

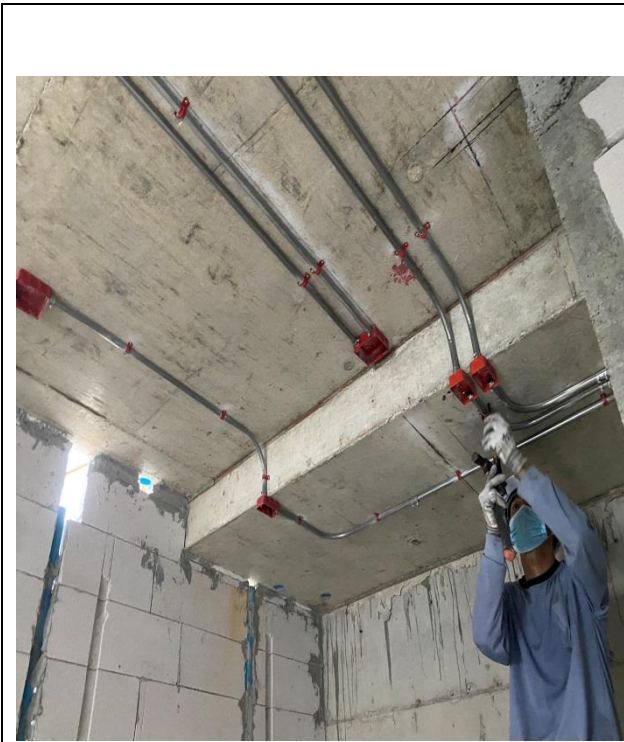


ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

	<p>➤ ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อของระบบไฟฟ้า</p>
	<p>➤ ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อของระบบไฟฟ้า</p>

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน



- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อของระบบไฟฟ้า

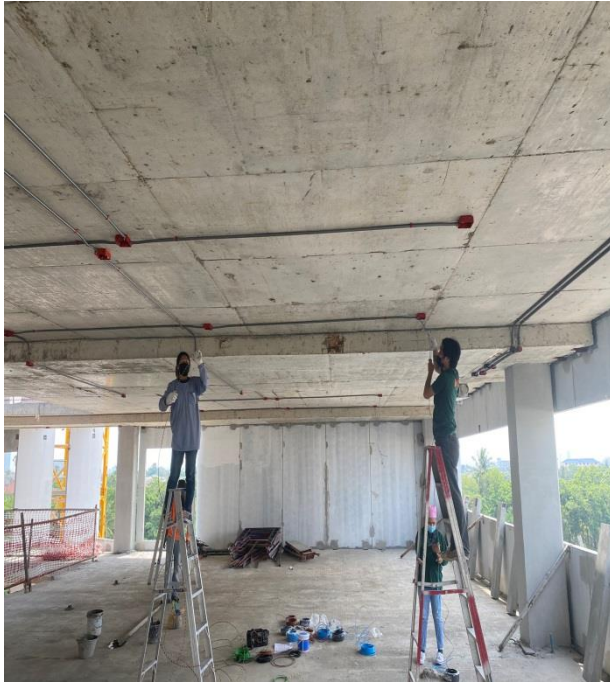


- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อของระบบไฟฟ้า

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

	<p>➤ ภาพถ่ายแสดงงานร้อยสายไฟฟ้า</p>
	<p>➤ ภาพถ่ายแสดงงานร้อยสายไฟฟ้า</p>

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน



➤ ภาพถ่ายแสดงงานร้อยสายไฟฟ้า



➤ ภาพถ่ายแสดงงานร้อยสายไฟฟ้า

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน




- ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และติดตั้งท่อ EXHAUST


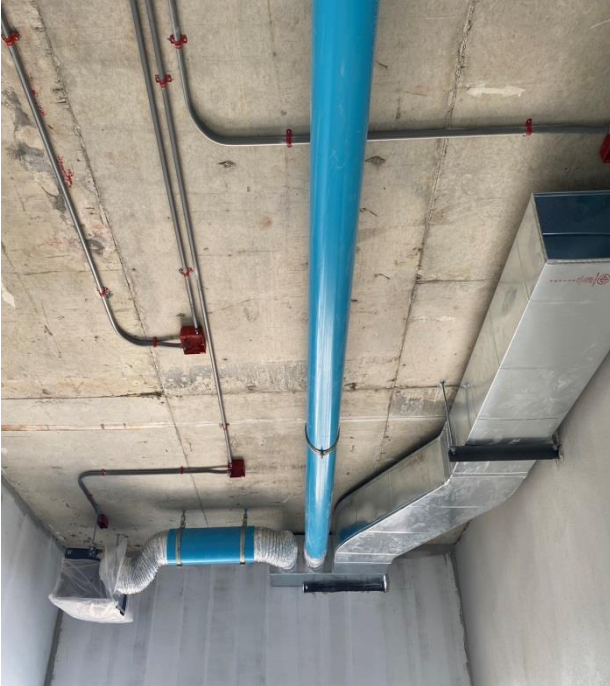


- ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และติดตั้งท่อ EXHAUST

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

	<p>➤ ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และติดตั้งท่อ EXHAUST</p>
	<p>➤ ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และติดตั้งท่อ EXHAUST</p>

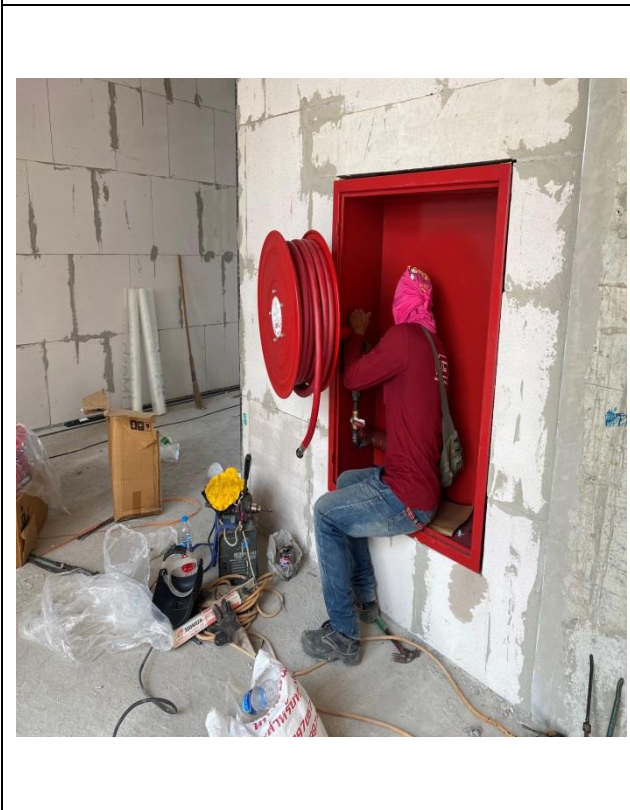
ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

	<p>➤ ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และติดตั้งท่อ EXHAUST</p>
	<p>➤ ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และติดตั้งท่อ EXHAUST</p>

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

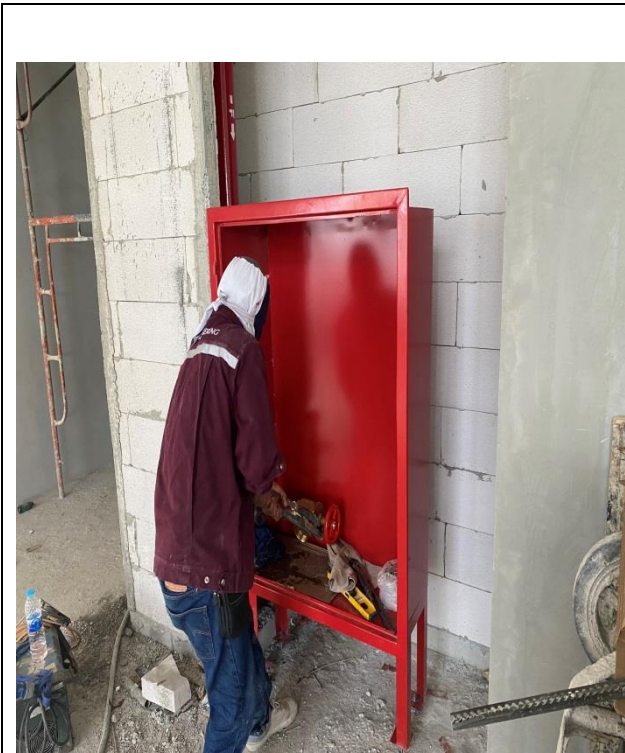


- ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งระบบดับเพลิง
เดินท่อ และติดตั้งตู้ FIRE HOSE CABINET
(FHC)



- ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งระบบดับเพลิง
เดินท่อ และติดตั้งตู้ FIRE HOSE CABINET
(FHC)

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน



- ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งระบบดับเพลิง
เดินท่อ และติดตั้งตู้ FIRE HOSE CABINET
(FHC)



- ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งระบบดับเพลิง
เดินท่อ และติดตั้งตู้ FIRE HOSE CABINET
(FHC)

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน



- ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งระบบดับเพลิง
เดินท่อ และติดตั้งตู้ FIRE HOSE CABINET
(FHC)



- ภาพถ่ายแสดงงานติดตั้งระบบดับเพลิง
เดินท่อ และติดตั้งตู้ FIRE HOSE CABINET
(FHC)

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน



➤ ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อระบายน้ำฝน RL



➤ ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อระบายน้ำฝน RL

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

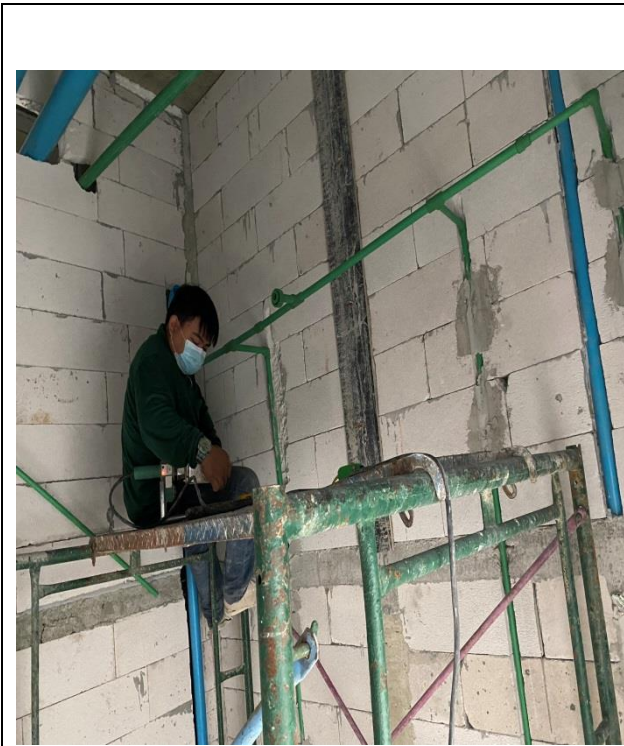


➤ ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อระบายน้ำฝน RL



➤ ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อระบายน้ำฝน RL

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

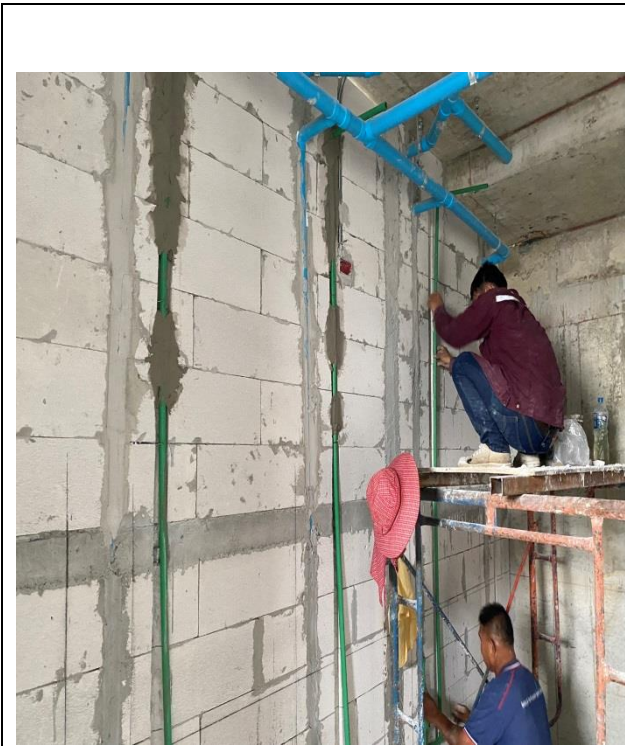


- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อ S, W, V และท่อ CW

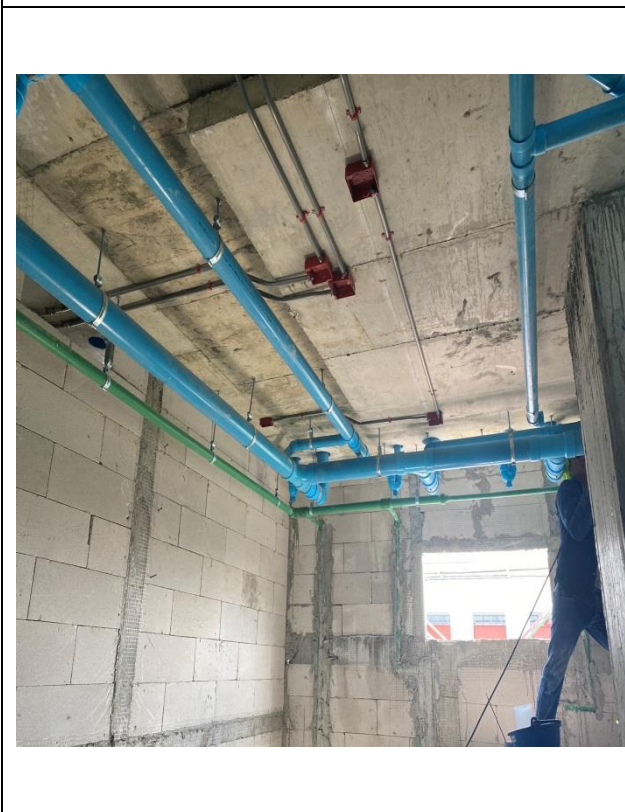


- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อ S, W, V และท่อ CW

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

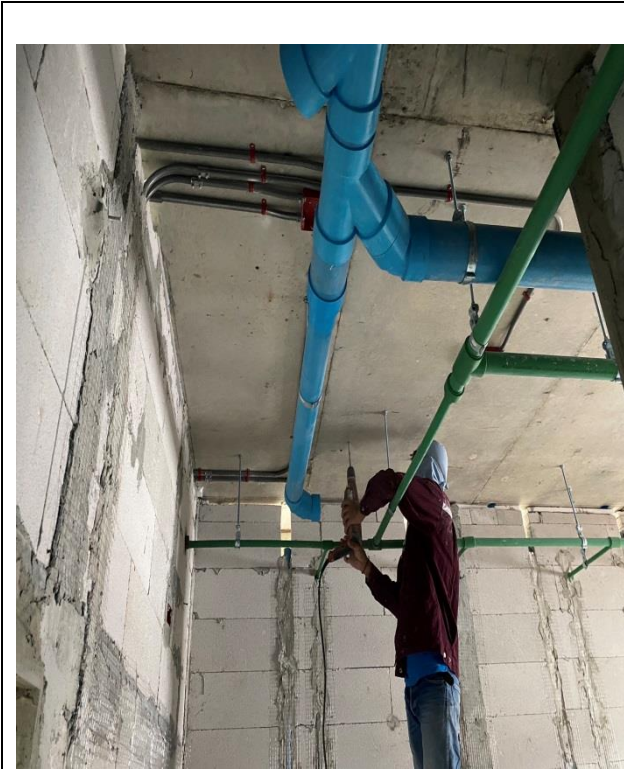


- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อ S, W, V และท่อ CW



- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อ S, W, V และท่อ CW

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน



- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อ S, W, V และท่อ CW




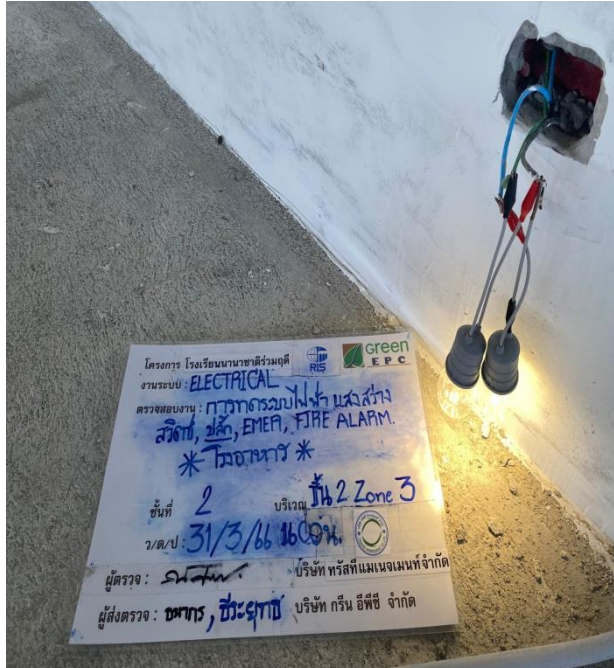
- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อ S, W, V และท่อ CW

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

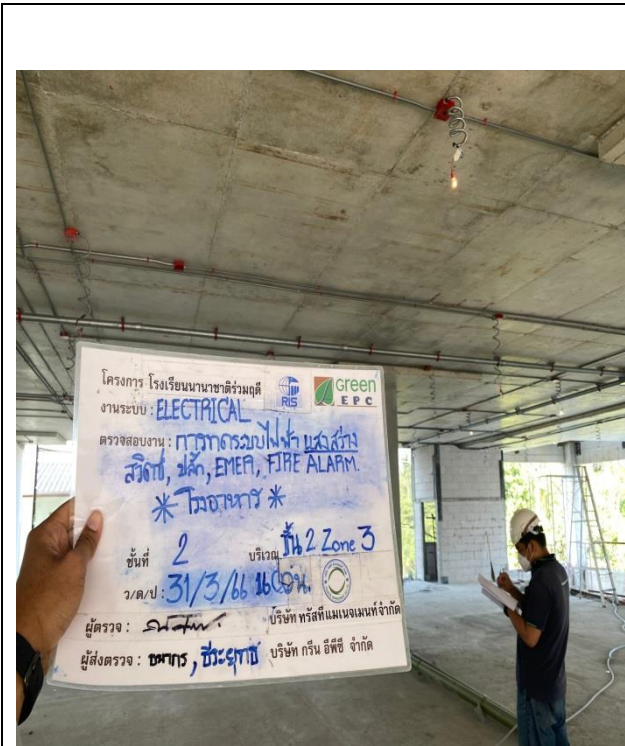


- ภาพถ่ายแสดงงานเดินท่อ S, W, V และท่อ CW

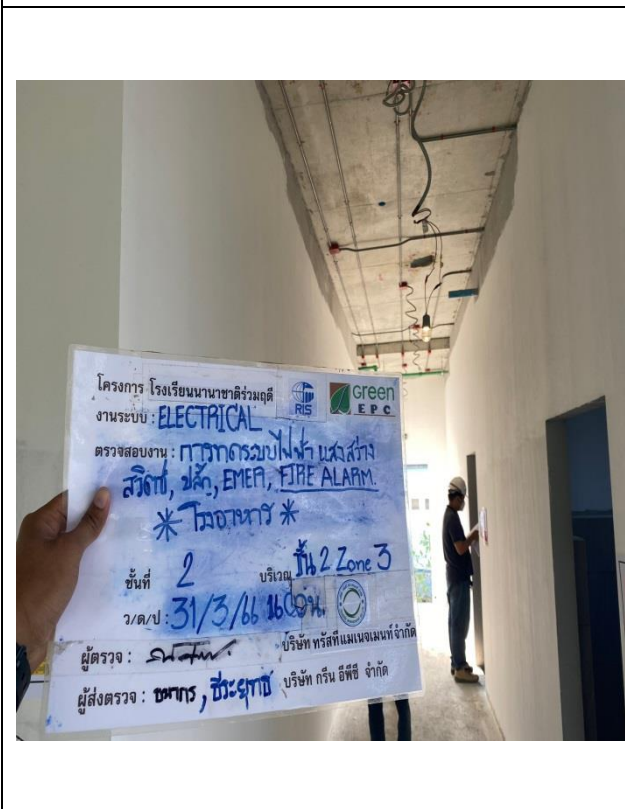
ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ภาพถ่ายแสดงงานระบบไฟฟ้าทดสอบระบบแสงสว่าง ปลั๊ก FA EMER สวิตช์ บริเวณ โรงอาหาร ชั้น 2 Zone 3
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ภาพถ่ายแสดงงานระบบไฟฟ้าทดสอบระบบแสงสว่าง ปลั๊ก FA EMER สวิตช์ บริเวณ โรงอาหาร ชั้น 2 Zone 3

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

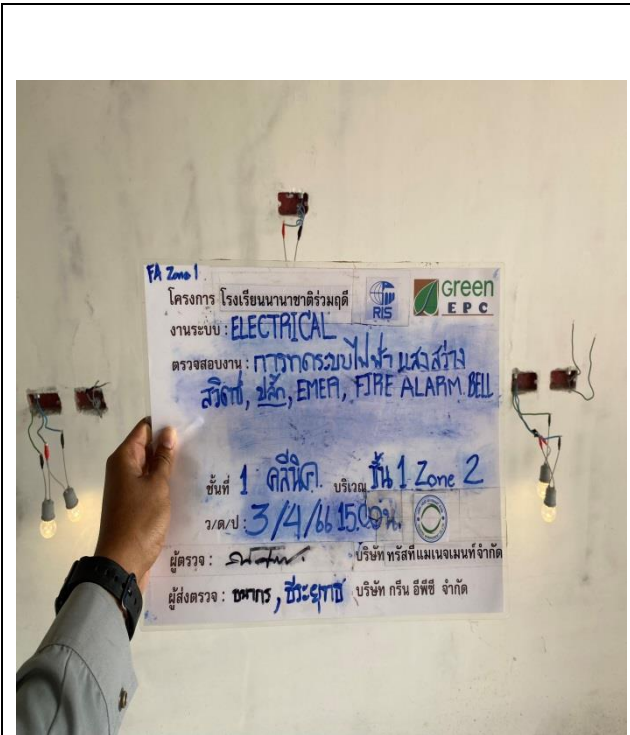


- ภาพถ่ายแสดงงานระบบไฟฟ้าทดสอบระบบแสงสว่าง ปลั๊ก FA EMER สวิตช์ บริเวณ โรงอาหาร ชั้น 2 Zone 3



- ภาพถ่ายแสดงงานระบบไฟฟ้าทดสอบระบบแสงสว่าง ปลั๊ก FA EMER สวิตช์ บริเวณ โรงอาหาร ชั้น 2 Zone 3

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน



- ภาพถ่ายแสดงงานทดสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณ ลานจอดรถชั้น 1 และห้องคลินิก

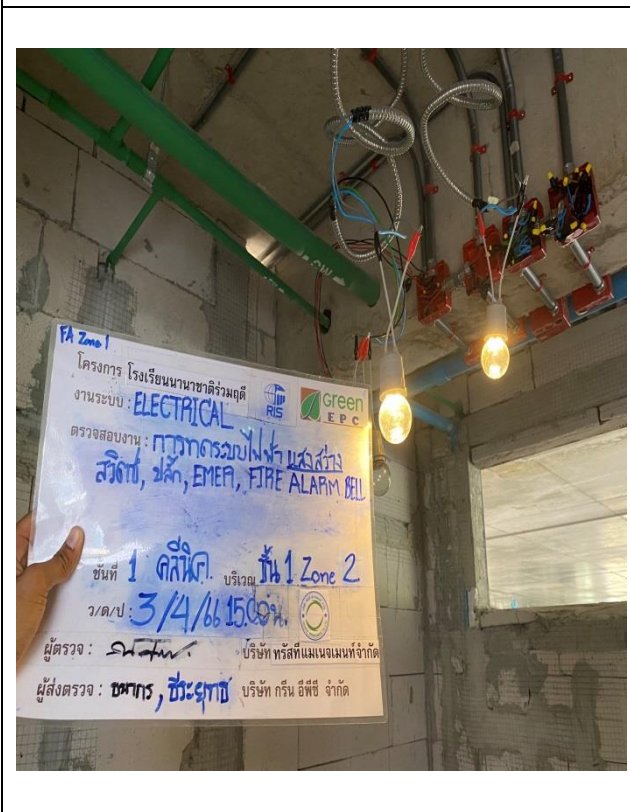


- ภาพถ่ายแสดงงานทดสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณ ลานจอดรถชั้น 1 และห้องคลินิก

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

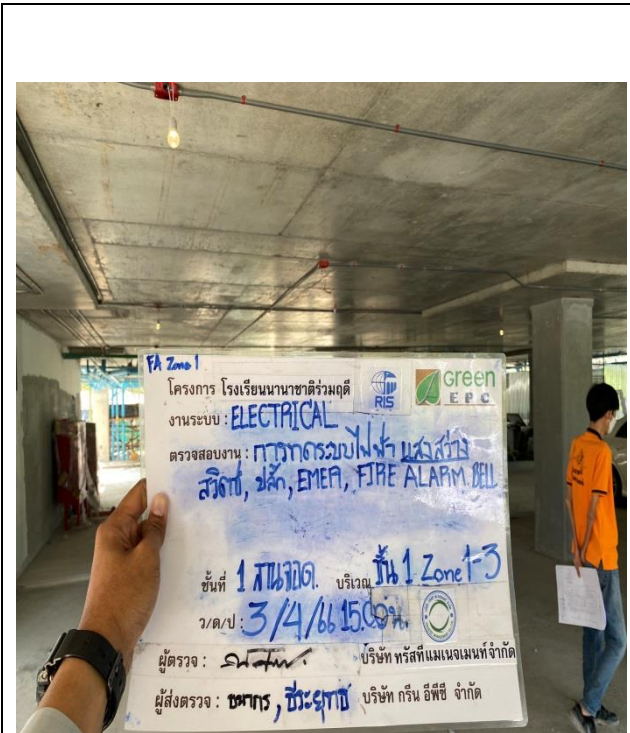


- ภาพถ่ายแสดงงานทดสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณ ลานจอดรถชั้น 1 และห้องคลินิก

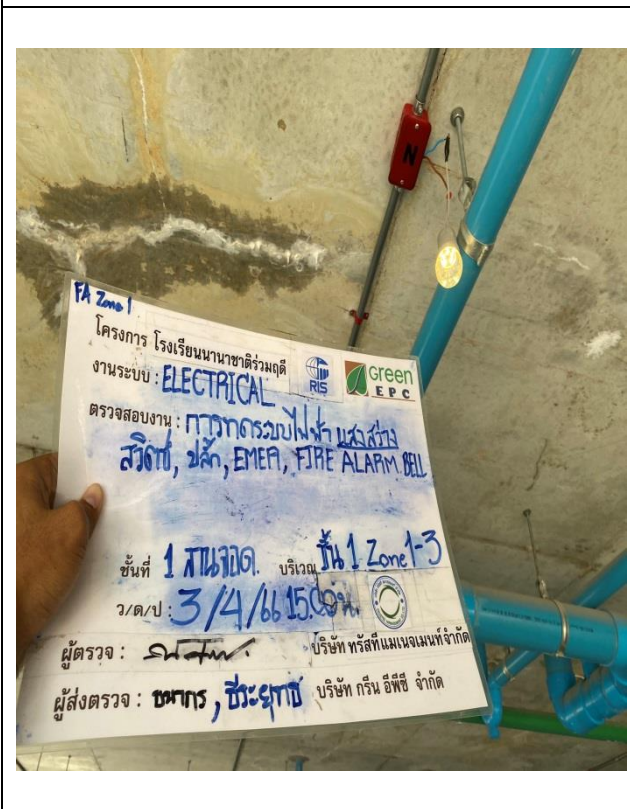


- ภาพถ่ายแสดงงานทดสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณ ลานจอดรถชั้น 1 และห้องคลินิก

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน

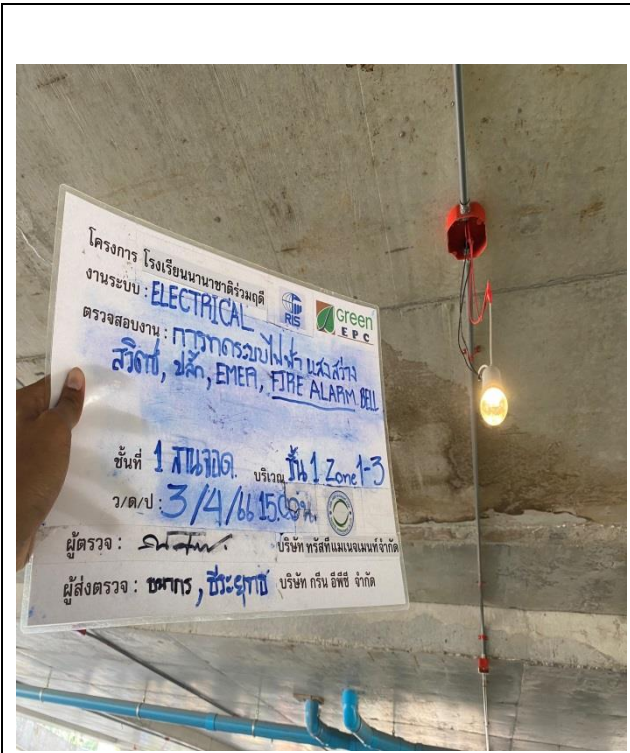


- ภาพถ่ายแสดงงานทดสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
บริเวณ ลานจอดชั้น 1 และห้องคลินิก

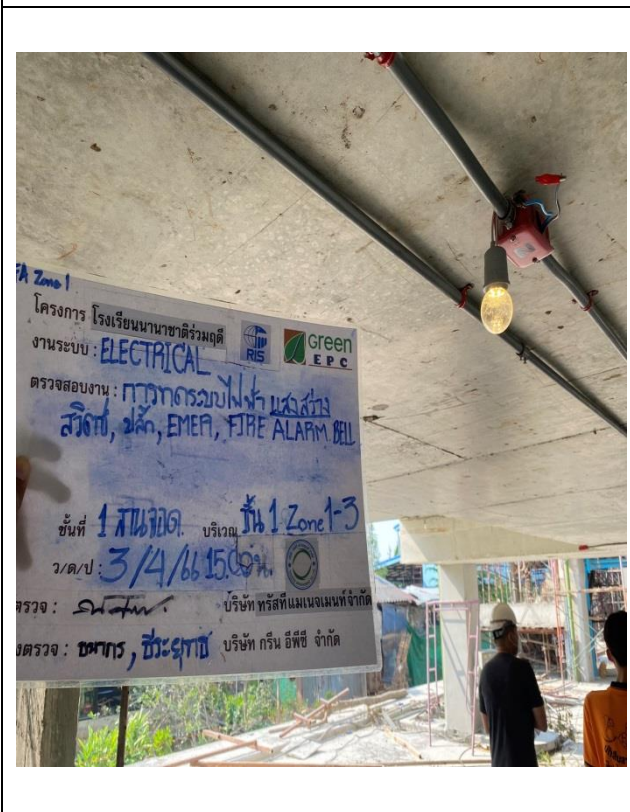


- ภาพถ่ายแสดงงานทดสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
บริเวณ ลานจอดชั้น 1 และห้องคลินิก

ภาพแสดงความก้าวหน้างาน



- ภาพถ่ายแสดงงานทดสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
บริเวณ ลานจอดรถชั้น 1 และห้องคลินิก



- ภาพถ่ายแสดงงานทดสอบระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
บริเวณ ลานจอดรถชั้น 1 และห้องคลินิก