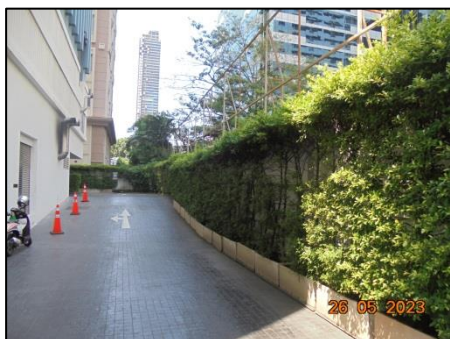


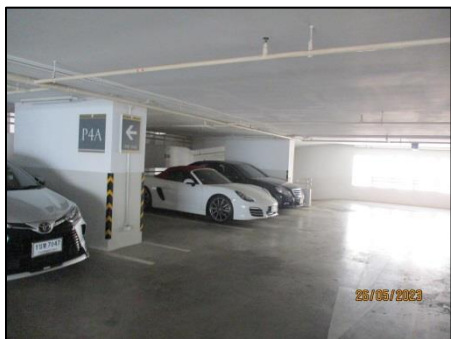
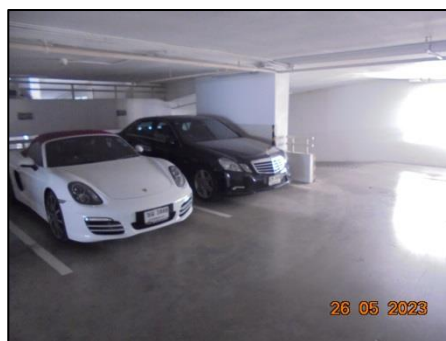
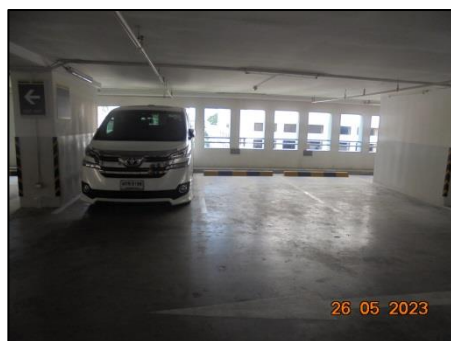


รูปที่ 1 ป้ายจราจรต่างๆ ภายในอาคารชุดกิวหลังสวน



รูปที่ 2 การดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนภายในอาคารชุดคิวหลังสวน



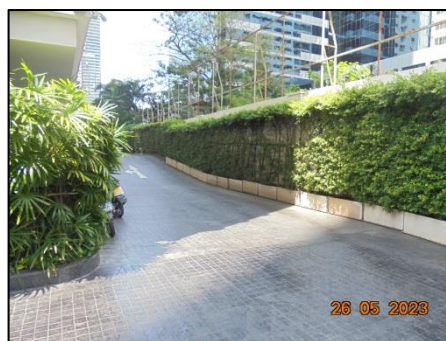


รูปที่ 3 การออกแบบพื้นที่จอดรถของอาคารชุดคิวหลังสวน



รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียวของอาคารชุดคิวหลังสวน





รูปที่ 4 (ต่อ) พื้นที่สีเขียวของอาคารชุดคิวหลังสวน



รูปที่ 5 ป้ายระบุข้อความ “ กรุณาอย่าจอดแช่ ”



รูปที่ 6 ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคารชุดคิวหลังสวน



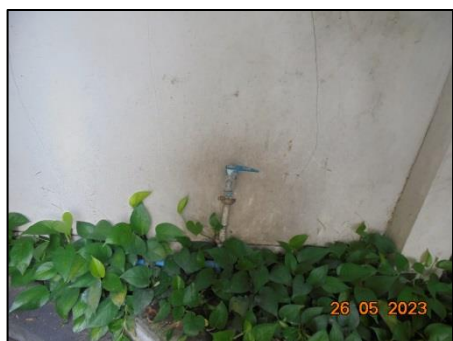
รูปที่ 7 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 8 ถังดักไขมัน



รูปที่ 9 ห้องพักมูลฝอยเปียก



รูปที่ 10 ก๊อกน้ำตามจุดต่างๆสำหรับรดน้ำต้นไม้ภายในอาคารชุดคิวหลังสวน



รูปที่ 11 ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน



รูปที่ 12 ถังเก็บน้ำชั้นหลังคา





รูปที่ 13 ท่อรับน้ำประปาจากการประปานครหลวง



รูปที่ 14 บ่อหน่วงน้ำ



รูปที่ 15 เครื่องสูบน้ำของอาคารชุดคิวหลังสวน

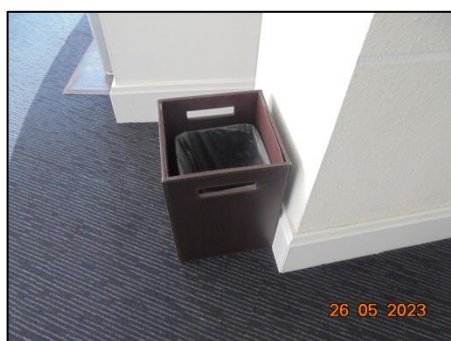




รูปที่ 16 ห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น



รูปที่ 17 ถังมูลฝอยบริเวณทางเดินภายในอาคาร



รูปที่ 18 ถังขยะบริเวณห้องสำนักงาน และห้องออกกำลังกาย



รูปที่ 19 ห้องพักมูลฝอยแห้ง



รูปที่ 20 การรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 21 แม่บ้านของอาคารชุดคิวหลังสวน

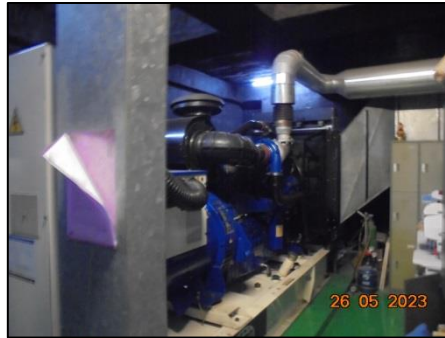


รูปที่ 22 รางระบายน้ำรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 23 ระบบไฟฟ้า Transformer ชนิด Dry Type Cast Resin ขนาด 2,000 KVA จำนวน 2 ชุด

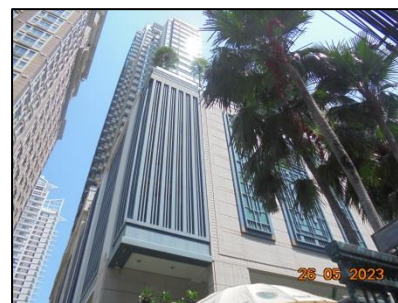




รูปที่ 24 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Generator) ขนาด 500 KVA จำนวน 1 เครื่อง



รูปที่ 25 การเลือกใช้หลอดพอมภายในอาคารชุดคิวหลังสวน



รูปที่ 26 การเลือกใช้สีอ่อนในการทาสีผนัง

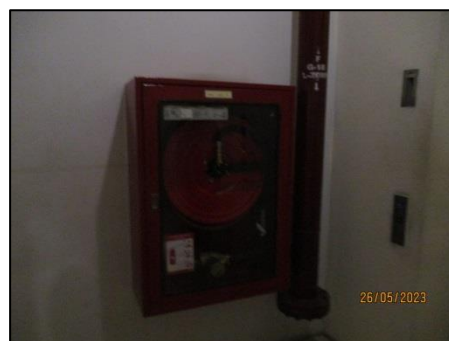


รูปที่ 27 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิดเครื่องยนต์ดีเซล

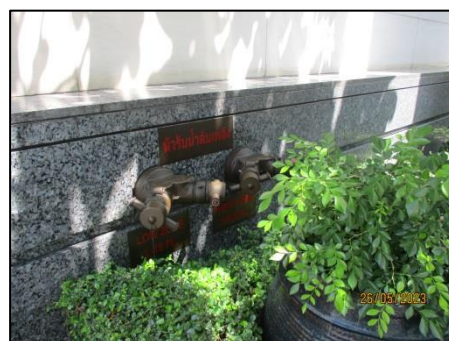


รูปที่ 28 ระบบท่อเย็น ใช้ท่อเย็นที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว สำหรับพื้นที่ Low Zone และ High Zone





รูปที่ 29 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC)



รูปที่ 30 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคารชุดคิวหลังสวน



รูปที่ 31 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System)

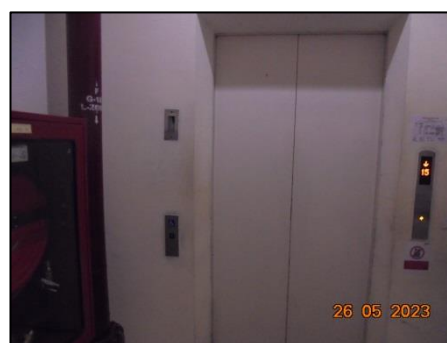
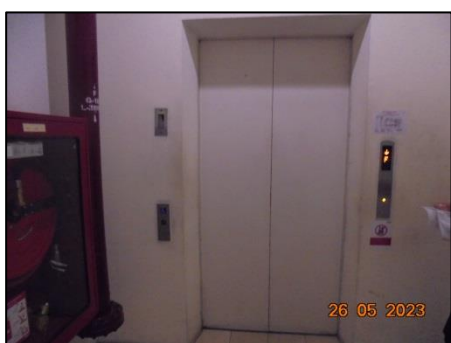


รูปที่ 32 ถังดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย บีเอฟ 2000

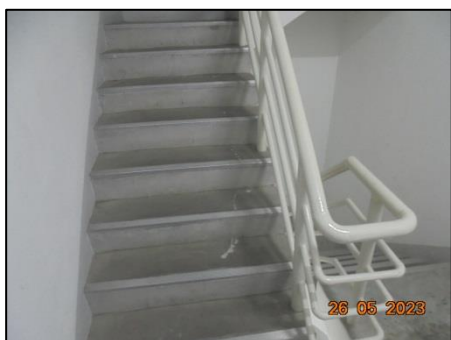




รูปที่ 32 (ต่อ) ถังดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย บีเอฟ 2000



รูปที่ 33 ลิฟต์ดับเพลิงของอาคารชุดคิวหลังสวน



รูปที่ 34 บันไดหนีไฟ



รูปที่ 35 Fire Alarm Control Panel : FCP



รูปที่ 36 Smoke Detector ภายในอาคารชุดคิวหลังสวน



รูปที่ 37 Heat Detector ภายในอาคารชุดคิวหลังสวน





รูปที่ 38 Fire Alarm Bell และ Fire Alarm Manual Station ภายในอาคารชุดกึ่งหลังสวน



รูปที่ 39 พื้นที่หนีไฟทางอากาศชั้นดาดฟ้า



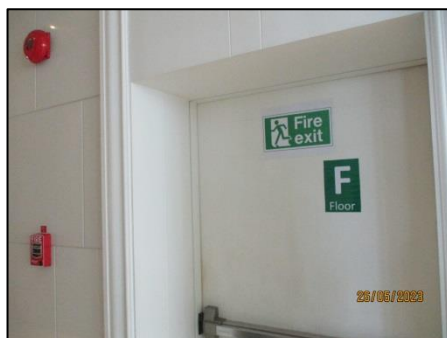
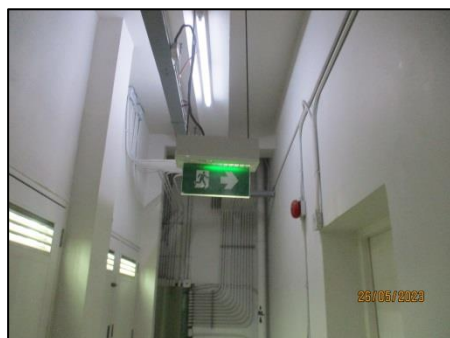
รูปที่ 40 จุดรวมคนเบื้องต้นภายในอาคารชุดคิวหลังสวน



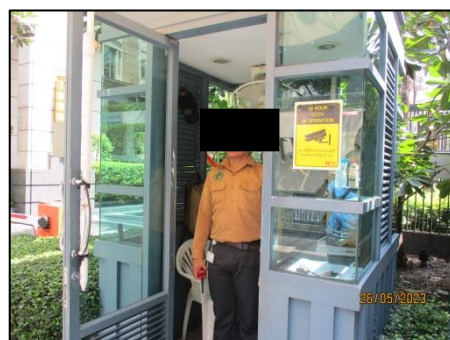
รูปที่ 41 ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 42 พังเส้นทางอพยพหนีไฟ



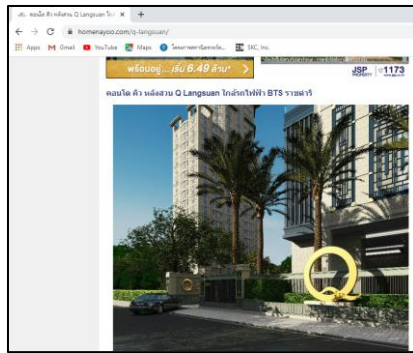
รูปที่ 43 ป้ายบอกทางหนีไฟ



รูปที่ 44 พนักงานรักษาความปลอดภัย







รูปที่ 45 (ต่อ) ภาพเอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ