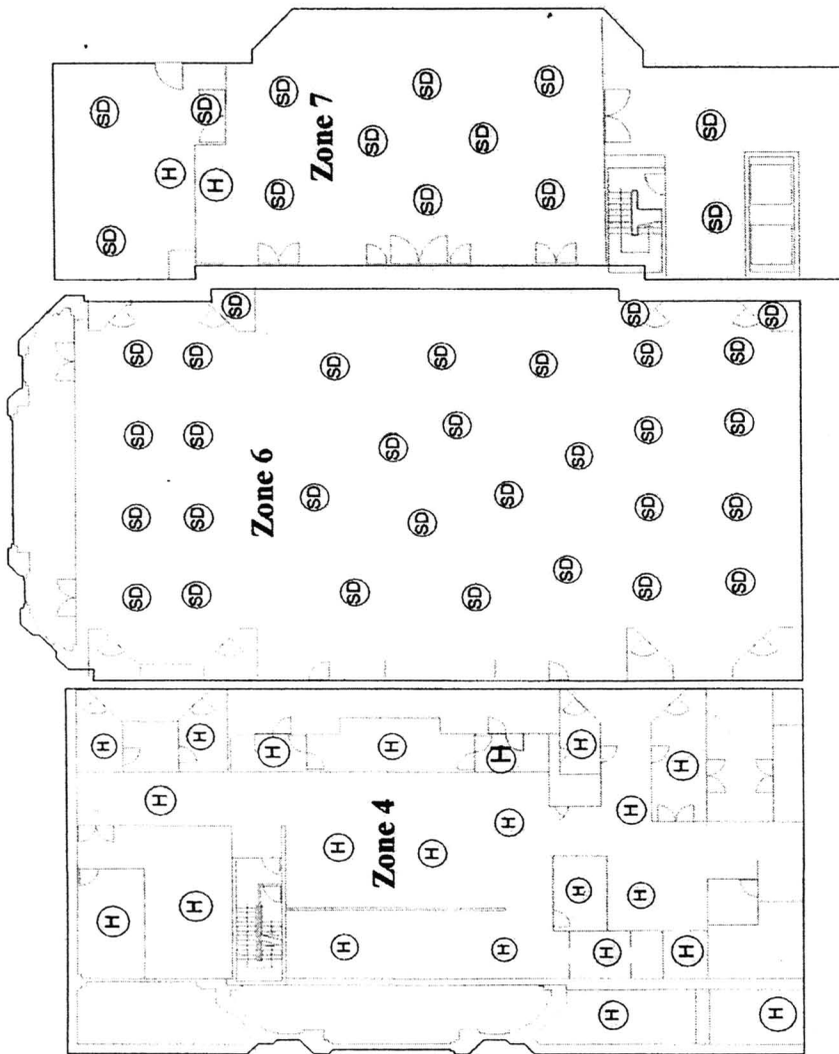
ชั้น 1 โชน 1 เอ แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



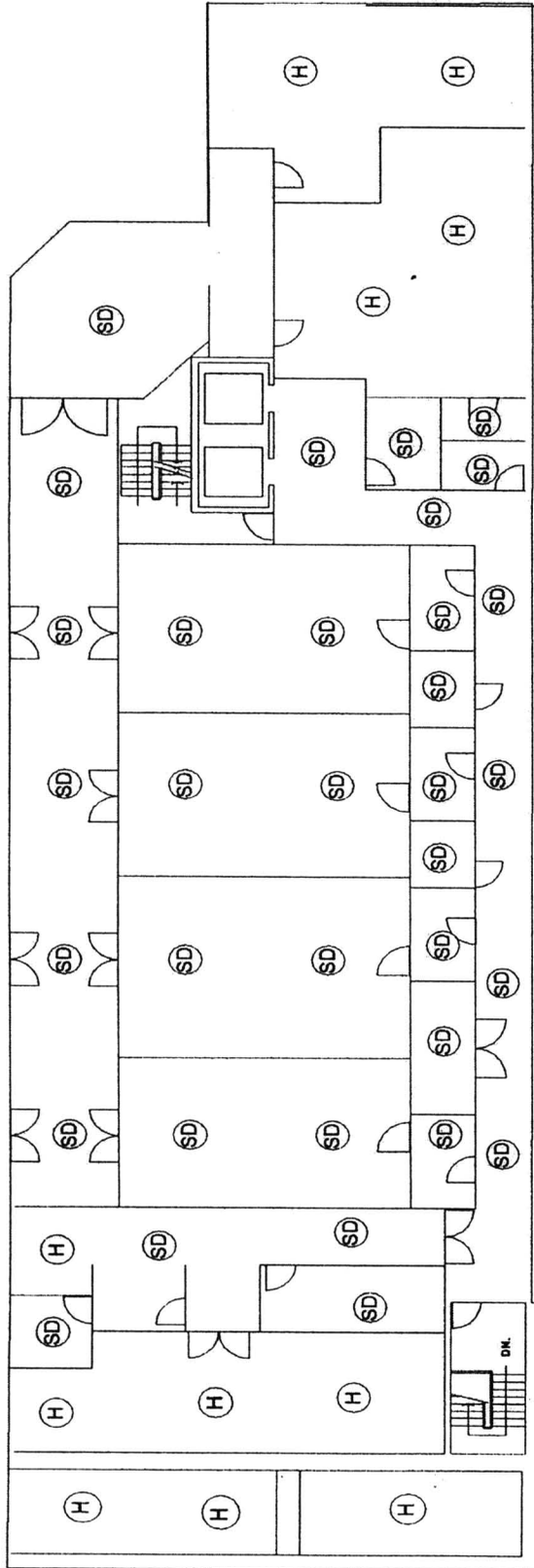
ชั้น 1 โชน 2 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



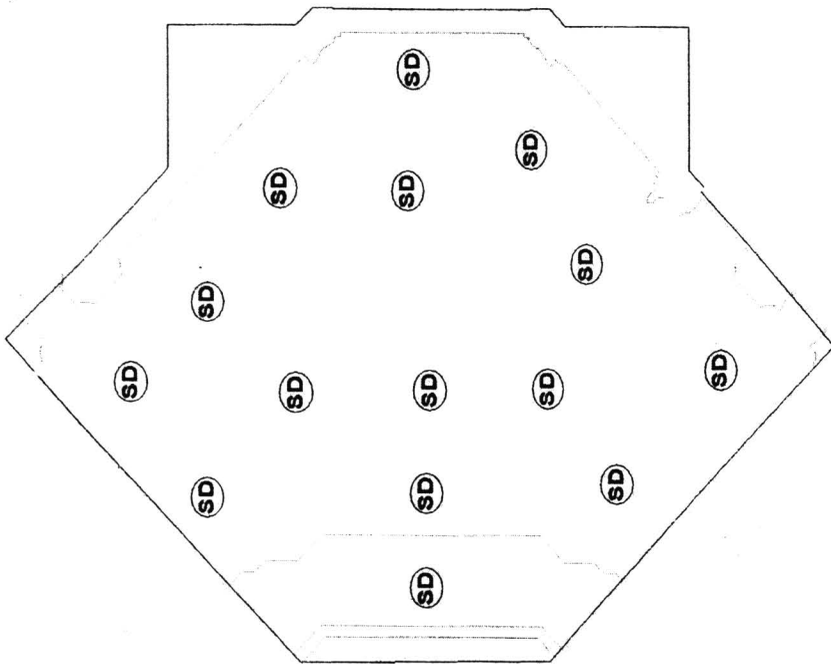
ชั้น 1 โชน 3 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



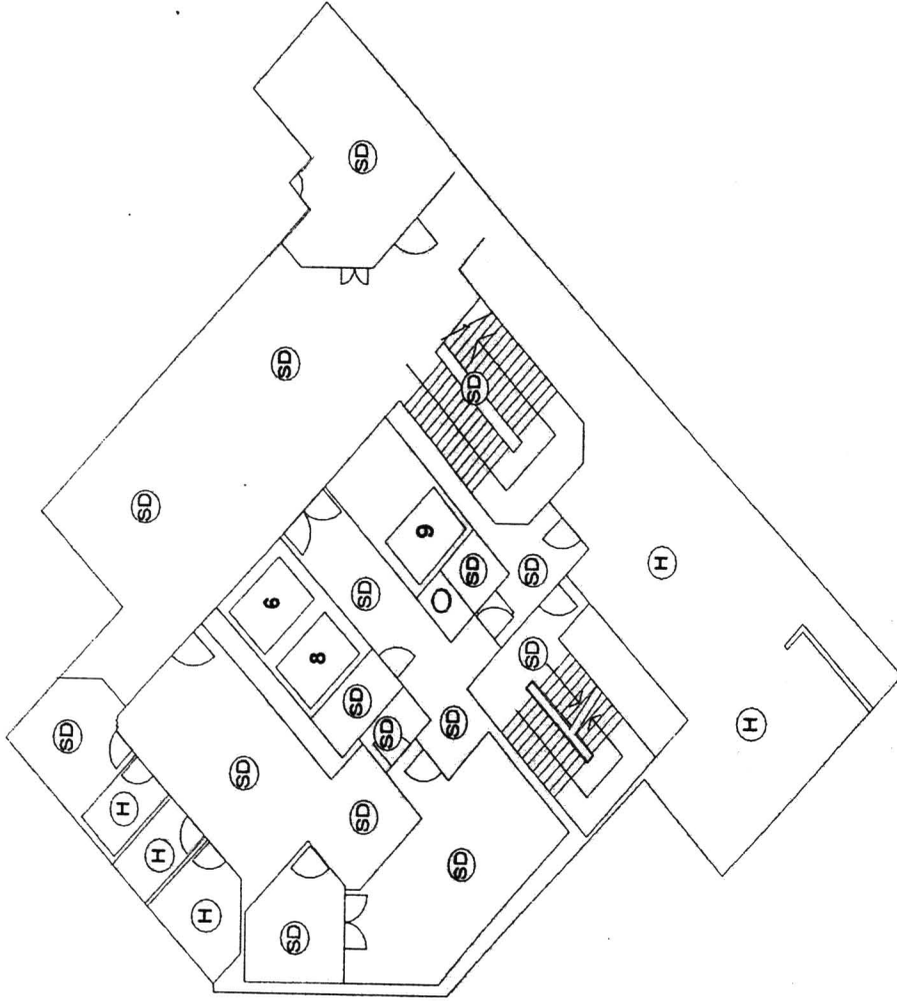
ชั้น 1 โซน 4, 6, 7 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



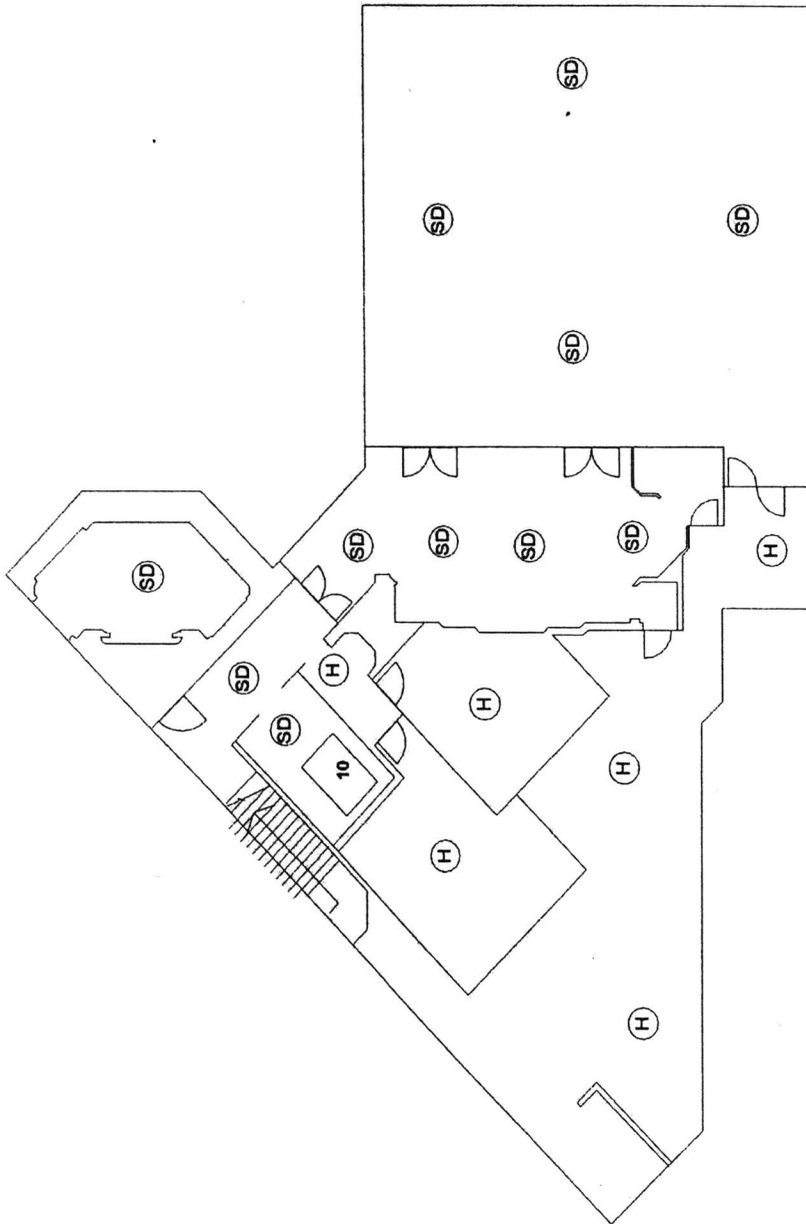
ชั้น 5 โชน 5 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



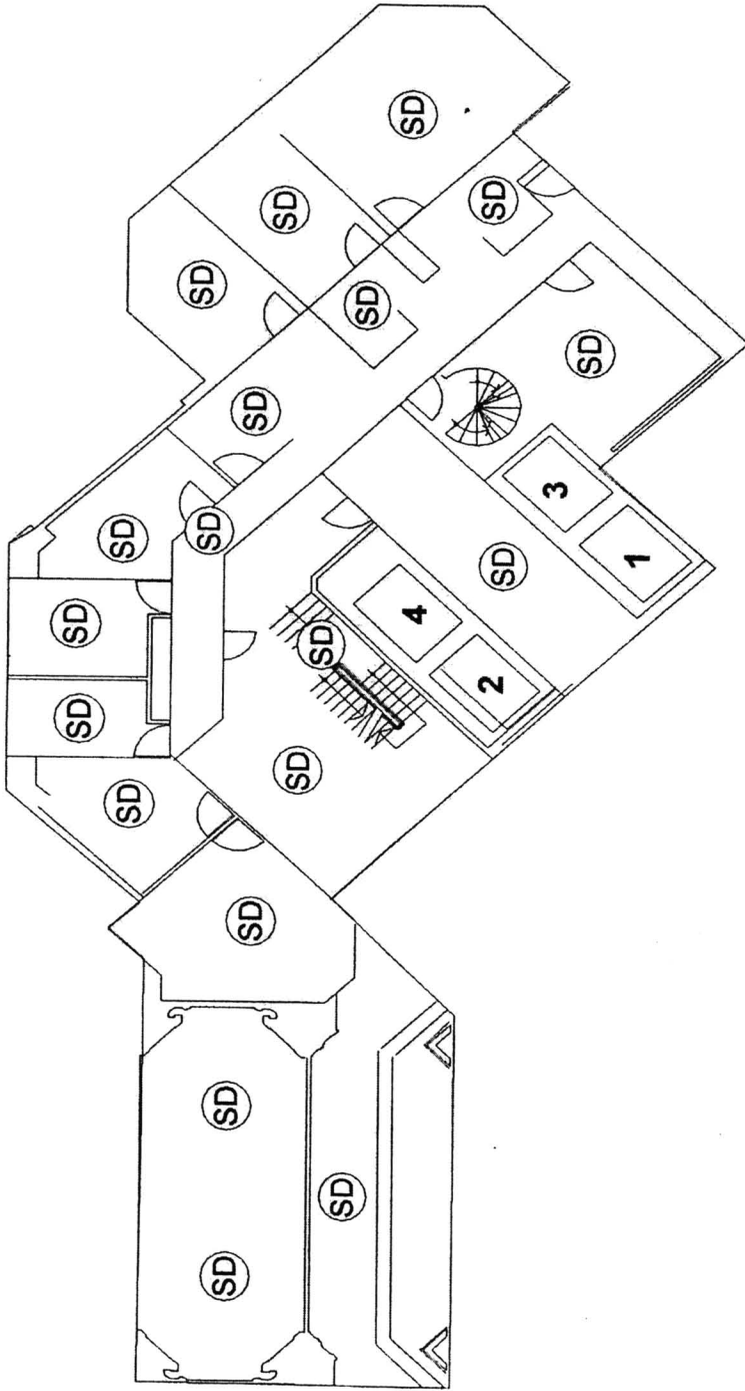
ชั้น2 โชนน1 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



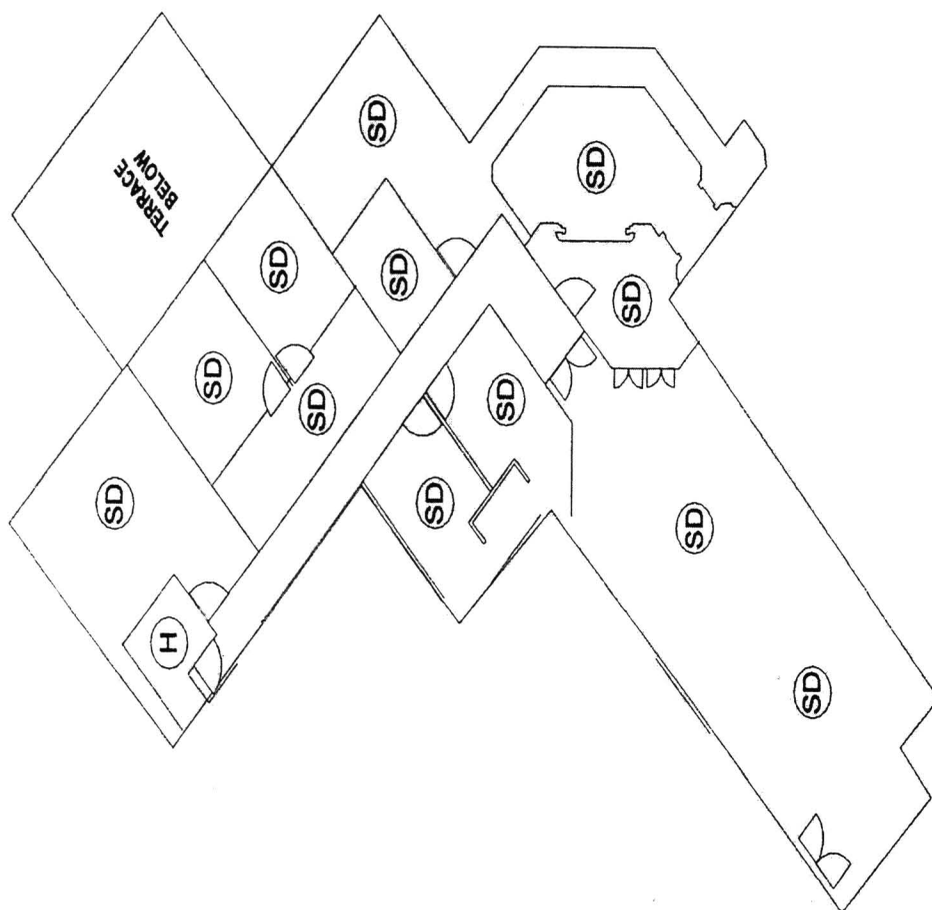
ชั้น 2 โชน 2 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



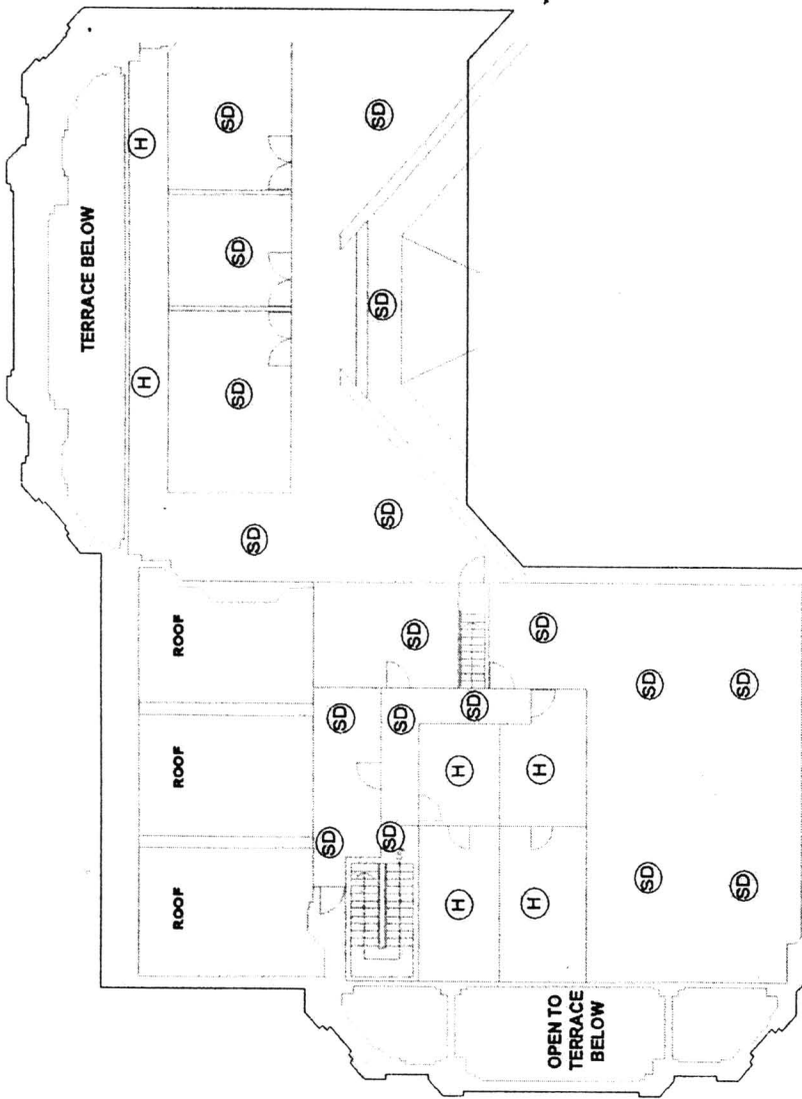
ชั้น 2 ไทนา 2 เอ แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



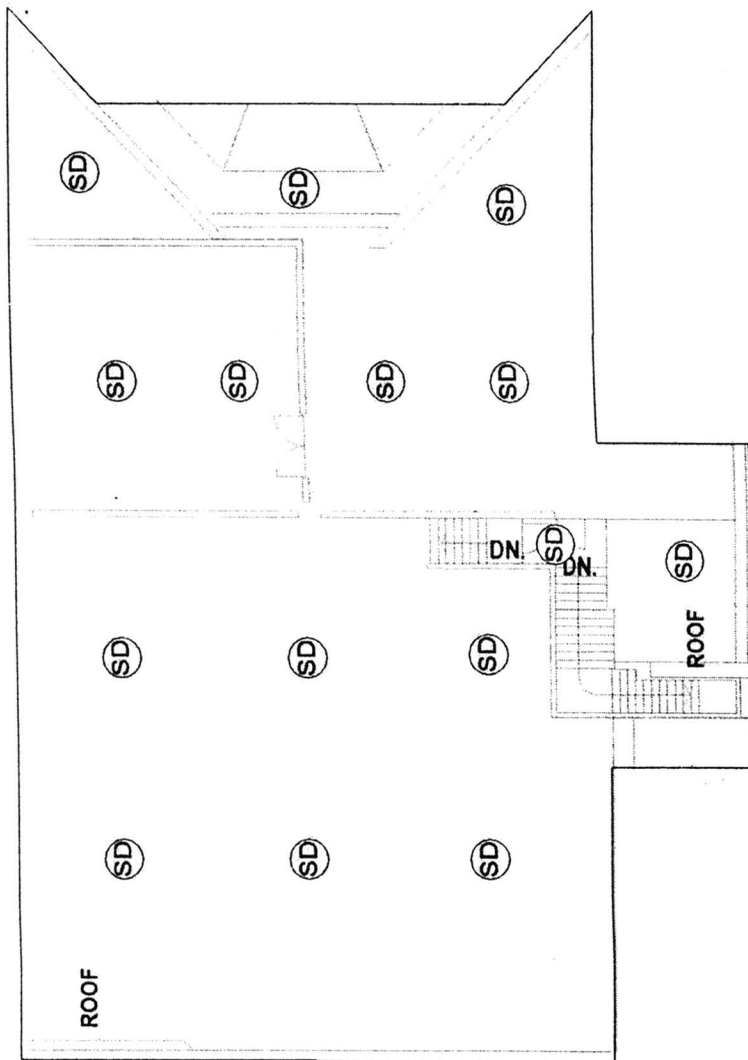
ชั้น 2 โฉม 3 แสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



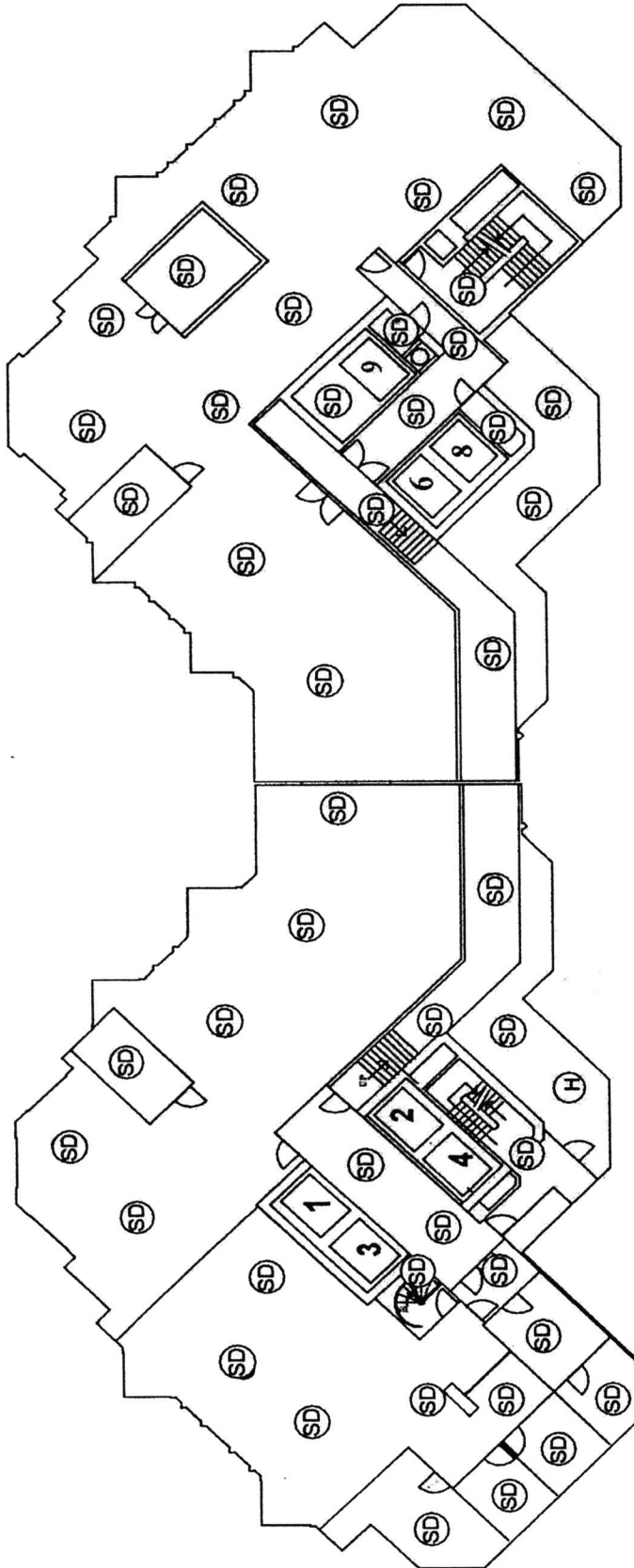
ชั้น 2 โฉนด 4 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



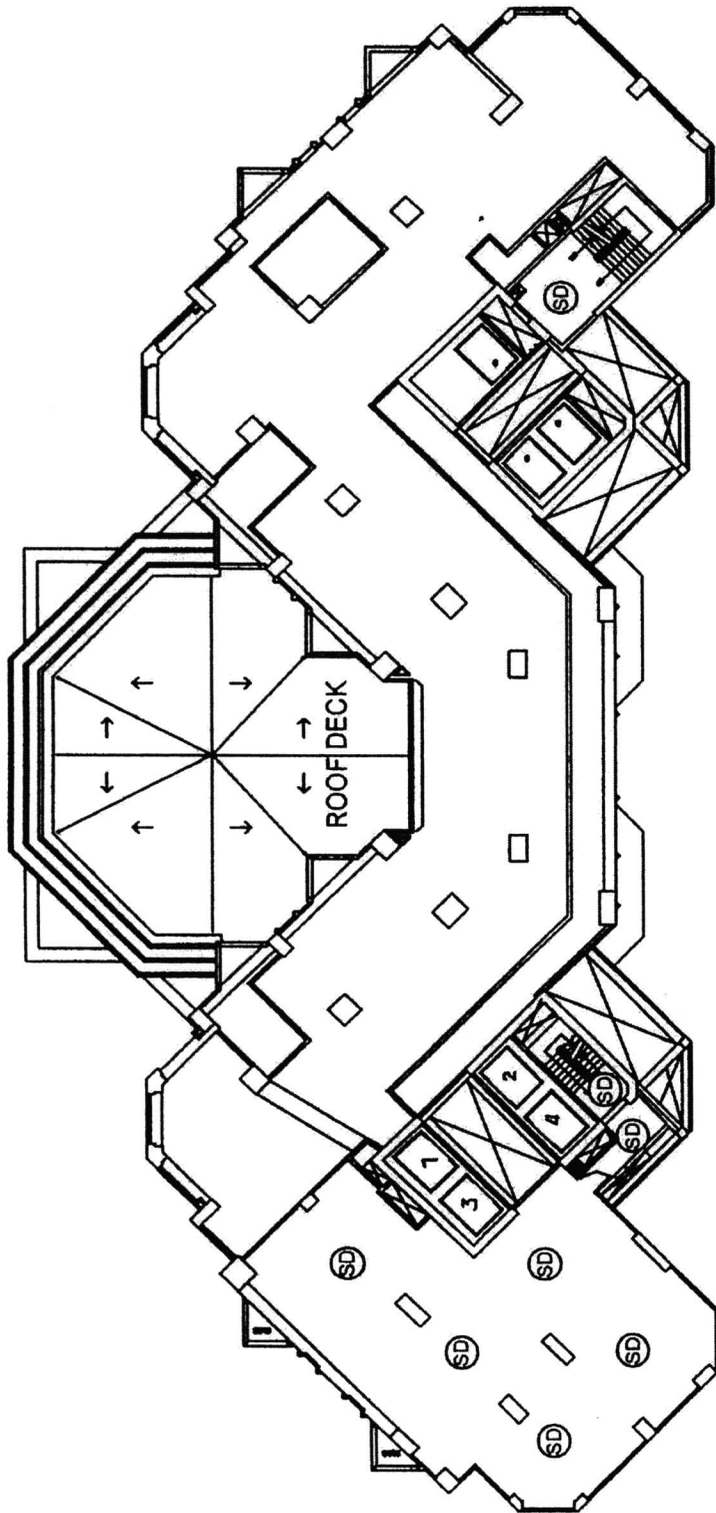
ชั้น 2 โฉนด 5 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แก๊สเคอนอ์คักยัด โนมัตติ ของอาคารตัวอย่าง



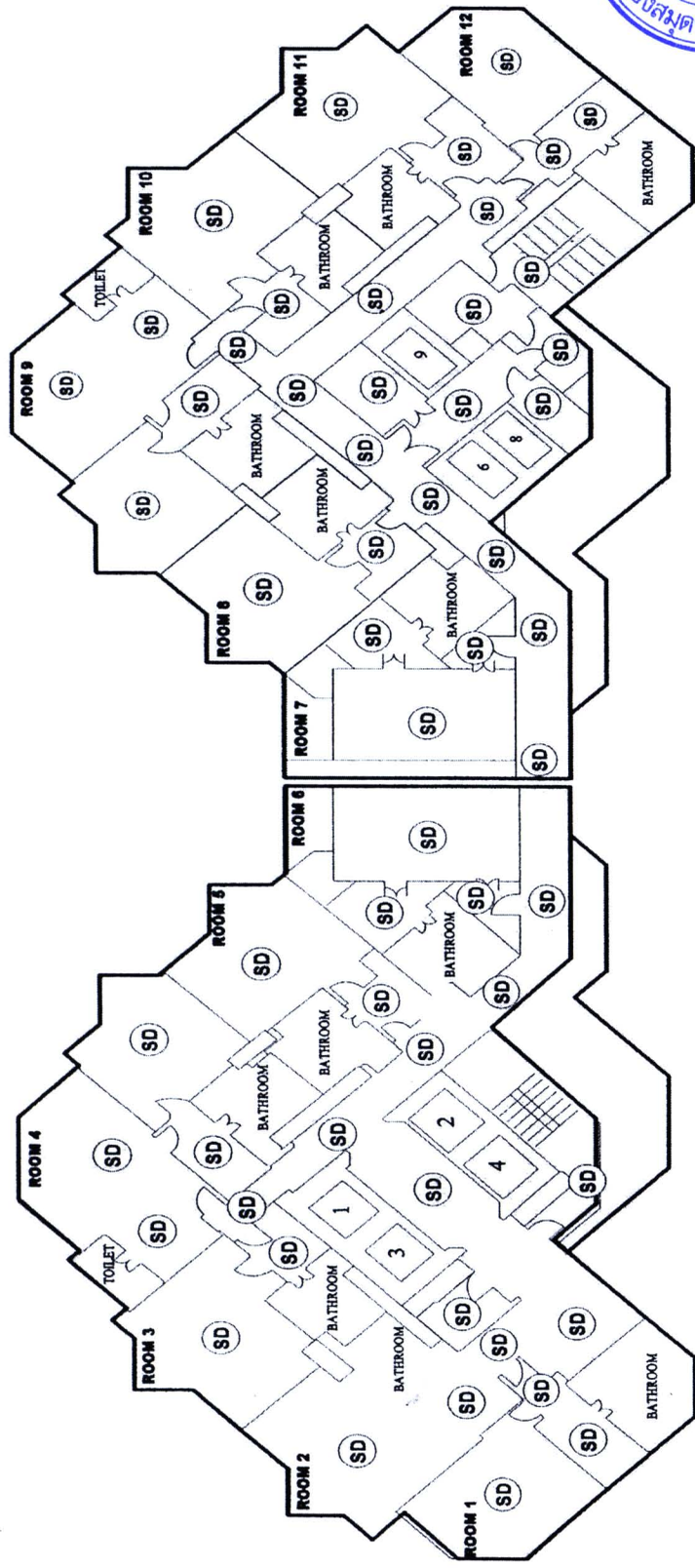
ชั้น 2 โชน 6 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



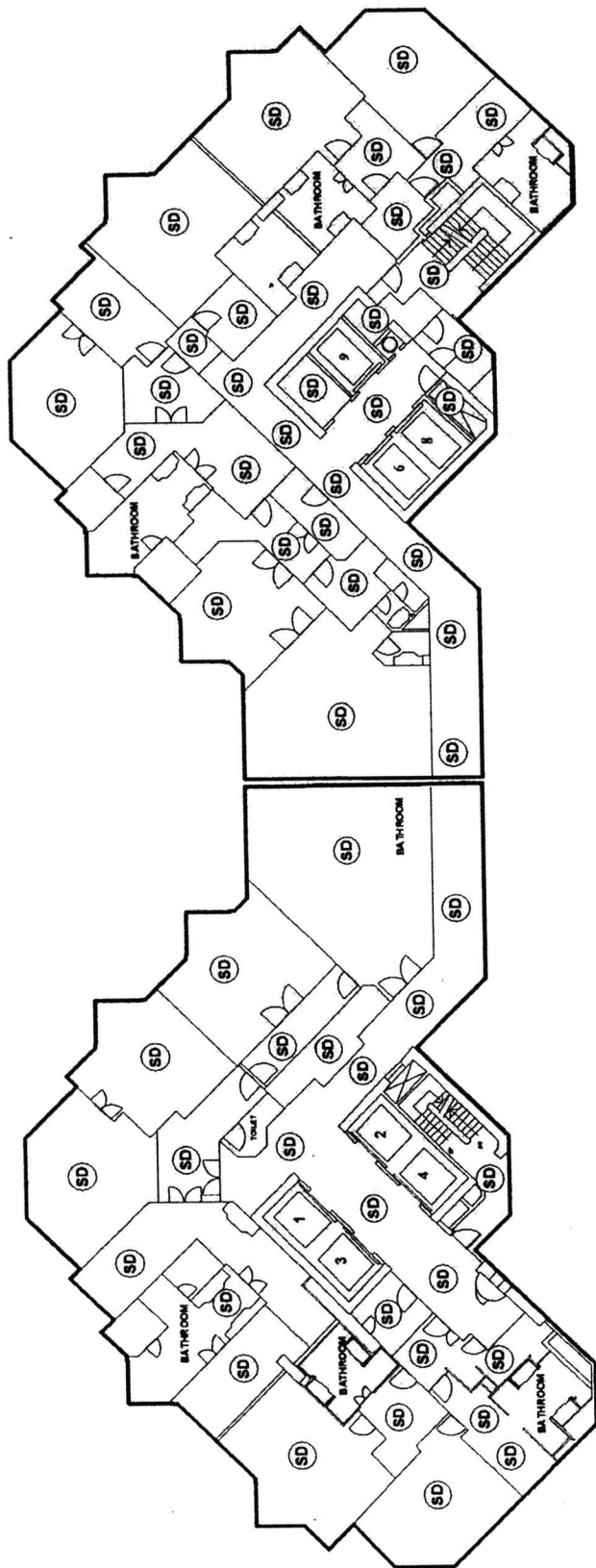
ชั้น 3 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนภัยภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



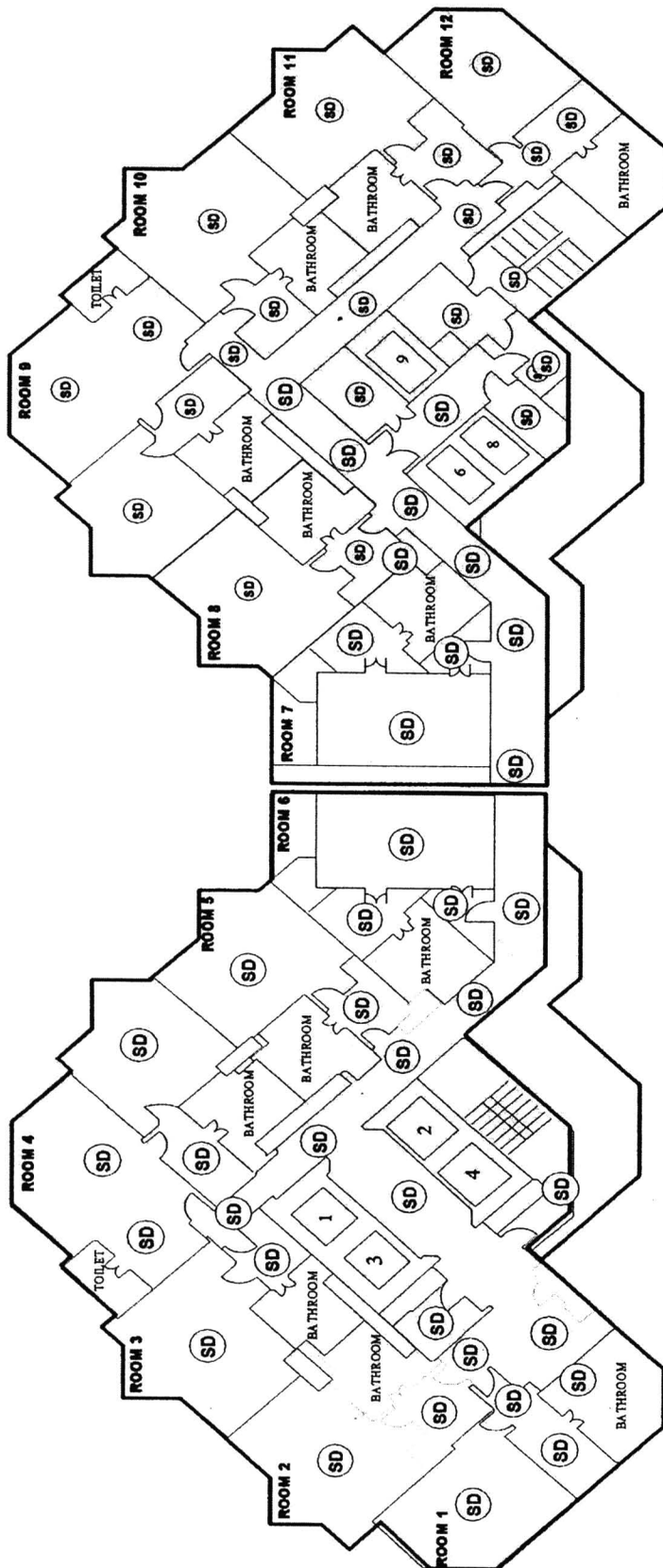
ชั้น 3 (ลอย) แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



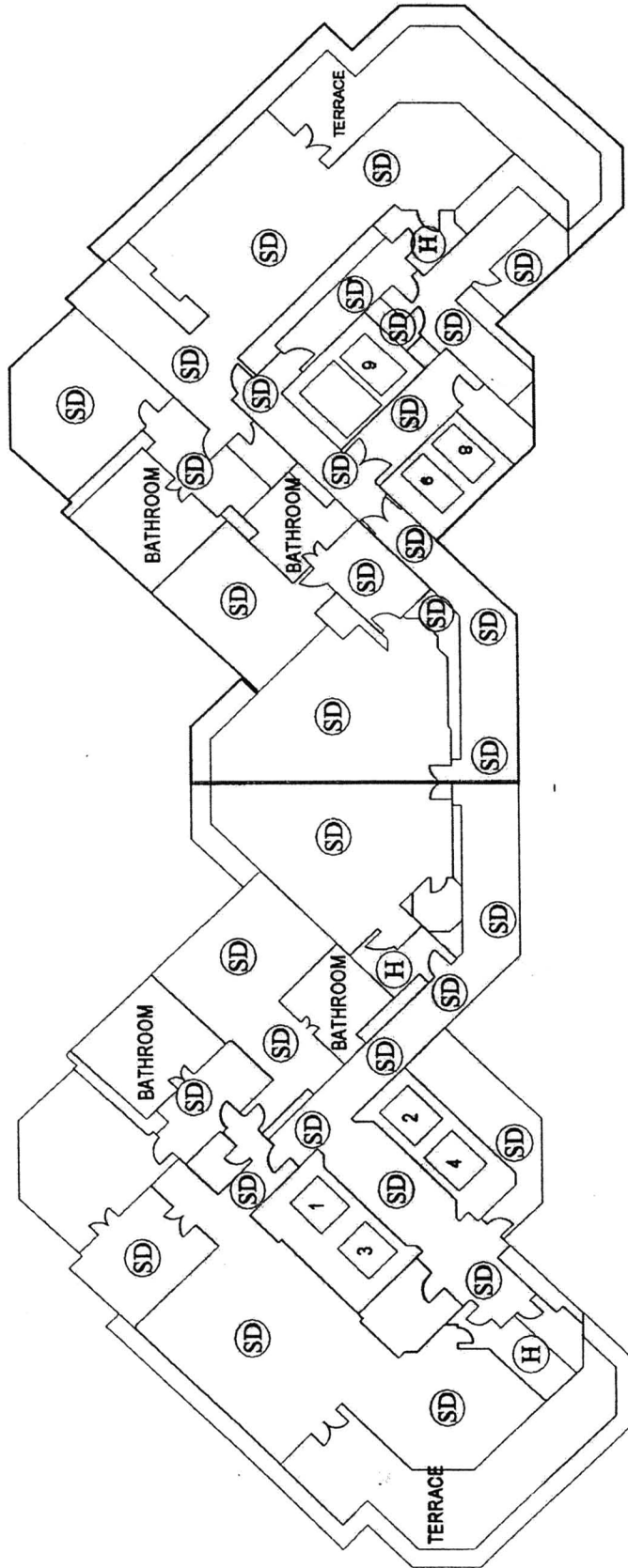
รูปที่ 4-33 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



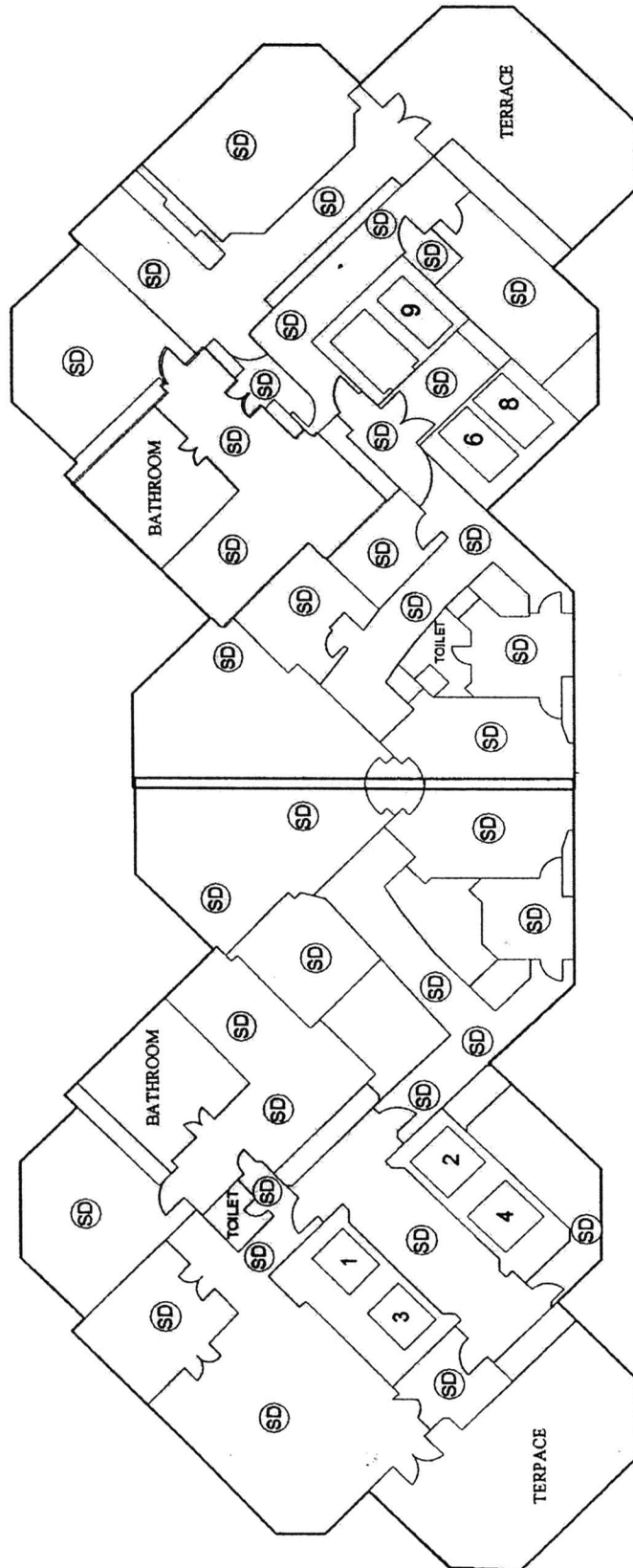
รูปที่ 34 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



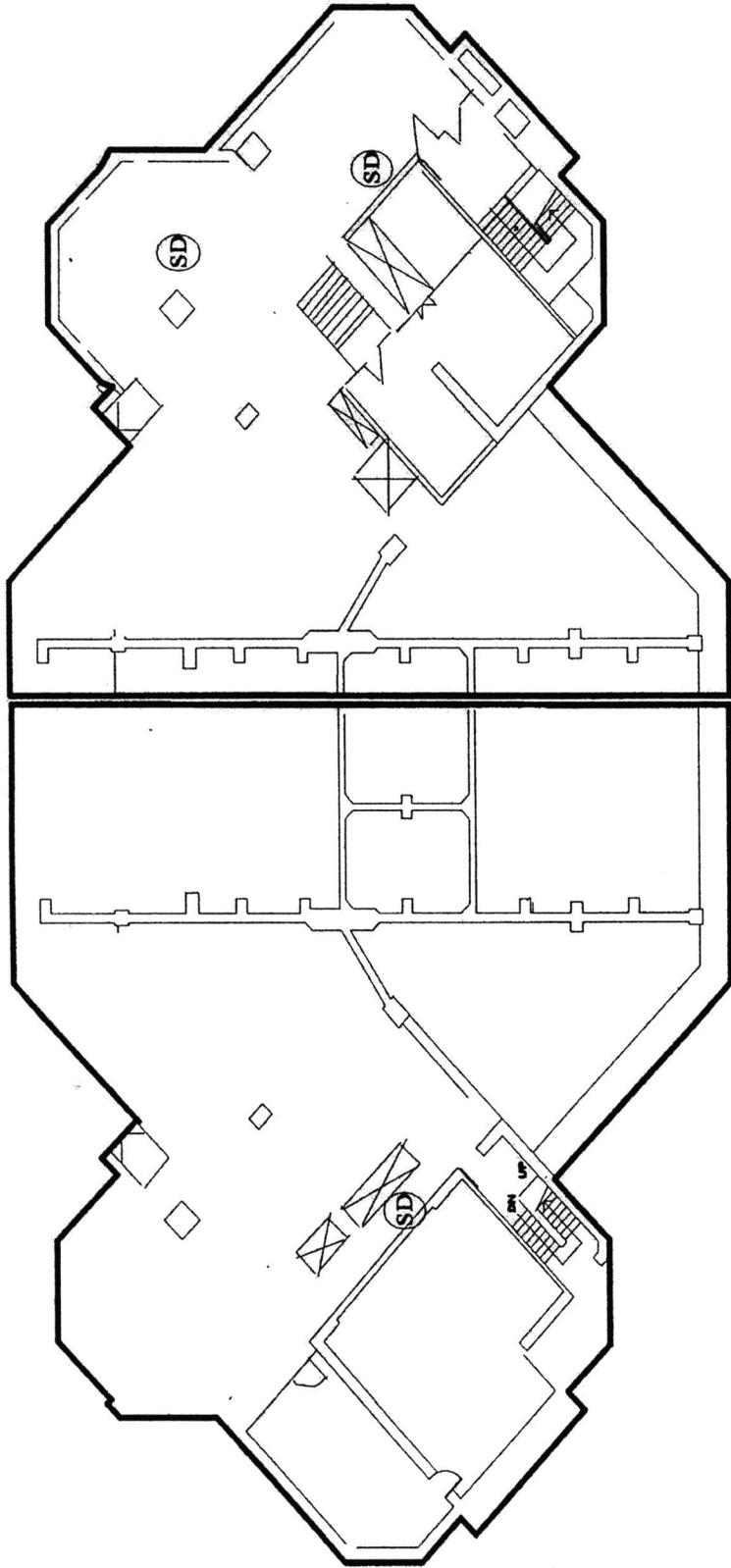
ชั้น 35 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



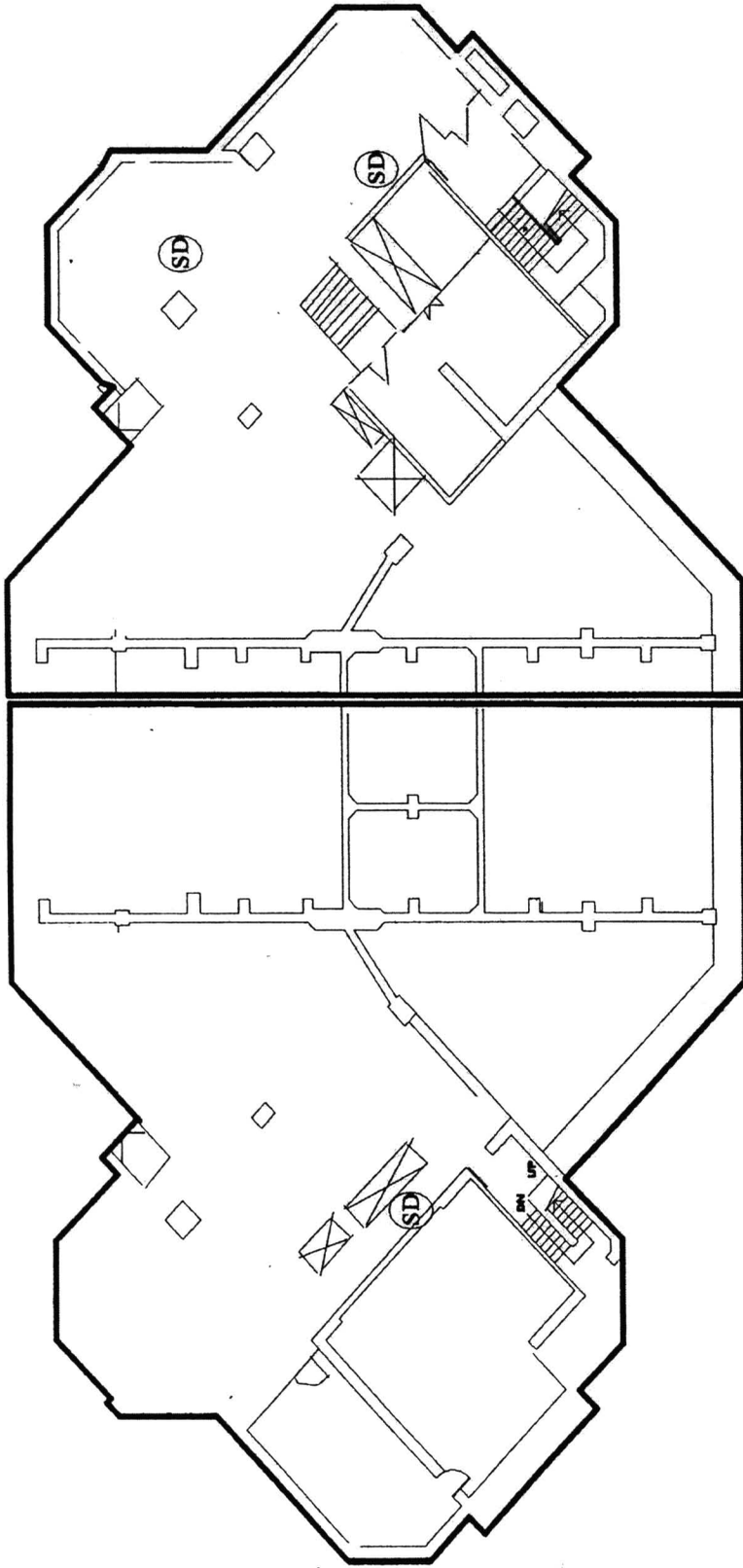
ชั้น 36 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง



ชั้น 37 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง

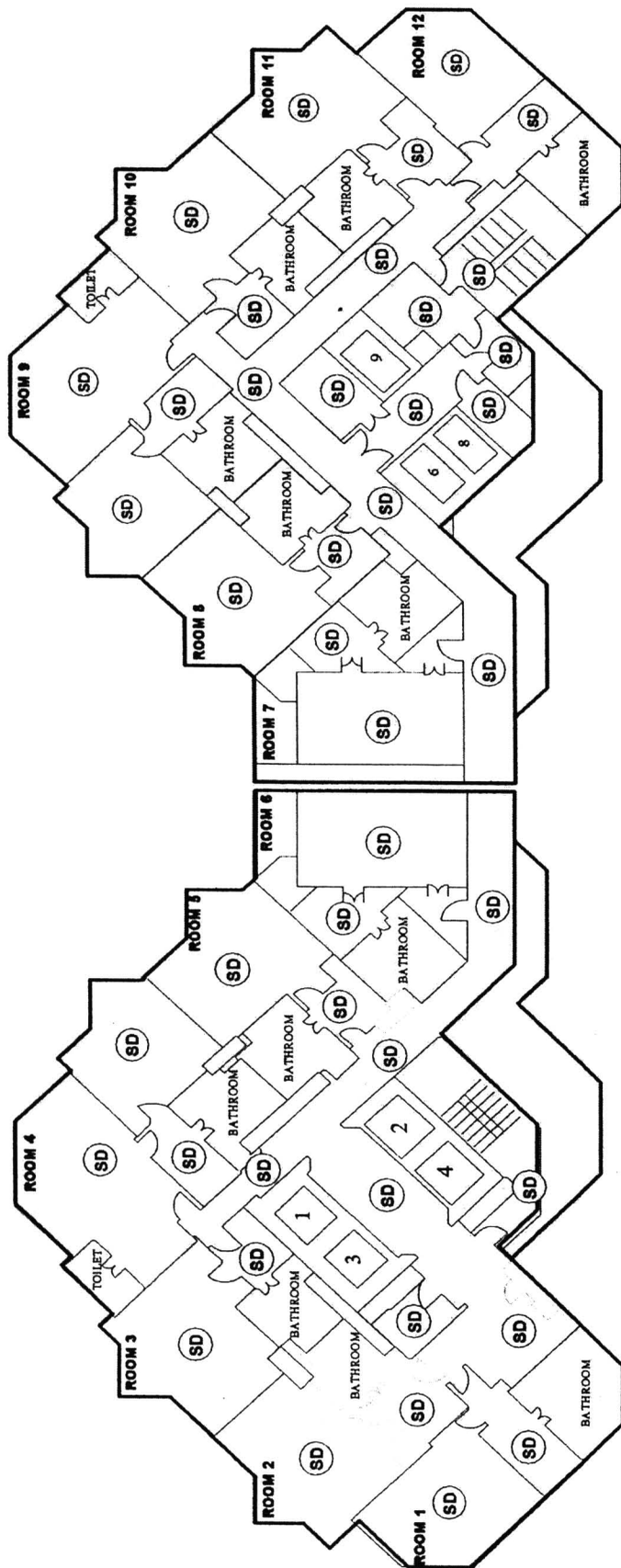


ชั้น 38 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง

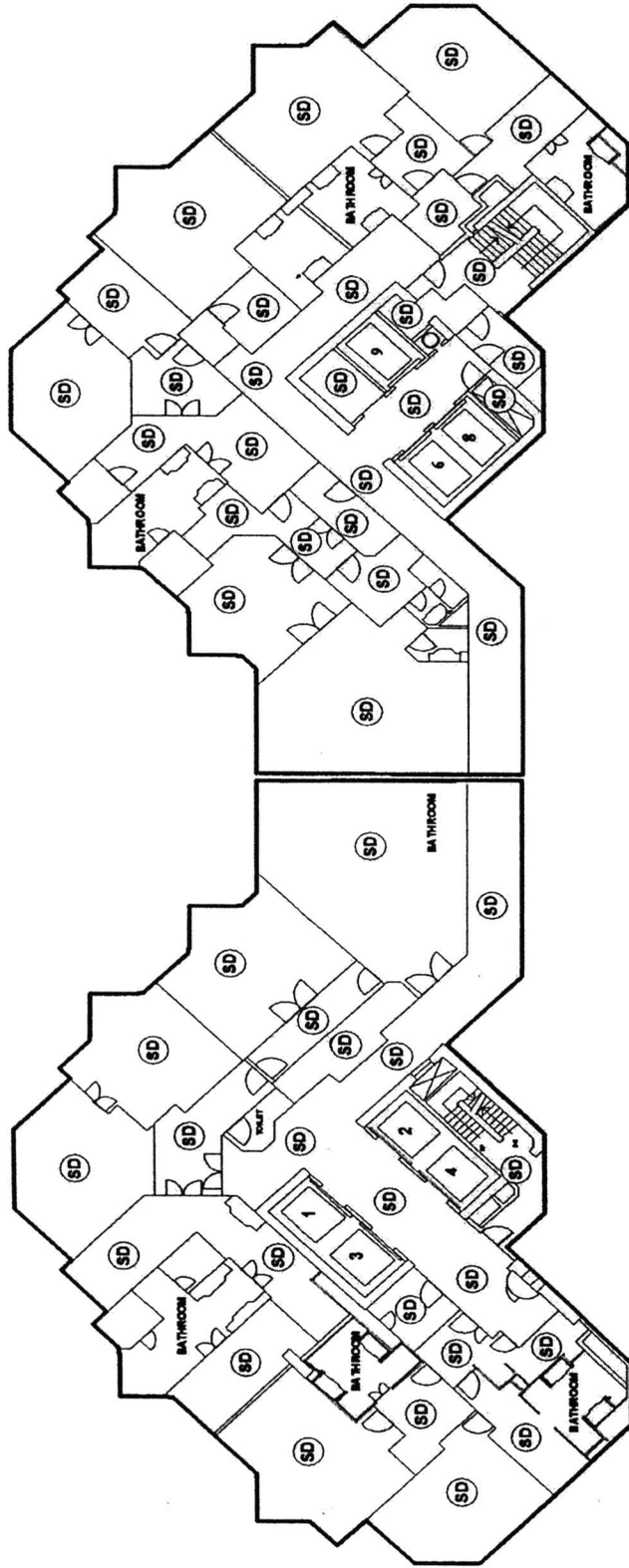


ชั้น 38 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ ของอาคารตัวอย่าง

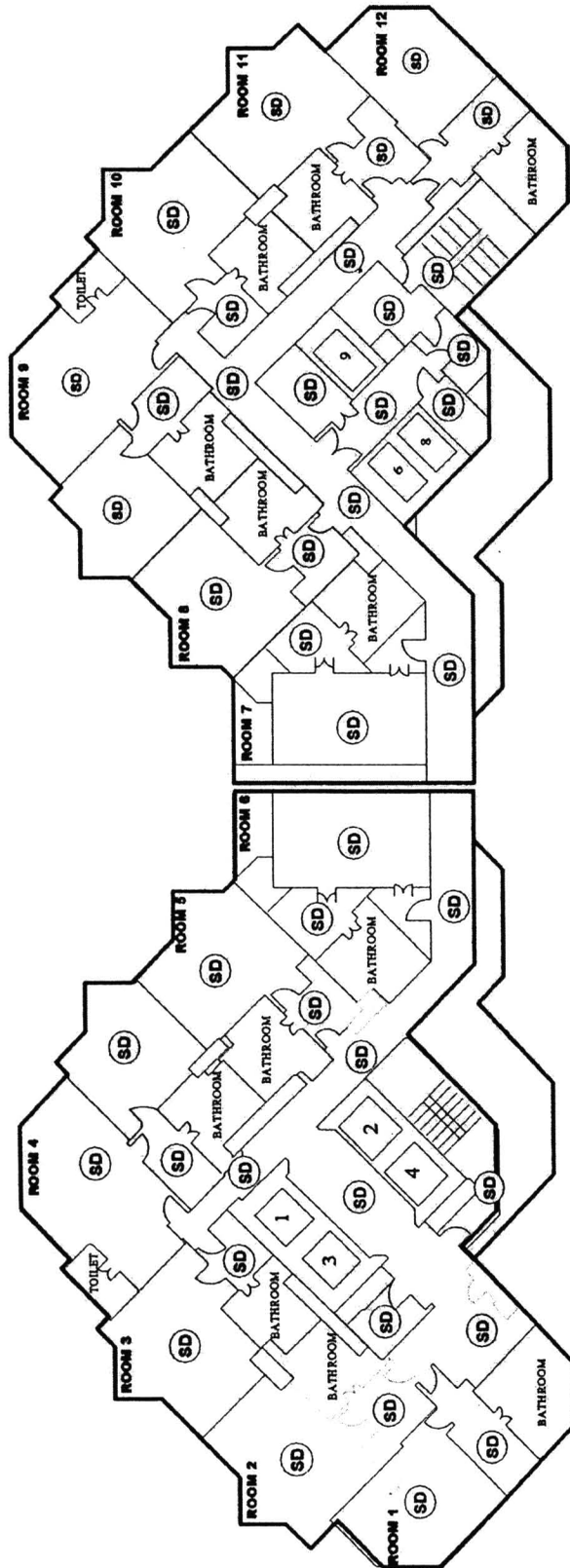
ภาคผนวก ข
แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติ
ตามมาตรฐานของ ว.ส.ท. และ NFPA



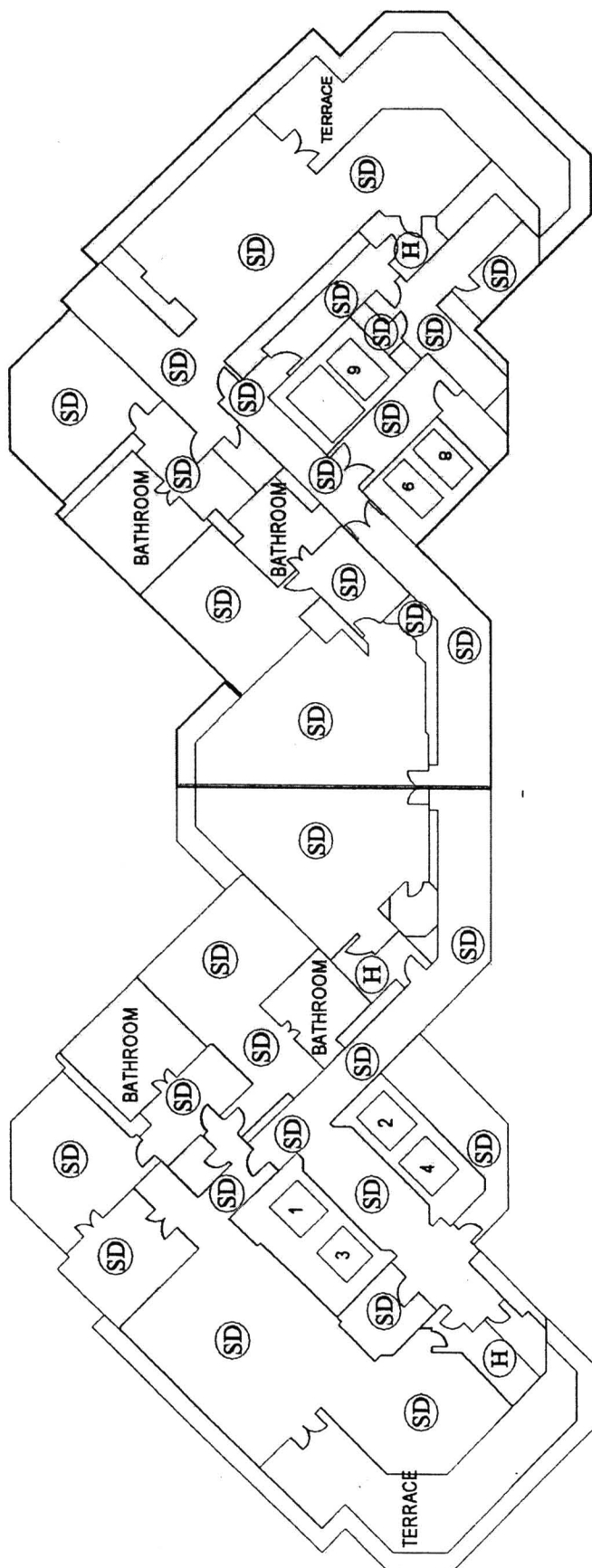
ชั้น 4-33 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติตามมาตรฐาน ว.ส.ท. และ NFPA (เฉพาะชั้น/โหนดที่เปลี่ยนแปลง)



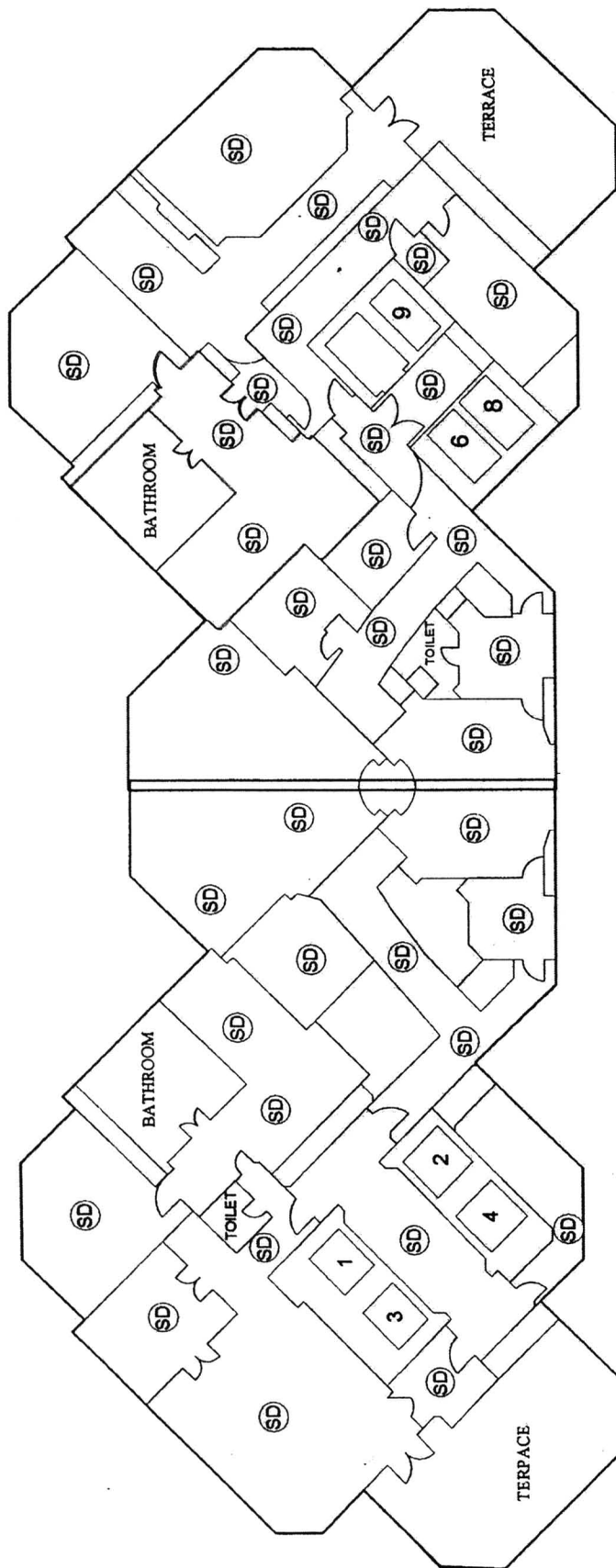
ชั้น 34 แบบแปลนตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติตามมาตรฐาน ว.ส.ท. และ NFPA (เฉพาะชั้น/โซนที่เปลี่ยนแปลง)



ชั้น 35 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติตามมาตรฐาน ว.ศ.ท. และ NFPA (เฉพาะชั้น/โซนที่เปลี่ยนแปลง)



ชั้น 36 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติตามมาตรฐาน ว.ส.ท. และ NFPA (เฉพาะชั้น/โซนที่เปลี่ยนแปลง)



ชั้น 37 แบบแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนอัคคีภัยอัตโนมัติตามมาตรฐาน ว.ส.ท. และ NFPA (เฉพาะชั้น/โซนที่เปลี่ยนแปลง)



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - นามสกุล
ประวัติการศึกษา

นายทวีพจน์ ธรรบ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง
วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2526
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง
โรงเรียนเทคโนโลยีช่างอุตสาหกรรมกรุงเทพ
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2528
ปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพ
ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2536

ตำแหน่งและสถานที่ทำงานปัจจุบัน

พนักงานฝ่ายการตลาด แผนก BAS
บริษัท พรีเมต ประเทศไทย จำกัด
90 อาคารไอเชเบอร์เวิร์ลด์ ทาวเวอร์
ห้องเลขที่ A2704-2705 ชั้น 27 ทาวเวอร์ เอ
ถ.รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง
กรุงเทพฯ 10310

