

### **6.13 ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า**

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (กระทรวงแรงงาน)

บริษัท เกษมทรัพย์สิริ จำกัด

เลขที่ 88 ถนนรัชดาภิเษก

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย

กรุงเทพมหานคร

ตรวจสอบโดย

นายณรงค์กรณ์ ไชยสิริ

ใบอนุญาตเลขที่ 0302-01-2565-1142

โทรศัพท์ 080 323 9562

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567

กรุงเทพมหานคร  
แล้ว  
วันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๗

รฟฟ

ใช้สำหรับการ

ประจำ

สำเนาถูกต้อง

(นายณรงค์กร ไชยศิริ)

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ข้าพเจ้า นายณรงค์กรณ์ ไชยสิริ อายุ 42 ปี  
ที่อยู่เลขที่ 21 หมู่ที่ - ตรอก / ซอย 4 ถนน มิตรภาพ  
แขวง / ตำบล โนเมือง เขต / อำเภอ เมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ 080 323 9562 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ วุฒิศกร  
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เลขทะเบียน วพก.1315  
ตั้งแต่วันที่ 14 ต.ค. 2564 ถึงวันที่ 13 ต.ค. 2569 และไม่เคยอยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว  
พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้วโดย

☒ ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หรือ

☐ ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 (ในนามนิติบุคคล- )

แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ทะเบียนหรือ

ใบอนุญาต เลขที่-0302-01-2565-1142 ตั้งแต่วันที่- 10 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่-

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการ

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท เกษมทรัพย์สิริ จำกัด (อาคารเดอะ ปาร์ค)

ประกอบกิจการ สำนักงานและร้านค้าให้เช่า

ชื่อนายจ้าง / ผู้กระทำแทน นางสาวพีรภาย์ บุรีรักษ์ และ นายพรรัตน์ ปิยะรัตนโยธิน

อยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ - ตรอก / ซอย - ถนน รัชดาภิเษก

แขวง / ตำบล คลองเตย เขต / อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ 02 081 3523 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบกิจการแห่งนี้ สามารถใช้งานได้อย่าง  
ปลอดภัยตามรายละเอียดและเงื่อนไขของการตรวจสอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่าง  
ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

ลงชื่อ

( นายณรงค์กรณ์ ไชยสิริ ) ( นางสาวพีรภาย์ บุรีรักษ์ และ นายพรรัตน์ ปิยะรัตนโยธิน )

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

นายจ้าง / ผู้กระทำแทน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามคำนิยาม “วิศวกร” ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและ  
ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2558 เป็นผู้ตรวจสอบ  
และรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าจนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หรือนิติบุคคลที่ได้รับ  
ใบอนุญาตตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554



## 1. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบการ..... 24000 ..... โวลต์..... 3 ..... เฟส..... 3 ..... สาย
- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า..... 200/5 ..... แอมแปร์..... 24000/120 ..... โวลต์..... 3 ..... เฟส..... 3 ..... สาย
- หมายเลขเครื่องวัด..... 96569277 .....
- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือน ที่ผ่านมา..... 4.557 ..... กิโลวัตต์
- หม้อแปลงกำลัง จำนวนเครื่อง รวม..... 20,200 ..... kVA
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน..... 4 ..... เครื่อง รวม..... 5,600 ..... ครัวเรือน
- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า 1 นายเฉลิมพันธ์ จิตสงค์ ..... ตำแหน่ง วิศวกร
- 2 นายธรา บัญญาวัฒน์ ..... ตำแหน่ง วิศวกร
- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)
- ☒ มี ☐ ไม่มี เหตุผล.....

## 2. รายการตรวจสอบ

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.1 แรงสูง	2.1.1 สายอากาศ : -สภาพเสา ..... ..... - การประกอบอุปกรณ์หัวเสา ..... ..... - สายยึดโยง(Guy Wire) ..... ..... - การพาดสาย(สภาพสาย ระยะหย่อนยาน) - ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้ - การติดตั้งสายล่อฟ้าและสภาพ - สภาพจุดต่อสาย - การต่อลงดินและสภาพ	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	<p>2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ครอบฟิวส์คัตเอาท์</li> <li>- สวิตช์ตัดตอน(Disconnecting Switch)</li> <li>- RMU</li> <li>- อื่น ๆ.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> </ul> <p>2.1.3 อื่น ๆ :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	✓			
2.2 หม้อแปลง	<p>2.2.1 หม้อแปลงลูกที่..... 1.....</p> <p>ขนาด..... 2,000..... kVA</p> <p>แรงดัน..... 24,000/416-240 V</p> <p>Impedance Voltage..... 5.73..... %</p> <p>ชนิด <input type="radio"/> Oil <input checked="" type="radio"/> Dry</p> <p><input type="radio"/> อื่น ๆ.....</p> <p>2.2.2 การติดตั้ง</p> <p><input type="radio"/> นั้งร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน</p> <p><input type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง</p> <p><input type="radio"/> อื่น ๆ.....</p> <p>2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า</p> <p>แบบ..... Ring Main Unit.....</p> <p>ฟักัดกระแส..... 250..... A</p>	✓			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัทเอาท์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

3-3

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัทเออร์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu. ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	<p>2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดรอพฟิวส์คัตเอาท์</li> <li>- สวิตช์ตัดตอน(Disconnecting Switch)</li> <li>- RMU</li> <li>- อื่น ๆ.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> </ul>	✓			
	<p>2.1.3 อื่น ๆ :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				
2.2 หม้อแปลง	<p>2.2.1 หม้อแปลงลูกที่..... 3 .....</p> <p>ขนาด..... 2,500 ..... kVA</p> <p>แรงดัน..... 24,000/416-240 V</p> <p>Impedance Voltage..... 6.20 ..... %</p> <p>ชนิด <input type="radio"/> Oil <input checked="" type="radio"/> Dry</p> <p><input type="radio"/> อื่น ๆ.....</p>	✓			
	<p>2.2.2 การติดตั้ง</p> <p><input type="radio"/> นั้งร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน</p> <p><input type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง</p> <p><input type="radio"/> อื่น ๆ.....</p>				
	<p>2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า</p> <p>แบบ..... Ring Main Unit .....</p> <p>ฟักัดกระแส..... 250 ..... A</p>				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งครอบฟิวส์คัตเอาต์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu. ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	<p>2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ครอบฟิวส์คัตเอาต์</li> <li>- สวิตช์ตัดตอน(Disconnecting Switch)</li> <li>- RMU</li> <li>- อื่น ๆ.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> </ul>	✓			
	<p>2.1.3 อื่น ๆ :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				
2.2 หม้อแปลง	<p>2.2.1 หม้อแปลงลูกที่..... 4 .....</p> <p>ขนาด..... 2,500 .....kVA</p> <p>แรงดัน..... 24,000/416-240 V</p> <p>Impedance Voltage..... 6.23 .....%</p> <p>ชนิด <input type="radio"/>Oil <input checked="" type="radio"/>Dry</p> <p><input type="radio"/>อื่น ๆ.....</p>	✓			
	<p>2.2.2 การติดตั้ง</p> <p><input type="radio"/>นักร้าน <input type="radio"/>แบบแขวน</p> <p><input type="radio"/>ลานหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/>ในห้องหม้อแปลง</p> <p><input type="radio"/>อื่น ๆ.....</p>				
	<p>2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า</p> <p>แบบ..... Ring Main Unit .....</p> <p>ฟักัดกระแส..... 250 .....A</p>				



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัตเอาต์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu.ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

3-3

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัทเอาท์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัทเอาท์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ): - ครอบฟิวส์คัตเอาต์ - สวิตช์ตัดตอน(Disconnecting Switch) - RMU - อื่น ๆ..... ..... ..... ..... .....	✓			
	2.1.3 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....				
2.2 หม้อแปลง	2.2.1 หม้อแปลงลูกที่..... 7 ..... ขนาด..... 1,600 ..... kVA แรงดัน..... 24,000/416-240 V Impedance Voltage..... 5.83 ..... % ชนิด <input type="radio"/> Oil <input checked="" type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่น ๆ.....	✓			
	2.2.2 การติดตั้ง <input type="radio"/> นักร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน <input type="radio"/> สถานหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> อื่น ๆ.....				
	2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ..... Ring Main Unit ..... พิกัดกระแส..... 250 ..... A				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัตเอาท์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu. ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ): - ดรอปปิวส์คัทเอ๊าท์ - สวิตช์ตัดตอน(Disconnecting Switch) - RMU - อื่น ๆ..... ..... ..... ..... .....	✓			
	2.1.3 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....				
2.2 หม้อแปลง	2.2.1 หม้อแปลงลูกที่.....8..... ขนาด.....1,600.....kVA แรงดัน 24,000/416-240 V Impedance Voltage.....5.76.....% ชนิด <input type="radio"/> Oil <input checked="" type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่น ๆ.....	✓			
	2.2.2 การติดตั้ง <input type="radio"/> นั้รง้าน <input type="radio"/> แบบแขวน <input type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> อื่น ๆ.....				
	2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ Ring Main Unit พิกัดกระแส.....250.....A				



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัตเอาท์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ): - ครอบฟิวส์คัตเอาท์ - สวิตช์ตัดตอน(Disconnecting Switch) - RMU - อื่น ๆ..... ..... ..... ..... .....	✓			
	2.1.3 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....				
2.2 หม้อแปลง	2.2.1 หม้อแปลงลูกที่.....9..... ขนาด.....2,000.....kVA แรงดัน.....24,000/416-240 V Impedance Voltage.....5.78.....% ชนิด <input type="radio"/> Oil <input checked="" type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่น ๆ.....	✓			
	2.2.2 การติดตั้ง <input type="radio"/> นักร้าน <input type="radio"/> แบบแขวน <input type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง <input type="radio"/> อื่น ๆ.....				
	2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า แบบ.....Ring Main Unit..... พิกัดกระแส.....250.....A				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัตเอาต์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	<p>2.1.2 การติดตั้งเครื่องปลดวงจรคั่นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดรอปปิวส์คัตเอาท์</li> <li>- สวิตช์ตัดตอน(Disconnecting Switch)</li> <li>- RMU</li> <li>- อื่น ๆ.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> <li>.....</li> </ul>	✓			
	<p>2.1.3 อื่น ๆ :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				
2.2 หม้อแปลง	<p>2.2.1 หม้อแปลงลูกที่.....10</p> <p>ขนาด.....2,000.....kVA</p> <p>แรงดัน.....24,000/416-240 V</p> <p>Impedance Voltage.....5.79.....%</p> <p>ชนิด <input type="radio"/>Oil <input checked="" type="radio"/>Dry</p> <p><input type="radio"/>อื่น ๆ.....</p>	✓			
	<p>2.2.2 การติดตั้ง</p> <p><input type="radio"/>นักร้าน <input type="radio"/>แบบแขวน</p> <p><input type="radio"/>สถานหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/>ในห้องหม้อแปลง</p> <p><input type="radio"/>อื่น ๆ.....</p>				
	<p>2.2.3 เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้า</p> <p>แบบ Ring Main Unit.....</p> <p>พิกัดกระแส.....250.....A</p>				

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.2.4 การต่อสายแรงต่ำ/แรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
	2.2.5 การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
	2.2.6 การติดตั้งดรอปปิวส์คัทเอาท์	-			
	2.2.7 การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.2.8 สายดินกับตัวถังหม้อแปลง และสายล่อฟ้าแรงสูง	✓			
	2.2.9 สายดินของหม้อแปลง - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน - ชนิด Bare Cu ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.10 สภาพภายนอกหม้อแปลง - สารดูดความชื้น - สภาพบุชชิ่ง - ปริมาณ/การรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง - อุณหภูมิหม้อแปลง	- - - ✓			
	2.2.11 สภาพแวดล้อมหม้อแปลง - การระบายอากาศ - ความชื้น - สภาพรั้วกัน/ลานและการต่อลงดิน - สภาพทั่วไป	✓ ✓ ✓ ✓			
	2.2.12 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 รับจากหม้อแปลงที่ TR.1 <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสายและจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓ - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์ ✓				
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด ACB IC. 100 kA.แรงดัน 220/415 V พิกัดตัดกระแส AT 3500 A AF 5000 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ ✓ - สายต่อหลักดิน ✓ ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓				
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack) <input checked="" type="radio"/> อื่น ๆ Busduct 5000A	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.2 รับจากหม้อแปลงที่ TR.2 <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสายและจุดต่อตู้สับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓ - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์ ✓				
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด ACB IC. 100 kA.แรงดัน 220/415 V พิกัดตัดกระแส AT 3500 A AF 5000 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ ✓ - สายต่อหลักดิน ✓ ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓				
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack) <input checked="" type="radio"/> อื่น ๆ Busduct 5000A	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.3 รับจากหม้อแปลงที่ TR.3 <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓ - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์ ✓				
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด ACB IC. 100 kA.แรงดัน 220/415 V พิกัดตัดกระแส AT 4410 A AF 6300 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ ✓ - สายต่อหลักดิน ✓ ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓				
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack) <input checked="" type="radio"/> อื่น ๆ Busduct 6000A.....	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.4 รับจากหม้อแปลงที่ TR.4  <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด ACB IC. 100 kA.แรงดัน 220/415 V พิกัดตัดกระแส AT. 4410 A AF. 6300 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack) <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ Busduct 6000A.....	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.5 รับจากหม้อแปลงที่ TR.5  <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อสับบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - บ้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด ACB IC. 100 kA.แรงดัน 220/415 V พิกัดตัดกระแส AT 3500 A AF 5000 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยร่ายยัดสาย (Rack) <input checked="" type="radio"/> อื่น ๆ Busduct 5000A	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่...MDB.6..... รับจากหม้อแปลงที่...TR.6..... <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... -สภาพทั่วไป -จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ -ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ -แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน -การต่อฝาก -การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า -ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด...ACB..... IC...100 kA,แรงดัน...220/415 V พิกัดตัดกระแส AT...3500.....A AF...5000.....A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด...THW...ขนาด...70...Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยร่ายยัดสาย (Rack) <input checked="" type="radio"/> อื่น ๆ <u>Busduct 5000A</u>	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.7 รับจากหม้อแปลงที่ TR.7 <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด ACB IC. 65 kA.แรงดัน 220/415 V ฟักัดัดกระแส AT 3200 A AF 4000 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1 สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยรวบยึดสาย (Rack) <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ.....Busduct 4000A.....	✓			
	2.4.1.2 รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.8 รับจากหม้อแปลงที่ TR.8 <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อสับบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - บ้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด ACB IC. 65 kA.แรงดัน 220/415 V ฟักัดตัดกระแส AT 2800 A AF 4000 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดิน ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓ ✓			
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack) <input checked="" type="radio"/> อื่น ๆ.....Busduct 4000A.....	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่...MDB.9..... รับจากหม้อแปลงที่...TR.9..... <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... -สภาพทั่วไป ✓ -จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์ ✓ -ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ ✓ -แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ -การต่อฝาก ✓ -การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓ -ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์ ✓				
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด...ACB..... IC...100 kA.แรงดัน...220/415 V พิกัดตัดกระแส AT...3500 A AF...5000 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ ✓ - สายต่อหลักดิน ✓ ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓				
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยรวบยึดสาย (Rack) <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ.....Busduct 5000A....	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.3 ตู้เมน สวิตช์	2.3.1 ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.10 รับจากหม้อแปลงที่ TR.10 <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... -สภาพทั่วไป ✓ -จุดต่อสายและจุดต่อสับบาร์ ✓ -ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ ✓ -แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ -การต่อฝาก ✓ -การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓ -ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว(Single Line Diagram)ของเมนสวิตช์ ✓				
	2.3.2 เครื่องป้องกันกระแสเกิน ชนิด ACB IC. 100 kA.แรงดัน 220/415 V ฟักัดตัดกระแส AT 3500 A AF 5000 A	✓			
	2.3.3 สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ ✓ - สายต่อหลักดิน ✓ ชนิด THW ขนาด 70 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓				
	2.3.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.3.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.4 แรงต่ำ ภายในอาคาร	2.4.1 วงจรเมน (Main Circuit) 2.4.1.1สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟส ชนิด .....ขนาด.....Sq.mm. - สายนิวทรัล ชนิด.....ขนาด.....Sqmm. เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ..... <input type="radio"/> ลูกถ้วยรววยึดสาย (Rack) <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ.....Busduct 5000A....	✓			
	2.4.1.2รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝาก และการต่อลงดิน	✓ ✓			
	2.4.1.3 สภาพนวนสายไฟ	✓			
	2.4.1.4 สภาพจุดต่อของสาย	✓			
	2.4.1.5 การป้องกันความร้อนจากการเหนี่ยวนำ	✓			
	2.4.1.6 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.1.7 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDP.RFW-AC ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น ROOF รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB..... IC 50 kA แรงดัน 380/415..... V พิกัดตัดกระแส AT 160..... A AF 250..... A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW..... ขนาด 16 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.03W ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อตู้สับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB..... IC 50 kA แรงดัน 380/415.....V พิกัดตัดกระแส AT 400.....A AF 400.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW..... ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.12W ..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 12 ..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 ..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB ..... IC 50 kA แรงดัน 380/415 ..... V พิกัดตัดกระแส AT 400 ..... A AF 400 ..... A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ..... ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ QF106 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 4-11 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB IC 65 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 2500 A AF 2500 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด ..... ขนาด ..... Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.B2W ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น B2 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 250 A AF 250 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.01W ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 1 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 2.4.2.1 การติดตั้ง <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> ภายนอกอาคาร</li> <li><input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร</li> <li><input type="radio"/> อื่น ๆ.....</li> <li>- สภาพทั่วไป ✓</li> <li>- จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓</li> <li>- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓</li> <li>- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓</li> <li>- การต่อฝาก ✓</li> <li>- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓</li> </ul>	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 400 A AF 400 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย <ul style="list-style-type: none"> <li>- สายดิน ชนิด THW ✓</li> <li>ขนาด 35 Sq.mm.</li> <li>- สภาพสายดินและจุดต่อ ✓</li> </ul>	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.02W-AC ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 2 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 400 A AF 400 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ DUST DUMP ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น B1 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.1 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 50 A AF 100 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 6 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ QF204 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 12-17 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.2 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB..... IC 65 kA แรงดัน 380/415.....V พิกัดตัดกระแส AT 1600.....A AF 1600.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด..... ขนาด.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ MCCA.03-AHE..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.3..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB..... IC 70 kAแรงดัน 380/415.....V พิกัดตัดกระแส AT.....160.....A AF.....250.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW..... ขนาด 16 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่.....MCCA.03-CH1..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง.....ชั้น 3..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB.3..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด.....ACB..... IC.....100 kAแรงดัน.....380/415.....V พิกัดตัดกระแส AT.....1600.....A AF.....1600.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด..... ขนาด.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ MCCA.03-CH3 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.3 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB..... IC 100 kA แรงดัน 380/415 V..... พิกัดตัดกระแส AT 1600 A..... AF 1600 A.....	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด..... ขนาด.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ <u>MCCA.R-CT-01</u> ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง <u>ชั้น ROOF</u> รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ <u>MDB.3</u> 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด <u>MCCB</u> IC <u>70</u> kA แรงดัน <u>380/415</u> V พิกัดตัดกระแส AT <u>250</u> A AF <u>250</u> A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด <u>THW</u> ขนาด <u>35</u> Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ QF307 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 4-17 รับจากตู้เมนสวิทช์ที่ MDB.3 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓     ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB IC 100 kAแรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 1188 A AF 1250 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด..... ขนาด.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓  ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผลงย่อย คือ แผลงวงจรถึงต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผลงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผลงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ MCCA.03-CH4 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.4 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB ..... IC 100 kA แรงดัน 380/415 ..... V พิกัดตัดกระแส AT 1600 ..... A AF 1600 ..... A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด ..... ขนาด ..... Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....				

- หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ MCCA.03-CH2..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.4..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB..... IC 100 kA แรงดัน 380/415.....V พิกัดตัดกระแส AT 1600.....A AF 1600.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด..... ขนาด.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDP.03W-AHU..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.4..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB..... IC 70 kAแรงดัน 380/415.....V ฟักัดตัดกระแส AT.....400.....A AF.....400.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW..... ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ <u>MCCA.R-CT-02</u> ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง <u>ชั้น ROOF</u> รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ <u>MDB.4</u> 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด <u>MCCB</u> IC <u>70</u> kA แรงดัน <u>380/415</u> V พิกัดตัดกระแส AT <u>250</u> A AF <u>250</u> A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด <u>THW</u> ขนาด <u>35</u> Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ QF407 ..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 4-17 ..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.4 ..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB ..... IC 100 kA แรงดัน 380/415 ..... V พิกัดตัดกระแส AT 1250 ..... A AF 1250 ..... A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด ..... ขนาด ..... Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDP.RFE-AC ..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น ROOF ..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.5 ..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB ..... IC 50 kA แรงดัน 380/415 ..... V พิกัดตัดกระแส AT 160 ..... A AF 250 ..... A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ..... ขนาด 16 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.03E ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.5 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓     ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 400 A AF 400 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓  ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.12E ..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 12 ..... รับจากตู้เมนสวิทช์ที่ MDB.5 ..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB ..... IC 50 kA แรงดัน 380/415 ..... V พิกัดตัดกระแส AT 400 ..... A AF 400 ..... A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ..... ขนาด 35 ..... Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผลย่อย คือ แผลวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผลย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผลย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ QF506 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 4-11 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.5 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓    ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB IC 65 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 2500 A AF 2500 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด ..... ขนาด ..... Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓  ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย



หมายเหตุ 1. แฉงย้อย คือ แฉงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแฉงย้อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แฉงย้อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.01E ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 1 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.5 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 400 A AF 400 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.02E-AC ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง <u>ชั้น 2</u> รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ <u>MDB.5</u> 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด <u>MCCB</u> IC <u>50</u> kA แรงดัน <u>380/415</u> V พิกัดตัดกระแส AT <u>250</u> A AF <u>250</u> A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด <u>THW</u> ขนาด <u>35</u> Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

หมายเหตุ 1. แฉงยอย คือ แฉงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแฉงยอย 1 ฉบับ ต่อ 1 แฉงยอย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ MCCA.03E-AHE..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.7..... 2.4.2.1 การติดตั้ง ○ ภายนอกอาคาร ☑ ภายในอาคาร ○ อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓     ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB..... IC 50 kA แรงดัน 380/415.....V ฟักัดตัดกระแส AT.....160.....A AF.....250.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW..... ขนาด 16 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓  ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ ☑ ปกติ ○ ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDP.EVW ..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น B1 ..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.7 ..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB ..... IC 50 kA แรงดัน 380/415 ..... V พิกัดตัดกระแส AT 630 ..... A AF 630 ..... A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ..... ขนาด 50 ..... Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDP.EVE ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง <u>ชั้น B1</u> รับจากตู้เมนสวิตซ์ที่ <u>MDB.8</u> 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด <u>MCCB</u> IC <u>50</u> kAแรงดัน <u>380/415</u> V พิกัดตัดกระแส AT <u>630</u> A AF <u>630</u> A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด <u>THW</u> ขนาด <u>50</u> Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผลงย่อย คือ แผลงวงจรถัดจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผลงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผลงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDP.0E ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.9	✓			
	2.4.2.1 การติดตั้ง				
	○ ภายนอกอาคาร				
	✓ ภายในอาคาร				
	○ อื่น ๆ .....				
	- สภาพทั่วไป	✓			
	- จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์	✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย	✓			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	✓			
	- การต่อฝาก	✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V ฟักัดตัดกระแส AT 400 A AF 400 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย				
	- สายดิน ชนิด THW ขนาด 35 Sq.mm.	✓			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์	✓			
	✓ ปกติ ○ ผิดปกติ				
	2.4.2.5 อื่น ๆ :				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				

- หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.03P ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.9 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 200 A AF 250 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 16 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ LC.EXW ..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 1 ..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.9 ..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB ..... IC 50 kA แรงดัน 380/415 ..... V พิกัดตัดกระแส AT 160 ..... A AF 250 ..... A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ..... ขนาด 16 ..... Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDP.02P-ES1 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 2 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.9 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 400 A AF 400 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDPN.02P ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 2 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.9 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อตู้สับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB..... IC 50 kA แรงดัน 380/415 V..... พิกัดตัดกระแส AT 400 A..... AF 400 A.....	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW..... ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ ✓	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ LC.EXE ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 1 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.9 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 160 A AF 250 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 16 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ MCCA.03WP-KMF ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 3 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.9 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อตู้สับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB..... IC 50 kA แรงดัน 380/415.....V พิกัดตัดกระแส AT.....400.....A AF.....400.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW..... ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ QF909 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 1-3 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.9 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อสับบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด ACB..... IC 65 kAแรงดัน 380/415.....V พิกัดตัดกระแส AT 2000.....A AF 2000.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด..... ขนาด.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓  ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

หมายเหตุ 1. แฉงยอย คือ แฉงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแฉงยอย 1 ฉบับ ต่อ 1 แฉงยอย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่.....MCCA.03EP-KMF..... ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง.....ชั้น 3..... รับจากตู้เมนสวิตช์ที่.....MDB.10..... 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด.....MCCB..... IC 50 kAแรงดัน 380/415.....V พิกัดตัดกระแส AT.....250.....A AF.....250.....A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด.....THW..... ขนาด.....35.....Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ ✓	✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ 1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์  
 2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย



อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
	2.4.2 แผงย่อยที่ SDP.02P-ES2 ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง ชั้น 2 รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ MDB.10 2.4.2.1 การติดตั้ง <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่น ๆ..... - สภาพทั่วไป ✓ - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ ✓ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแผงย่อย ✓ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน ✓ - การต่อฝาก ✓ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า ✓	✓			
	2.4.2.2 เครื่องป้องกันกระแสเกินแผงย่อย ชนิด MCCB IC 50 kA แรงดัน 380/415 V พิกัดตัดกระแส AT 400 A AF 400 A	✓			
	2.4.2.3 สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด THW ขนาด 35 Sq.mm. - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
	2.4.2.4 อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	✓			
	2.4.2.5 อื่น ๆ : ..... ..... ..... .....	-			

- หมายเหตุ
1. แผงย่อย คือ แผงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตช์
  2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแผงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แผงย่อย

หมายเหตุ 1. แพงย่อย คือ แพงวงจรที่ต่อจากตู้เมนสวิตซ์  
2. ใช้เอกสารการตรวจสอบแพงย่อย 1 ฉบับ ต่อ 1 แพงย่อย

อุปกรณ์	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ/ความเห็น
2.5 บริภัณฑ์ไฟฟ้า	ชื่อบริภัณฑ์ไฟฟ้า	-			
	.....				
	.....				
	2.5.1 การติดตั้ง				
	2.5.2 สภาพภายนอก	-			
	2.5.3 อื่น ๆ :	-			
	.....				
	.....				
	.....				
	.....				

หมายเหตุ หากมีบริภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นที่จำเป็นต้องตรวจสอบเพิ่มเติม (เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า ตู้เย็นเครื่องทำน้ำดื่ม เครื่องทำความร้อน เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เป็นต้น) ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบ

### 3. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☒ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายในวัน

#### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

สภาพทั่วไปของระบบไฟฟ้า โดยรวมอยู่ในสภาพใช้งานได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อให้อุปกรณ์ไฟฟ้าใช้งานได้มีประสิทธิภาพ

ณ วันที่ตรวจสอบพบว่าระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้ายังใช้งานได้

.....

.....

ลงชื่อ

( นายณรงค์กรณ์ ไชยสิริ )

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

14 / พ.ย. / 2567

ที่ รง ๐๕๐๔/ว ๗๖๒๖



กองความปลอดภัยแรงงาน  
๑๘ ถนนบรมราชชนนี แขวงอัมพลี  
เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๗๐

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การขอขึ้นทะเบียนบุคคลเพื่อเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า  
เรียน นายณรงค์กรณ โขยสิริ

อ้างถึง แบบคำขอและรับคำขอใบสำคัญฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า  
ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบสำคัญการขึ้นทะเบียนบุคคล  
ตามแบบ กท.ทบ.๙ (บุคคลธรรมดา) เป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า  
ตามกฎหมายกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพิจารณา  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยกองความปลอดภัยแรงงาน ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า  
การยื่นแบบคำขอและรับคำขอใบสำคัญการขึ้นทะเบียนบุคคลเพื่อเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบ  
ไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของท่าน เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ  
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย ประกอบกับกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ  
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงออกใบสำคัญ  
การขึ้นทะเบียนให้ท่านเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า โดยมีใบสำคัญ  
เลขที่ ๐๓๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๑๑๔๒ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้ท่านฯ ปฏิบัติตาม  
กฎหมายกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สิทธิ์ ตูลาร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

กลุ่มงานทะเบียนความปลอดภัยในการทำงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๘ ๔๑๒๘ - ๓๔ ต่อ ๗๐๖

โทรสาร ๐ ๒๕๔๘ ๔๑๔๓





กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า

ใบสำคัญเลขที่ ๐๓๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๑๑๕๒

ขึ้นทะเบียนให้นายณรงค์กรณ์ ไชยศิริ

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๕-๙๐๙๙-๐๑๐๑๘-๗๕-๙

ที่อยู่ เลขที่ ๒๑ ซอย ๕ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ทั้งนี้สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

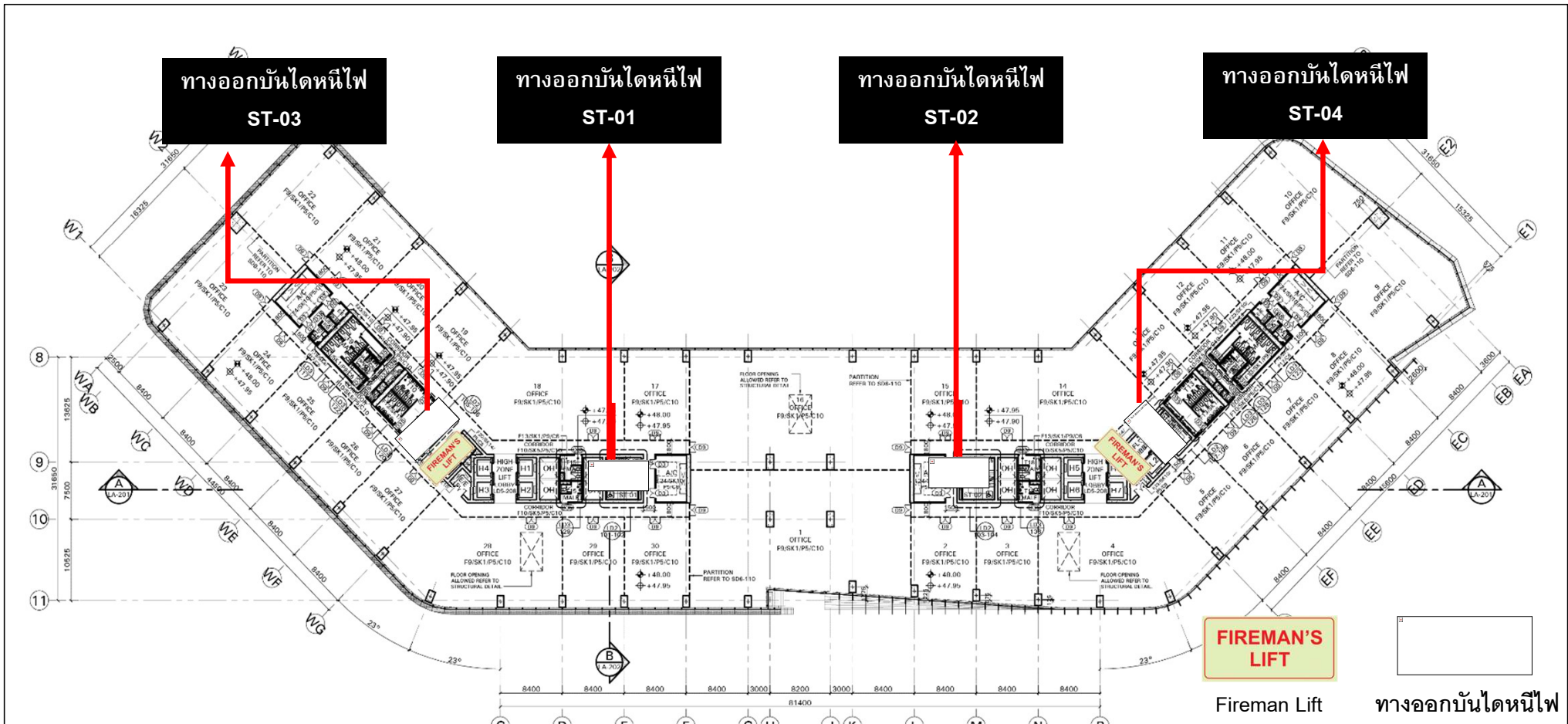
(นายศักดิ์ศิลป์ ตุลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

#### **6.14 เอกสารแผนผังอาคารและทางหนีไฟ**

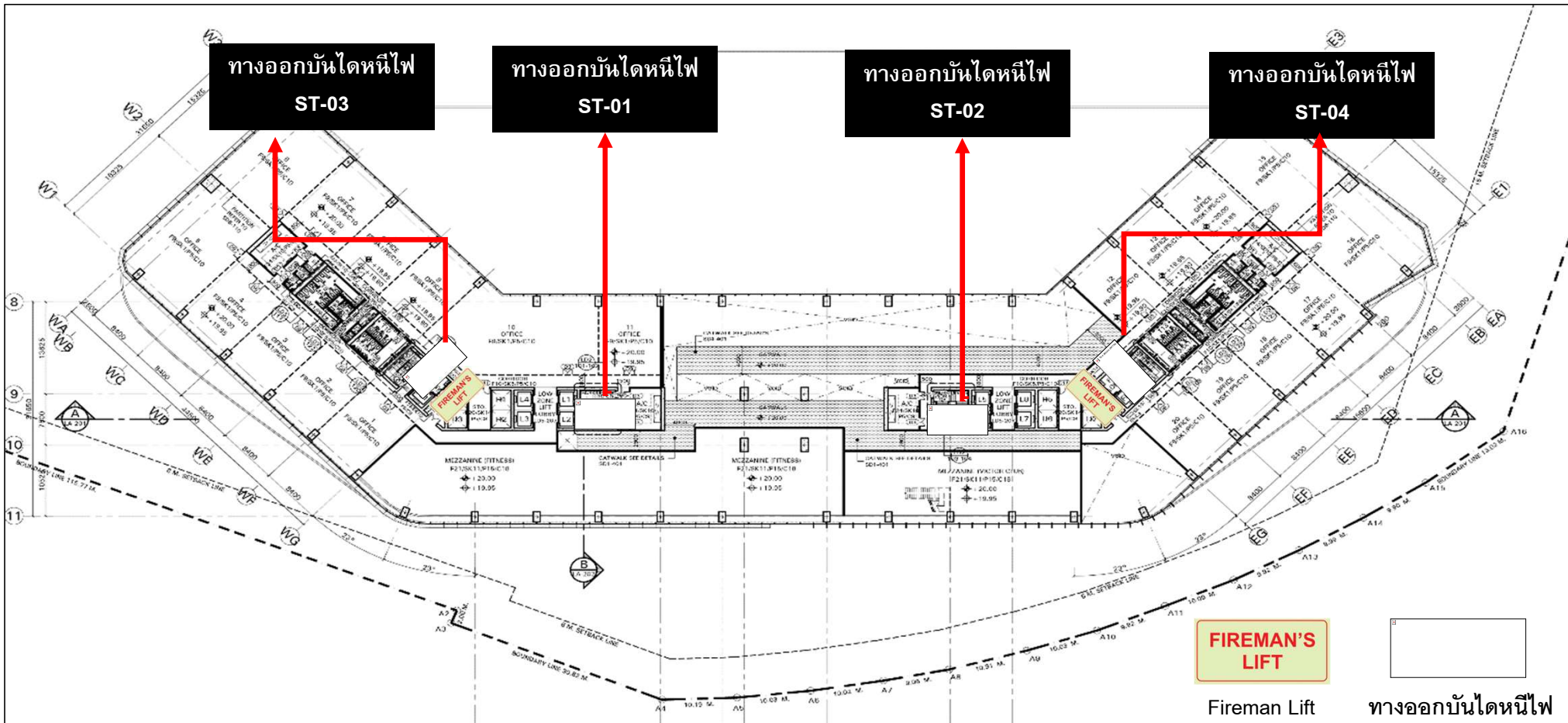
# การซ้อมอพยพหนีไฟ

## 1.ผังทางหนีไฟ Hight Zone



# การซ้อมอพยพหนีไฟ

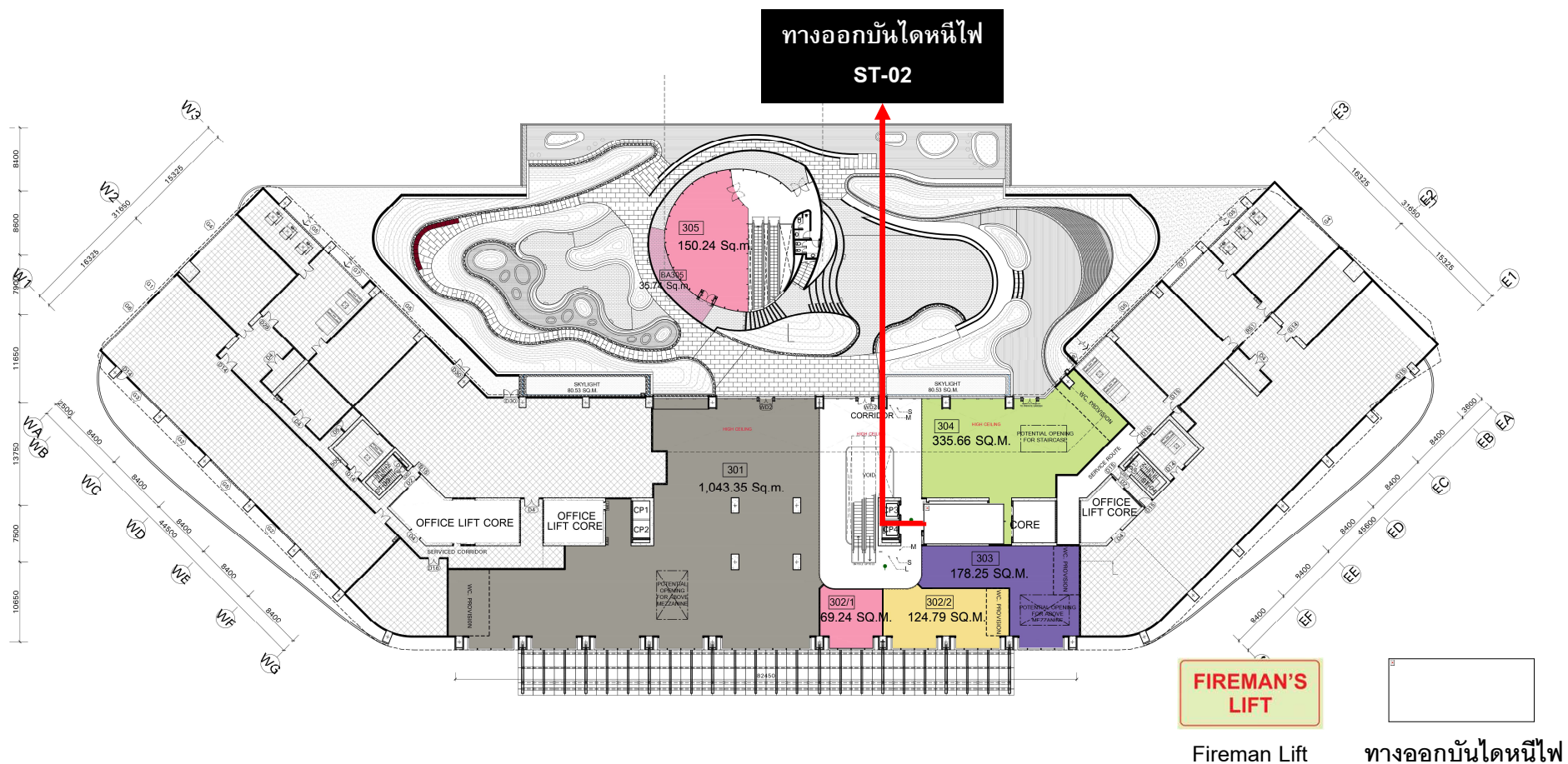
## 2.ผังทางหนีไฟ Low Zone





## การซ่อมอพยพหนีไฟ ประจำปี

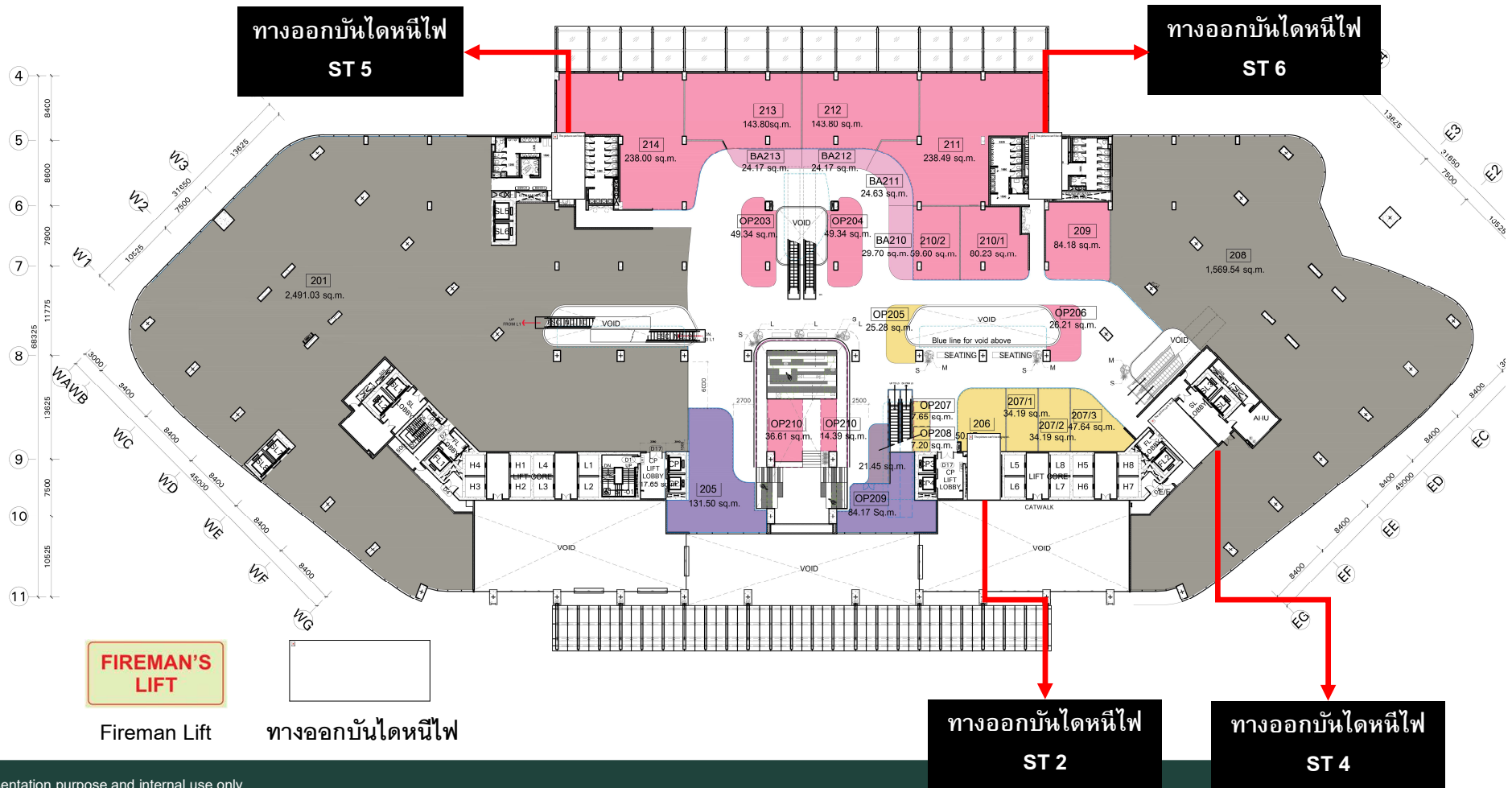
### 3.ผังทางหนีไฟ Retail ชั้น 3



For presentation purpose and internal use only.

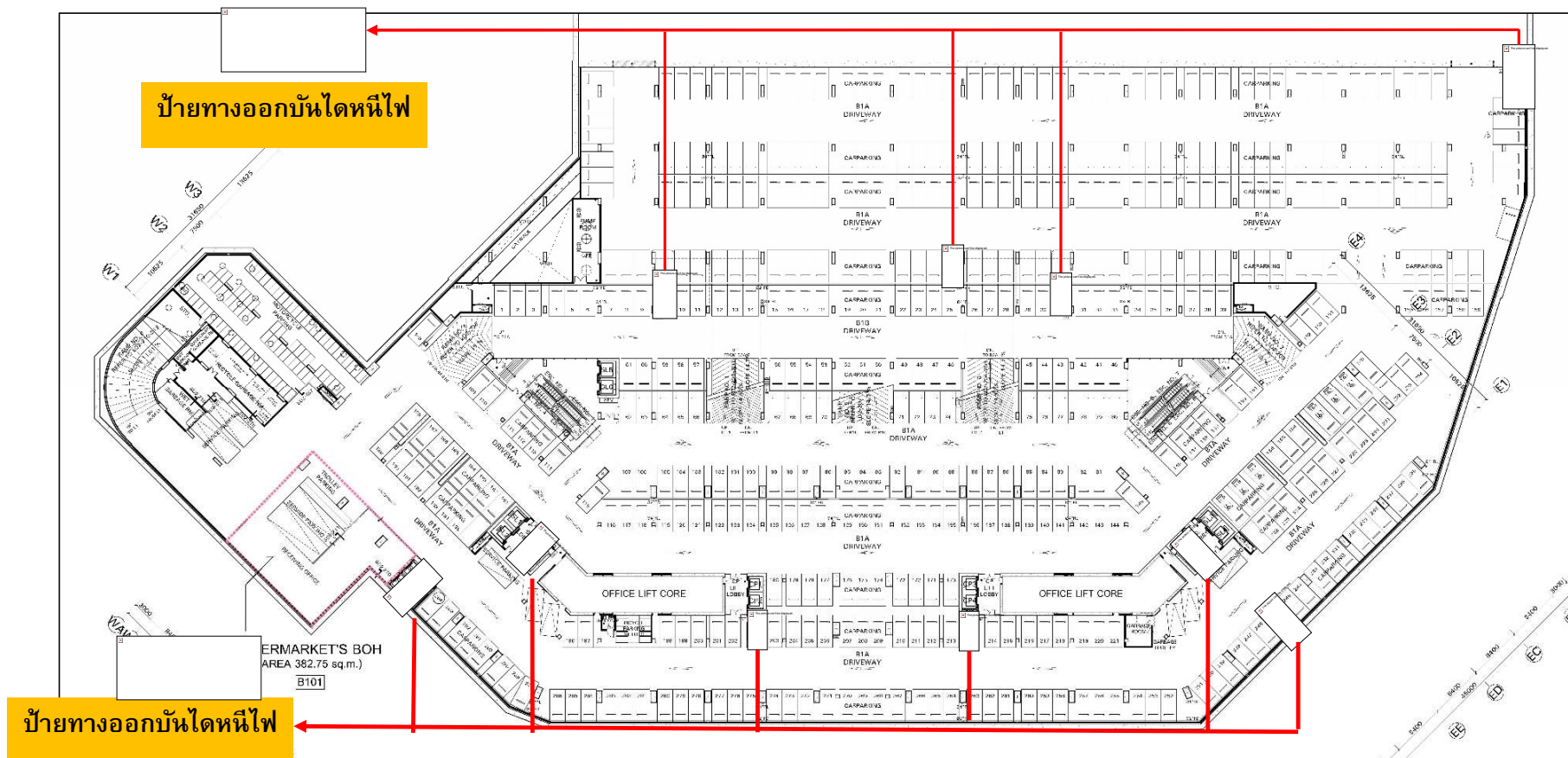
# การซ่อมอพยพหนีไฟ

## 3.ผังทางหนีไฟRetail ชั้น 2



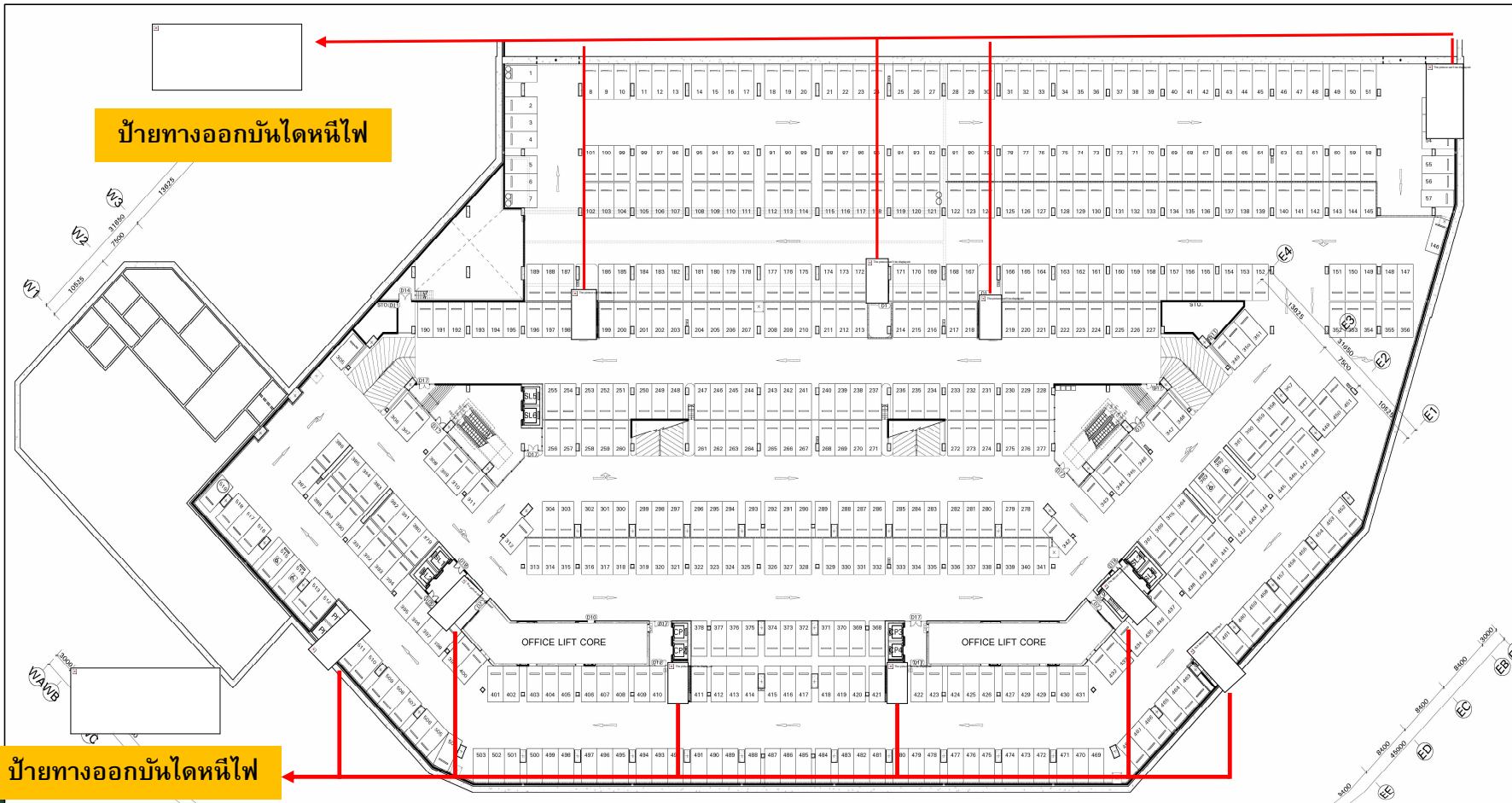
## การซ่อมอพยพหนีไฟ

#### 4.ผังทางหนีไฟลานจอด ชั้น B1



# การซ่อมอพยพหนีไฟ

## 4.ผังทางหนีไฟลานจอด ชั้น B2



For presentation purpose and internal use only.

#### **6.15 เอกสารแผนผังจุดรวมพล**



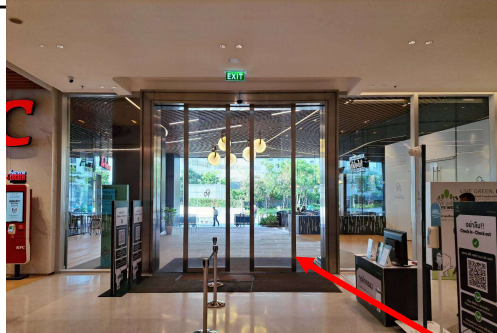
# การซ้อมอพยพหนีไฟ

## 5. เส้นทางออกประตูหนีไฟไปยังจุดรวมพล

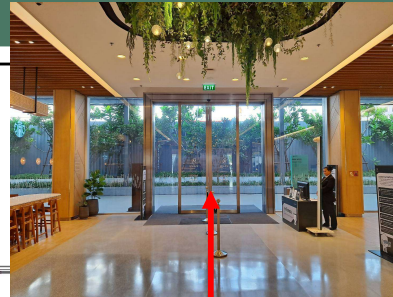


# การซ่อมอพยพหนีไฟ

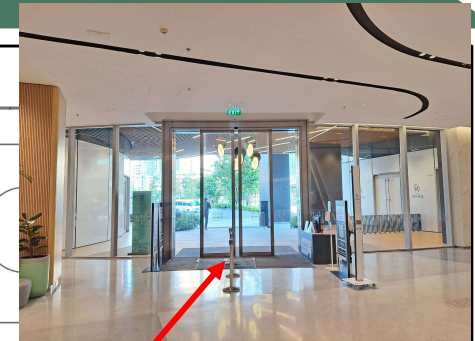
ประตูเข้า-ออกพื้นที่ Retail



ประตูเข้า-ออก ด้าน KFC



ประตูเข้า-ออก ด้าน สตาร์บัคส์



ประตูเข้า-ออก ด้าน MRT

แผนผังอาคาร



ประตูเข้า-ออก ด้านร้านพีช



ประตูเข้า-ออก ด้านร้าน THESIS

ฝั่งถนนพระราม4

## **6.16 เอกสารการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้**



Ref. PRQ 2024.156

8 ตุลาคม 2567

- เรื่อง                      แจ้งกำหนดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
- เรียน                      ท่านผู้เช่า และท่านเจ้าของกิจการ/ผู้ประกอบการร้านค้า
- สิ่งที่ส่งมาด้วย        1. แบบฟอร์มรายชื่อตัวแทนบริษัทเข้าร่วมอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
2. แบบฟอร์มลงทะเบียนผู้นำการอพยพหนีไฟของบริษัท

เนื่องด้วยฝ่ายบริหารอาคาร โครงการเดอะ พาร์ค จะจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 ในวันที่ 20 – 22 พฤศจิกายน 2567 เพื่อให้การฝึกซ้อมดำเนินไปด้วยความเข้าใจอันดี รวมทั้งเป็นการทบทวนเส้นทางหนีไฟสำหรับพนักงานทุกท่านภายในอาคาร โดยกฎหมายมีกำหนดให้ต้องมีผู้ที่ได้รับการอบรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในอาคารไม่น้อยกว่า 40% ของผู้ใช้อาคารทั้งหมด ฝ่ายบริหารอาคารจึงขอความร่วมมือจากท่าน ในการส่งตัวแทนเข้าร่วมกิจกรรม รวมถึงผู้ที่ยังไม่เคยเข้าร่วมการอบรมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยมีกำหนดการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวดังนี้

1. อบรมดับเพลิงขั้นต้น:  
พนักงานบริษัท เข้าร่วมวันพุธที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.-16.00 น.  
พนักงานร้านค้า เข้าร่วมวันพฤหัสบดีที่ 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.-16.00 น.
2. ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผน:  
ทุกท่านภายในอาคาร เข้าร่วมวันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น.-11.00 น.

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และกรุณาพิจารณาส่งรายชื่อตัวแทนของบริษัทเข้าร่วมเป็นผู้นำการอพยพหนีไฟ ผู้นำการอพยพหนีไฟ โดยส่งมาที่อีเมล [theparq.bmo@jll.com](mailto:theparq.bmo@jll.com) ภายใน วันที่ 18 ตุลาคม 2567

ขอแสดงความนับถือ



ติดต่อประสานงาน : มานพ บุญบูรณ์ ผู้ช่วยผู้จัดการอาคาร

โทร : 02-081-3553

Ref. PRQ 2024.156

8 October 2024

Subject Notification of Fire Evacuation Drill Schedule for 2024

Dear Tenants and Valued customers,

Attachments: 1. Form for Company Representatives to Participate in Basic Evacuation Training and Annual Fire Drill.  
2. Fire Warden Registration Form.

The PARQ Building Management will be conducting the annual fire evacuation drill for 2024 on 20 – 22 November 2024. This drill aims to ensure a good understanding of the procedures, as well as to review the fire escape routes for all employees within the building. Additionally, Thai law mandates that at least 40% of all building occupants have received training in fire evacuation procedures. Therefore, the management kindly requests your cooperation in sending representatives to participate in the activities, including those who have not previously attended basic firefighting training and fire evacuation drills. The schedule for the activities is as follows:

**Basic Fire Evacuation Training: 20 to 21 November 2024**

- Company employees: Wednesday, 20 November 2024, from 9:00 hrs. to 16:00 hrs.
- Store employees: Thursday, 21 November 2024, from 9:00 hrs. to 4:00 hrs.

**Fire Drill: 22 November 2024**

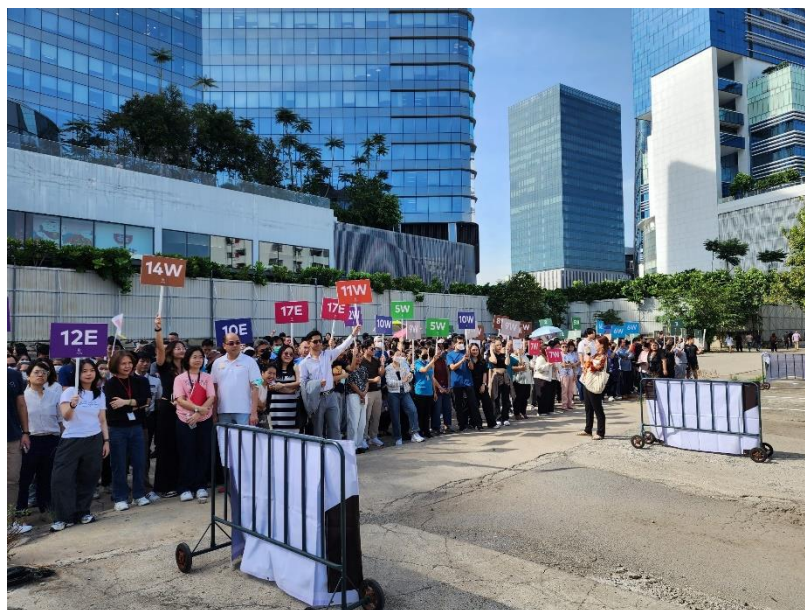
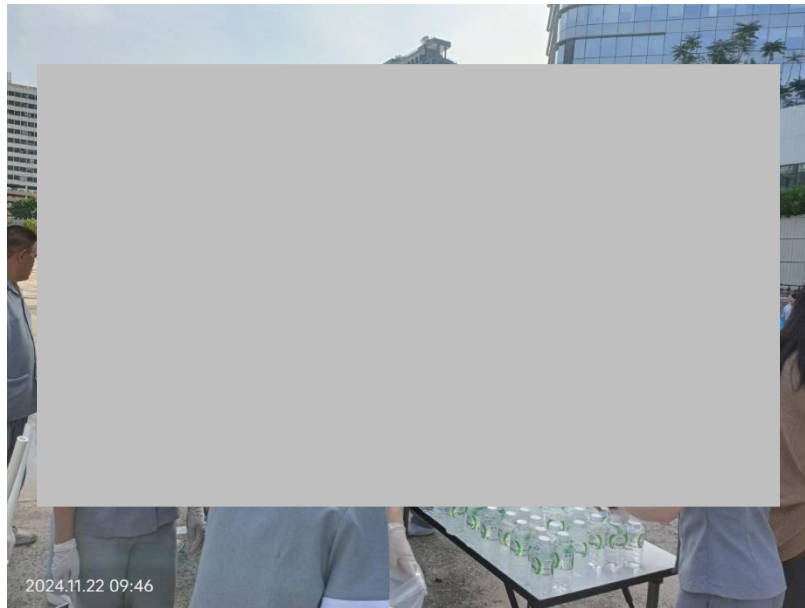
- All individuals within the building: Friday, November 22, 2024, from 9:00 hrs. to 11:00 hrs.

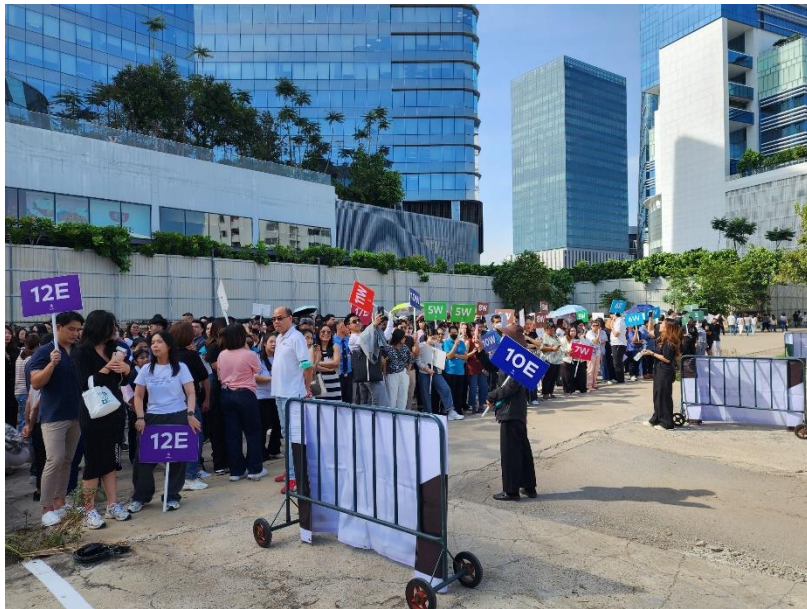
We kindly request that you review this information and submit the names of your company's representatives for the Basic Fire Evacuation Training and Fire Drill, to serve as fire wardens. Please send the completed forms to [theparq.bmo@jll.com](mailto:theparq.bmo@jll.com) by 18 October 2024.

With regards,

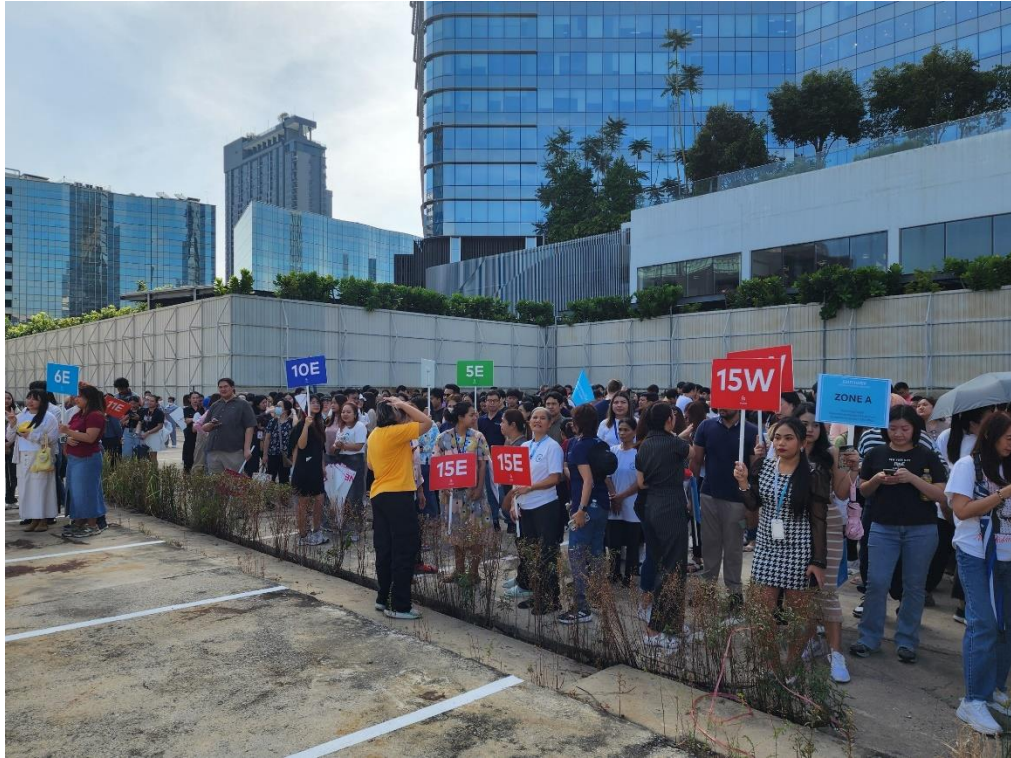
THE PARQ Building Management

รูปประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567  
โครงการ KSS MIXED-USE DEVELOPMENT ของบริษัท เกษมทรัพย์สิริ จำกัด  
ดำเนินการฝึกอบรมและซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ  
ในวันที่ 20-22 พฤศจิกายน 2567









[illegible]



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าร้านค้า ห้าง

ลำดับ	บริษัท	คำนำหน้า	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
1	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
2	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
3	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
4	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
5	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
6	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
7	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
8	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
9	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
10	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
11	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
12	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
13	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
14	ร้าน Gyu-Kaku and On-Yasai			
15	ร้าน The Coffee Club			
16	ร้าน The Coffee Club			
17	ร้าน The Coffee Club			
18	ร้าน The Coffee Club			
19	ร้าน The Coffee Club			
20	ร้าน The Coffee Club			
21	ร้าน The Coffee Club			
22	ร้าน The Coffee Club			
23	ร้าน Extension			
24	Food Street			
25	Food Street			
26	Food Street			
27	Food Street			
28	Food Street			
29	Food Street			
30	Food Street			
31	Food Street			
32	Food Street			
33	Food Street			
34	Food Street			
35	Food Street			
36	Food Street			
37	Food Street			
38	Food Street			
39	ร้านโกปีเยยะไคกี			
40	ร้าน Amara beauty & massage			
41	ร้าน Amara beauty & massage			



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าร้านค้า ห้าง

ลำดับ	บริษัท	คำนำหน้า	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
42	ร้าน Amara beauty & massage			
43	ร้าน Amara beauty & massage			
44	ร้าน Amara beauty & massage			
45	ร้าน Amara beauty & massage			
46	ร้าน Amara beauty & massage			
47	ร้าน Amara beauty & massage			
48	ร้าน Amara beauty & massage			
49	ร้าน Amara beauty & massage			
50	ร้าน Amara beauty & massage			
51	ร้าน Amara beauty & massage			
52	ร้าน Amara beauty & massage			
53	ร้าน BAUEN			
54	ร้าน BAUEN			
55	IFS			
56	IFS			
57	IFS			
58	IFS			
59	IFS			
60	IFS			
61	IFS			
62	IFS			
63	IFS			
64	IFS			
65	IFS			
66	IFS			
67	IFS			
68	IFS			
69	IFS			
70	IFS			
71	IFS			
72	IFS			
73	IFS			
74	IFS			
75	IFS			
76	IFS			
77	IFS			
78	IFS			
79	IFS			
80	IFS			



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าร้านค้า หึง

[illegible]



รายชื่อผู้ร่วมซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

Fire Drill Attendant Name List Year 2024



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าสำนักงาน ชาย

ลำดับ	บริษัท	FLOOR	ตำแหน่ง	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
1	บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)				
2	บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)				
3	บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)				
4	บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)				
5	บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)				
6	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
7	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
8	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
9	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
10	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
11	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
12	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
13	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
14	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
15	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
16	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
17	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
18	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
19	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
20	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
21	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
22	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
23	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
24	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
25	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
26	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
27	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
28	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
29	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิปปิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
30	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
31	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
32	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
33	บริษัท เซเวน ฟิคส์ ซอฟต์แวร์ จำกัด				
34	บริษัท เซเวน ฟิคส์ ซอฟต์แวร์ จำกัด				
35	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
36	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
37	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
38	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
39	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
40	บริษัท เดลิเทค จำกัด				



รายชื่อผู้ร่วมซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

Fire Drill Attendant Name List Year 2024



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าสำนักงาน ชาย

ลำดับ	บริษัท	FLOOR	ตำแหน่ง	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
41	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
42	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
43	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
44	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
45	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
46	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
47	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
48	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
49	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
50	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
51	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
52	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
53	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
54	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
55	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
56	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
57	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
58	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
59	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
60	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
61	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
62	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
63	บริษัท โอพี อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด				
64	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
65	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
66	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
67	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
68	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
69	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
70	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
71	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
72	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
73	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
74	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
75	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
76	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
77	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
78	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
79	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
80	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				



รายชื่อผู้ร่วมซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

Fire Drill Attendant Name List Year 2024



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าสำนักงาน ชาย

ลำดับ	บริษัท	FLOOR	ตำแหน่ง	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
81	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
82	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
83	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
84	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
85	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
86	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
87	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
88	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
89	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
90	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
91	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
92	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
93	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
94	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
95	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
96	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
97	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
98	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
99	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
100	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
101	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
102	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
103	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
104	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
105	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
106	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
107	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
108	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
109	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
110	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
111	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
112	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
113	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
114	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
115	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
116	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
117	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
118	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
119	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
120	บริษัท ดีน ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				

[illegible]

ผู้เช่าสำนักงาน ชาย



## Fire Drill Attendant Name List Year 2024

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน ชาย[illegible]





รายชื่อผู้ร่วมซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

Fire Drill Attendant Name List Year 2024



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าสำนักงาน ชาย

ลำดับ	บริษัท	FLOOR	ตำแหน่ง	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
281	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
282	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
283	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
284	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
285	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
286	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
287	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
288	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
289	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
290	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
291	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
292	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
293	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
294	บริษัท โจนส์ แลง ลาซาลส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
295	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
296	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
297	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
298	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
299	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
300	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
301	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
302	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
303	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
304	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
305	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
306	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
307	บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด				
308	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
309	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
310	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
311	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
312	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
313	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
314	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
315	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
316	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
317	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
318	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
319	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				
320	บริษัท ชันโฮรี เป๊ปซี่โค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด				

ผู้เช่าสำนักงาน ชาย

[illegible]

[illegible]

## Fire Drill Attendant Name List Year 2024

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน ชาย

[illegible]

[illegible]

[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน ชาย

[illegible]



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน ชาย[illegible]

[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าสำนักงาน หญิง

ลำดับ	บริษัท	FLOOR	คำนำหน้า	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
41	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
42	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
43	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
44	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
45	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
46	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
47	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
48	บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด				
49	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
50	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
51	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
52	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
53	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
54	บริษัท โซลเวนดัม (ประเทศไทย) จำกัด				
55	บริษัท เซเวน ฟิคส์ ซอฟต์แวร์ จำกัด				
56	บริษัท เซเวน ฟิคส์ ซอฟต์แวร์ จำกัด				
57	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
58	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
59	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
60	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
61	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
62	บริษัท เดลิเทค จำกัด				
63	บริษัท โอฟ อาหารบุ (ประเทศไทย) จำกัด				
64	บริษัท โอฟ อาหารบุ (ประเทศไทย) จำกัด				
65	บริษัท โอฟ อาหารบุ (ประเทศไทย) จำกัด				
66	บริษัท โอฟ อาหารบุ (ประเทศไทย) จำกัด				
67	บริษัท โอฟ อาหารบุ (ประเทศไทย) จำกัด				
68	บริษัท โอฟ อาหารบุ (ประเทศไทย) จำกัด				
69	บริษัท โอฟ อาหารบุ (ประเทศไทย) จำกัด				
70	บริษัท แซฟฟิเลอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด				
71	บริษัท แซฟฟิเลอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด				
72	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
73	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
74	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
75	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
76	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
77	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
78	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
79	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
80	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าสำนักงาน หญิง

ลำดับ	บริษัท	FLOOR	ตำแหน่ง	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
121	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
122	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
123	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
124	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
125	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
126	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
127	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
128	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
129	บริษัท เอฟแอนด์เอ็น แดรี่ส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
130	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
131	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
132	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
133	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
134	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
135	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
136	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
137	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
138	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
139	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
140	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
141	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
142	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
143	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
144	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
145	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
146	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
147	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
148	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
149	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
150	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
151	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
152	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
153	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
154	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
155	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
156	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
157	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
158	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
159	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
160	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด	OW	นางสาว อรุณพร นูทอง		

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าสำนักงาน หญิง

ลำดับ	บริษัท	FLOOR	คำแนะนำ	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
161	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
162	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
163	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
164	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
165	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
166	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
167	บริษัท เทอรูโม (ประเทศไทย) จำกัด				
168	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
169	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
170	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
171	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
172	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
173	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
174	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
175	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
176	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
177	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
178	บริษัท เอกเซนเซอร์ โซลูชั่นส์ จำกัด				
179	บริษัท ทิอาร์บี เซอร์เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด				
180	บริษัท ทิอาร์บี เซอร์เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด				
181	บริษัท ทิอาร์บี เซอร์เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด				
182	บริษัท ทิอาร์บี เซอร์เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด				
183	บริษัท ทิอาร์บี เซอร์เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด				
184	บริษัท ทิอาร์บี เซอร์เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด				
185	บริษัท ทิอาร์บี เซอร์เมดิคัล (ประเทศไทย) จำกัด				
186	บริษัท ทิมส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
187	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
188	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
189	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
190	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
191	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
192	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
193	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
194	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
195	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
196	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
197	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
198	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
199	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				
200	บริษัท เติ้น ฮาร์ ทอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด				

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หอวัง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หอวัง[illegible]

## Fire Drill Attendant Name List Year 2024

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]





วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]

## Fire Drill Attendant Name List Year 2024

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]

## Fire Drill Attendant Name List Year 2024

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]

## Fire Drill Attendant Name List Year 2024

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หอวัง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หอวัง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]



ผู้เช่าสำนักงาน หอวัง

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หอวัง[illegible]

วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เช่าสำนักงาน หญิง[illegible]



รายชื่อผู้ร่วมซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567

Fire Drill Attendant Name List Year 2024



วันศุกร์ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 / Friday 22th November 2024

ผู้เข้าสำนักงาน หญิง

ลำดับ	บริษัท	FLOOR	ตำแหน่ง	รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม	หมายเหตุ
1001	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1002	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1003	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1004	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1005	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1006	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1007	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1008	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1009	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1010	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1011	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1012	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1013	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				
1014	บริษัท ชัยปสามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน)				