**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 400A อาคารผ่าตัดชั้น3**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 630A อาคารผ่าตัดชั้น1**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 400A อาคารสูติกรรม**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 250A อาคารพยาธิกายวิภาค**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 300A อาคารเภสัชกรรม**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 1000A อาคาร50ปี**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 800A อาคารเฉลิมพระเกียรติ**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 1250A อาคารสมเด็จย่า**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 2000A อาคารหน่วยจ่ายกลาง**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 800A อาคาร 68ปี**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 630A อาคารโภชนาการ**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 250A อาคารบำบัดน้ำเสีย**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 175A อาคารพัสดุ**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 1000A อาคารสงฆ์อาพาธ**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด 1200A อาคารอุบัติเหตุฉุกเฉิน 14ชั้น**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….

**แผนบำรุงรักษาตู้ควบคุมไฟฟ้า MDB ประจำอาคาร**

**กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมการแพทย์ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์**

**ปีงบประมาณ 2567**

**ตู้ควบคุมไฟฟ้าขนาด1000A อาคาร84 ปี อนุสรณ์**

**รายงานการปฏิบัติ**

1. ตรวจเช็คสภาพโครงสร้างทั่วไปของตู้ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
2. ทำความสะอาดห้องและตู้ควบคุม ( ) ทำแล้ว ( ) ยังไม่ได้ทำ
3. ตรวจเช็คสภาพเบรคเกอร์ ( ) ปกติ ( ) ไม่ปกติ
4. ตรวจเช็คแรงดัน L-L ……………………........…….......... Volt
5. ตรวจเช็คแรงดัน L-N ............................................... Volt

**หมายเหตุ :** ..………………………………………………………………………………………………………………………..….................……………………

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………...………

**ชื่อผู้ปฏิบัติ**………………………………………………..…………….. **วันที่ปฏิบัติ**……………………………..……………………………….

**ผู้ตรวจสอบ**…………………………………………………………….. **วันที่ตรวจสอบ**………………….……………………………………….