

อาคารเพื่อสาธารณะและสหกรณ์การเกษตร

กองบริหารอาคารสำนักงาน

แบบ
ก่อสร้างอาคาร สنج.

สาขา
มาตรฐาน

สถาปนิก
นายวิเศษ เจริญภักดิ์ ส.ศ.๑๒๕.
นายวิเศษ เจริญภักดิ์ ส.ศ.๑๒๕.
นายศิริวัฒน์ พรหมสุวรรณ ส.ศ.๓๕๔๓๓.

วิศวกรโยธา
นายสิริชัย อุยะพันธ์ ส.ศ.๓๖๒๖
นายอภิสิทธิ์ กุยะธรพต ศิลป

วิศวกรไฟฟ้า
นายสิริวัฒน์ ชูตรง ภ.พ.๓ ๕๔๑๔
นายนิพนธ์ พลกล้า ภ.พ.๓ ๔๙๙๘
นายสิริวิทย์ นิชย์สิทธิ์ ภ.พ.๓ ๑๔๐๘๐

สุภาพบุรุษ
นายอร่ามโรจน์ อุดมประภค
นายสิริชัย ชีวาลักษณ์

เขียนแบบ
ตรวจแบบ อนุมัติแบบ

แก้ไขแบบ
ครั้งที่ ๑

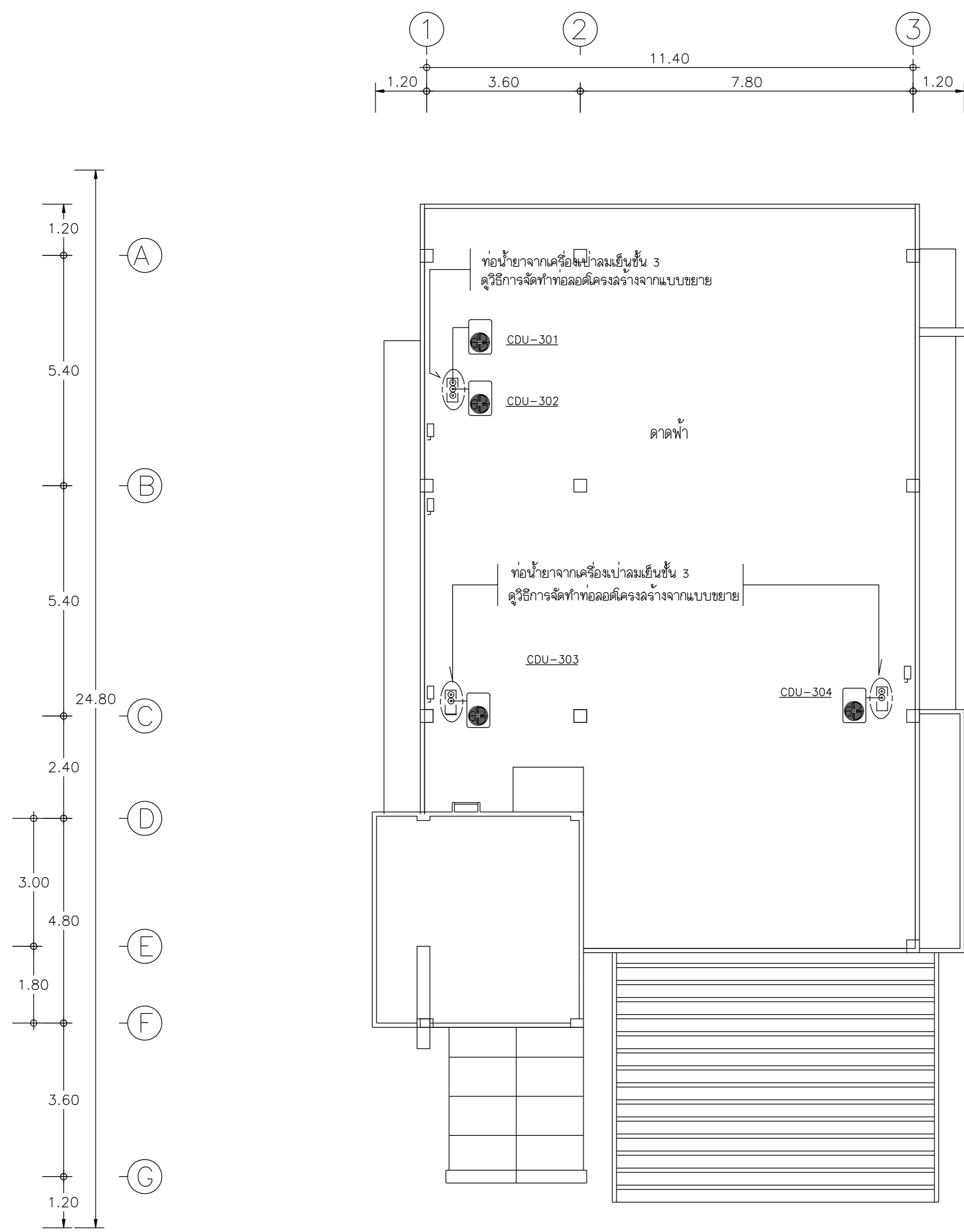
วันที่ พฤษภาคม ๒๕๕๕

แบบแสดง
แปลนติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
ชั้นดาดฟ้า

FILES NO.
sum d\มาตรฐานชั้น

แผ่นที่
AC-04

เลขที่แบบ
รวม 5



แปลนติดตั้งระบบระบายอากาศ ,เครื่องปรับอากาศ ชั้นดาดฟ้า

มาตราส่วน 1 : 100

NOTE :

- 1.) สำหรับเครื่องปรับอากาศในห้องผู้จัดการ, ห้องรับแขก, ห้องคอมพิวเตอร์ จะต้องใช้ 3-SPEED SWITCH W/THERMOSTAT ติดตั้งไว้ใกล้ชุดเครื่องเป่าลมเย็น (ตามแบบ) หรือตามแต่ผู้ควบคุมงานกำหนดในภายหลัง
- 2.) สำหรับเครื่องปรับอากาศบริเวณโถงทำงาน, ห้องเคลียร์งาน ให้ติดตั้ง 3-SPEED SWITCH W/THERMOSTAT ไว้ที่ใต้ฝ้าเพดานบริเวณ RETURN AIR GRILLE ของเครื่องเป่าลมเย็นรวมทั้งจะต้องมี REMOTE ON-OFF SWITCH W/LAMP ไปรวมกันยังจุดที่กำหนดไว้ตามแบบ หรือ ตามแต่ผู้ควบคุมงานกำหนดในภายหลัง
- 3.) ผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า จะเดิน POWER มาที่ไว้ให้ ณ SAFETY SWITCH หรือ LOAD BREAK SWITCH บริเวณที่ตั้ง CONDENSING UNIT
- 4.) ท่อน้ำทิ้งจะเดินลอย หรือ ตั้งบนรางเป็นไปตามผู้ควบคุมงานกำหนดที่หน้างานจริง
- 5.) ท่อน้ำยา, ท่อน้ำทิ้ง, ท่อร้อยสายไฟฟ้า ที่เดินทะลุผนังอาคารจะต้องมีการอุดกั้นน้ำให้เรียบร้อย

CONDENSING UNIT ของเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดตั้งแต่ 36,000 บีทียู ขึ้นไป ทุกเครื่อง ต้องเป็นชนิดมีพัดลมระบายความร้อนด้วย เป่าลมร้อนขึ้นด้านบน

