

ข้อกำหนดในการติดตั้งระบบไฟฟ้า

- การติดตั้งท่อร้อยสายระบบไฟฟ้าทั้งหมด ให้ติดตั้งยกระบบดังนี้ ท่อร้อยสายระบบไฟฟ้าแรงลว้าง-ไฟฟ้าเดินรัป ท่อร้อยสายระบบโทรศัพท์ ท่อร้อยสายระบบสัญญาณโทรทัศน์ ท่อร้อยสายระบบกระจายเสียง ท่อร้อยสายสำหรับเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดตั้งแต่ 3 ตันขึ้นไป
- ลักษณะการเดินสายโดยทั่วไป เป็นการเดินสายร้อยในท่อร้อยสายโลหะอาจสังกะสี โดยท่อร้อยสายที่เดินภายในพื้นโครงสร้างและผนังของ ลี้ออลูมิเนียม , ที่เปียกชื้น ให้ใช้ท่อชนิดหนา IMC และท่อร้อยสายที่เดินบนฝ้าเพดานหรือเดินลอยบนฝ้าเพดานให้ใช้ชนิดบาง EMTท่อที่เชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ , มอเตอร์ , ดวงโคมไฟฟ้า ที่لامารถขับเคลื่อนโดยอุปกรณ์อื่น ๆ ที่อาจมีการสั่นสะเทือนเมื่อใช้งานให้ใช้ท่อร้อยสายชนิดอ่อน FLEXIBLE CONDUITเชื่อมต่อที่อยู่ในที่เปียกชื้นต้องให้ชนิดที่لامารถกันน้ำได้ ข้อต่อที่ฝังในผนังหรือในโครงสร้างต้องเป็นชนิดที่กันน้ำปูนได้ ปลายท่อร้อยสายทุกปลายท่อต้องทำให้หมดคม
- การร้อยสายในท่อร้อยสาย จะต้องกระทำภายหลังเมื่อการติดตั้งท่อร้อยสาย ก่องต่อลสาย ก่องดึงลสายและอุปกรณ์ต่างๆเสร็จเรียบร้อยแล้วเท่านั้น ห้ามมีให้ตระเตรียมหรือร้อยสายไว้ล่วงหน้าร้อยสาย ล่วงหน้าอย่างเด็ดขาด
- การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้าชนิดอ่อน เข้ากับอุปกรณ์ที่มีการสั่นสะเทือน เช่น มอเตอร์ไฟฟ้า , ดวงโคมไฟฟ้า ให้ใช้ชนิดอ่อนความยาวไม่เกินน้อยกว่า 0.3 เมตร และต้องไม่ยาวกว่า 1.8 เมตร ถ้ามีความจำเป็นที่จะต้องให้ท่ออ่อนความยาวเกินกว่าที่กำหนดจึงให้วิศวกรผู้ออกแบบเป็นผู้อนุญาต
- ห้ามติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้าเกิน 4 ครั้งหรือเกิน 360 องศา ในแต่ละช่วง ระหว่าง OUTLET,JUNCTION BOX,PULL BOX หากจำเป็นต้องติดตั้งให้ติดตั้ง JUNCTION BOX การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้าจะต้องให้มีรอยต่อของท่อให้น้อยที่สุด
- ห้ามนำท่ออิเล็กทรอนิกส์เดินลักษณะ ทอดแทนท่อเชิงยึดยึดขาด การใช้ท่อโลหะอ่อนและท่อโลหะอ่อนกันน้ำ ให้ใช้สำหรับเป็นกระาะป้องกันสายตัวนำไฟฟ้า จากกล่องพักสายไปยังโคมไฟหรือโคมไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น
- ภายหลังจากการติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้าและร้อยสายตัวนำไฟฟ้าแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบจนจบของตัวนำไฟฟ้า ด้วย MEGGER วัดค่าความต้านทาน ของ PHASE–PHASE , PHASE–NEUTRAL , PHASE–GROUND ของทุก CIRCUIT ตั้งแต่ PANEL BOARD ถึงปลาย LOADจุดจุดท้าย MDBถึงPANEL BOARDทุกแผง ค่าความต้านทานจนวนที่วัดได้ต้องไม่ต่ำกว่า 10 Mohm ซึ่งในวงจรใดวัดค่าได้ต่ำกว่าที่กำหนด ให้ผู้รับจ้างแก้ไข และทำบันทึกค่าที่วัดได้ในทุกวงจร เสนอวิศวกรผู้ออกแบบเพื่อตรวจสอบ ในกรณีที่วิศวกรของธนาคาร มาทำการตรวจสอบภายหลังพบว่าค่าที่วัดได้ต่ำกว่า10 Mohmวิศวกรของธนาคารلامารถสั่งให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนสายตัวนำไฟฟ้าที่บกพร่อง ในวงจรดังกล่าวได้โดยมีلامารถคิดค่าใช้จ่ายจากธนาคารเพิ่ม
- กล่องต่อสายชนิดติดลอยแบบกันน้ำได้ รวมทั้งกล่องสำหรับลิฟท์และเค้ารับชนิดติดลอยและกันน้ำได้ ให้ใช้ชนิดโลหะหล่อ ฝาครอบกล่องต่อสายต้องเป็นชนิดกันน้ำเช่นกัน และต้องมีขอบยกกันน้ำ
- สายตัวนำไฟฟ้าที่ร้อยในท่อร้อยสาย ต้องไม่มีการตัดต่อ ระหว่างแผงควบคุมไฟฟ้า-เค้ารับไฟฟ้า หรือแผงควบคุมไฟฟ้า-แผงรวมลิฟท์สำหรับวงจรย่อย ให้กระทำได้มี้อจำเป็นจริงและต้องตัดต่อในกล่องแยกสาย ก่องเค้ารับ หรือกล่องดวงโคมเท่านั้น แล้วให้ใช้ WIRE NUT ปิดครอบปลายสายทุกจุดที่ต่อแยก แล้วพันทับด้วยเทปพันสายไฟฟ้า ของ 3M เบอร์ 33 เพื่อป้องกัน WIRE NUT หลุด
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ติดตั้งซ่อนเหนือฝ้าเพดาน ต้องติดตั้งและอยู่กับพื้น SLAB ห้ามวางท่อร้อยสายไว้บนฝ้าเพดาน ในกรณีที่ไม่ลามารถดำเนินการดังกล่าวได้ ให้จัดทำตัวยึดชนิดยึดโดยใช้โครงเหล็กเป็นตัวยึดท่อร้อยสายแล้วทำการรวมวิธีป้องกันสนิมโครงเหล็กที่ยึด ด้วยสีป้องกันสนิม ระยะห่างและขนาดของโครงเหล็กยึดยึดท่อร้อยสาย ก่อนจัดทำมาติดตั้งต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรผู้ออกแบบ

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

- การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้า ในวงจไฟฟ้าทุกชนิด ที่ติดตั้งบนพื้นเพดาน ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SLEEVEท่อร้อยสายด้วยท่อ PVC ขนาดที่เหมาะสมตามแนวเดินท่อที่ระบุไว้ใน SHOP DRAWING ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเดินผ่านคานาโครงสร้างของอาคาร และในกรณีที่ต้องจัดทำ SLEEVE จำนวนมากเกินขนาดตัวเดียวกัน ให้ผู้รับจ้างจัดทำบนราว SLEEVEและจำนวน SLEEVEที่ผ่านคานาโครงสร้าง รวมทั้งทำการจัดทำเหล็กเสริมโครงสร้างเพื่อเพิ่มความแข็งแรง เสนอวิศวกรของธนาคารก่อน
- ห้ามผู้รับจ้างเดินท่อร้อยสายไฟฟ้า ต่ำกว่าท่อคน คลง ยกเว้นท่อร้อยสายที่เดินลงจากกล่องต่อร้อยสายไปยังอุปกรณ์ด้านล่าง
- การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้าทั้งหมดในโครงการ ให้ติดตั้งโดยใช้ แคลมป์ประกอบติดตั้งบนรางเหล็กตัวซีเท่านั้น
- สายตัวนำไฟฟ้าทุกชนิดที่ต่อออกจากกล่องพักสาย ไปยังอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น โคมไฟ , ลิฟท์ , เค้ารับ ที่ติดตั้งอยู่บน โครงในทตามแบบ ให้ใช้สายตัวนำชนิด VCT or NYJ ขนาดลายตามที่วงจไฟฟ้ากำหนด
- การติดตั้งระบบกราวน ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบกราวนสำหรับระบบไฟฟ้าดังนี้ กราวนระบบล่อฟ้า , กราวนแผงควบคุมฟ้า อาคาร ลนง, กราวนแผงควบคุมไฟฟ้า อาคาร วก. , กราวนสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า , กราวนกล่องกระจายสายโทรศัพท์MDF, กราวนระบบคอมพิวเตอร์ , กราวนระบบควบคุมน้ำ , กราวนสำหรับระบบเค้ารับไฟฟ้า โดยค่าความต้านทานดินเมื่อติดตั้งระบบกราวนเสร็จต้องไม่มากกว่า 5 OHM.
- ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์สำหรับเข้าสาย ของตู้แยกสายโทรศัพท์ ไม่น้อยกว่า 1 ชุด ติดตั้งประจำไว้ในตู้แยกสายโทรศัพท์ชั้น 1 อาคาร ลนง.
- ให้ผู้รับจ้างจัดทำ WIRE MARKเขียนตัวเลขหรือตัวอักษร ที่ปลายสายโทรศัพท์ทั้งลงดำน (ดำนที่อยู่ในเค้ารับ และดำนที่อยู่ในตู้แยกคู่สาย)
- การติดตั้งCAM SWITCH 4DPDTและ 5DPDT ให้ทำการติดตั้งบนแป้นโลหะ แล้วยึดติดกับ MDB ด้วย NUT โดยต้องลามารถถอดแป้นโลหะเพื่อเปลี่ยนได้
- COPPER BUSBAR ทั้งหมด ที่อยู่ในตู้ควบคุมไฟฟ้าของอาคาร ให้หุ้มด้วยฉนวน PVCหรือท่อหุด สีของ PVC ให้ตามโค๊ดสีในรายการ
- ให้ผู้รับจ้างจัดทำแผ่นป้ายพลาสติกติดล้าอักษรสีขาว ขนาดที่ลามารถมองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งแสดงชื่ออุปกรณ์ของแผงควบคุมไฟฟ้า , กล่องบรรจุอุปกรณ์ , กล่องบรรจุอุปกรณ์ตัดต่อไฟฟ้า
- ให้ผู้รับจ้างจัดหาอุปกรณ์ สำหรับระบบสายอากาศโทรทัศน์ ตามที่แสดงในแบบ นำมาติดตั้งและปรับแต่งจนระบบสายอากาศโทรทัศน์ดังกล่าวลามารถใช้งานได้
- ให้ผู้รับจ้าง จัดทำแบบไฟฟ้าตามทีแสดงในแบบของธนาคาร โดยแบบที่จัดทำต้องมีขนาดระหว่าง SIZE A4–A3 เคลือบทับด้วยพลาสติกใสความหนาไม่น้อยกว่า 0.5มม. นำมาประกอบด้วยพลาสติกแข็งใล่ แล้วติดตั้งไว้ในห้องแผงควบคุมไฟฟ้าในแต่ละชั้น เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบระบบไฟฟ้าระบบวงจไฟฟ้าของธนาคาร
- ในการติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้าทั้งหมด ให้ผู้รับจ้างจัดทำโค๊ดสีของท่อร้อยสาย และกล่องพักสาย โดยใช้สีพื้น หรือลิตเคอร์ขนาดแถบ 1x1CM. หรือทาปากล่องพักสาย , ท่อร้อยสาย ตามนี้คิตสีดังนี้

ท่อระบบไฟฟ้าแรงลว้าง , เค้ารับไฟฟ้า , วงจไฟฟ้ากำลัง (NORMAL SUPPLY) ให้ใช้ สีลัม

ท่อระบบไฟฟ้าแรงลว้าง , เค้ารับไฟฟ้า , วงจไฟฟ้ากำลัง (EMERGENCY SUPPLY) ให้ใช้ สีชมพู

ท่อระบบโทรศัพท์ ให้ใช้ สีเขียว

ท่อระบบสายอากาศโทรทัศน์ ให้ใช้ สีเหลือง

ท่อระบบเสียง ให้ใช้ สีฟ้า

ทอเมไฟฟ้าระบบปรับอากาศขนาด 3 ตันขึ้นไป ให้ใช้ สีขาว

ท่อระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ใช้ สีแดง

- | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|---------|
| 14. ให้ผู้รับจ้างจัดหาอุปกรณ์สำรองเผื่อล่งมอบให้แก่ธนาคารในวันล่งมอบงาน ตามรายการดังนี้ | | | |
| หลอด | FLUORESCENT LAMP 18 W. COOL WHITE | จำนวน | 12 หลอด |
| หลอด | FLUORESCENT LAMP 36 W. COOL WHITE | จำนวน | 24 หลอด |
| หลอด | COMPACT FLUORESENT LAMP (PL) 9 W. | จำนวน | 12 หลอด |
| | INSERT TOOL สำหรับเข้าสายโทรศัพท์ | จำนวน | 1 ชุด |

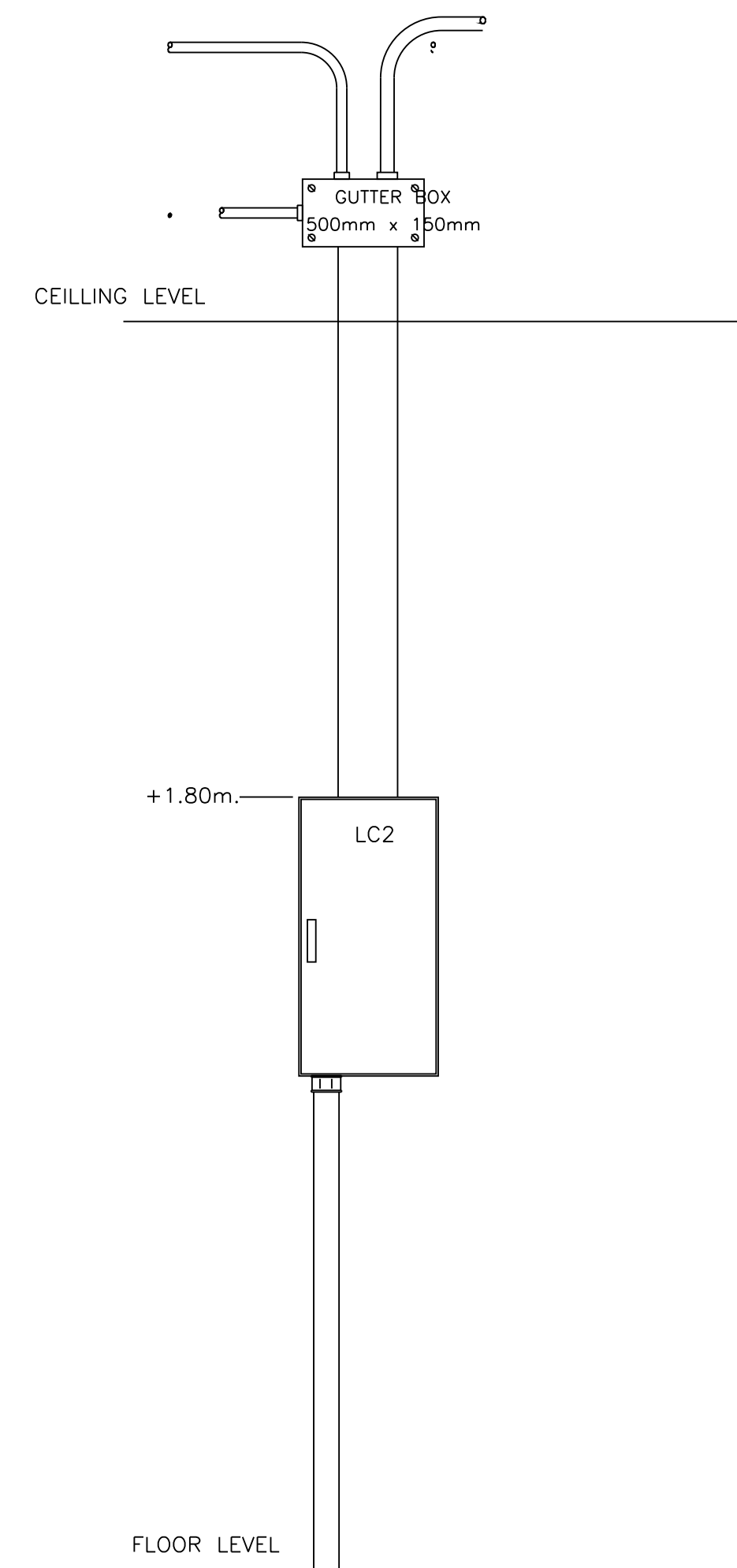
คุณลักษณะเฉพาะตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ และเครื่องโทรศัพท์

ตู้ปฐมลัยโทรศัพท์

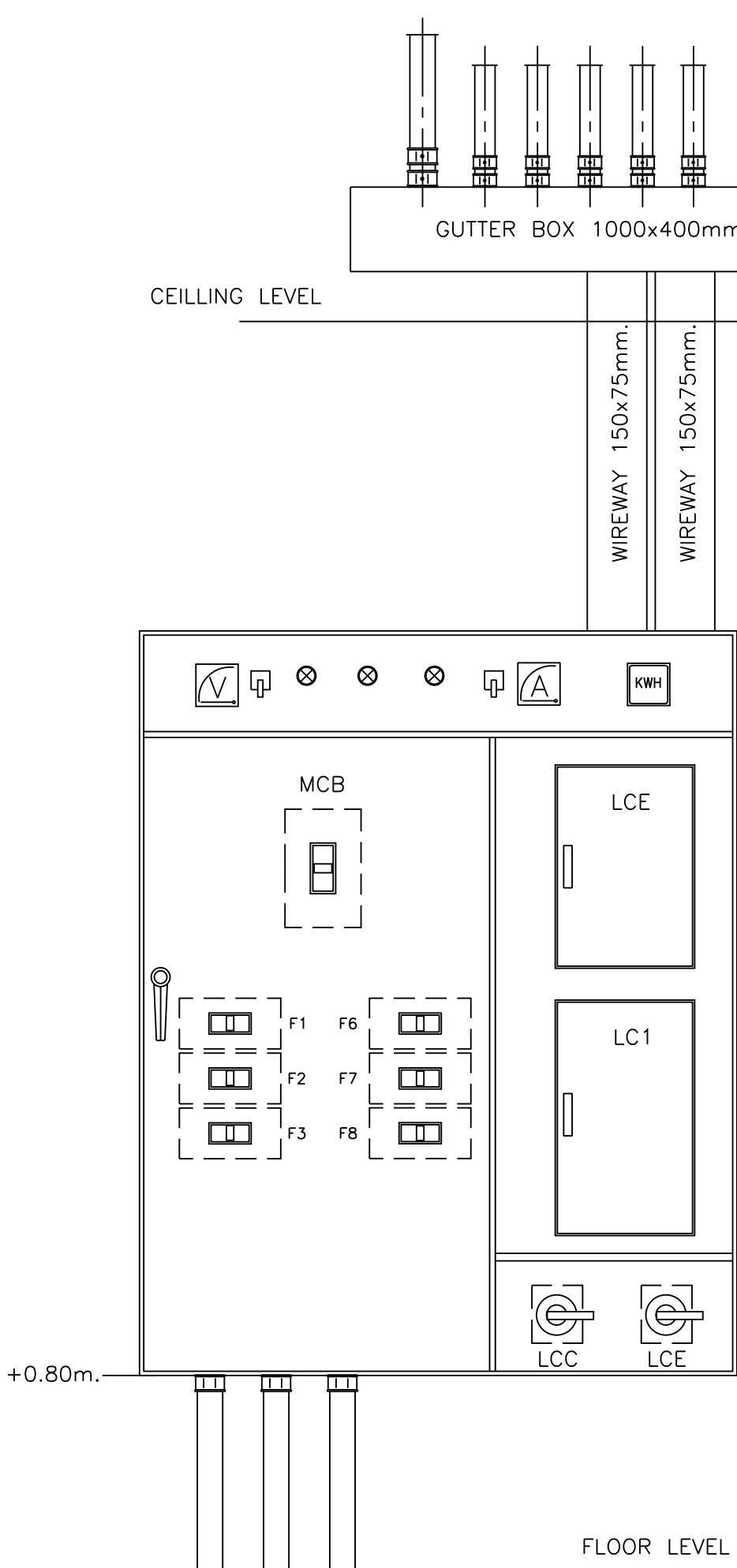
- ลามารถใช้งานกับระบบโทรศัพท์ แบบควบคุม (DTMF)และ(OP)ได้
- ลามารถจำกัดการโทรออกภายนอกได้
- ลามารถใช้งานเป็นโทรศัพท์ภายในได้
- ลามารถโปรแกรมการทำงาน โดยางน้อย 2 แบบ (แบบกลางวัน และแบบกลางคืน)
- ระหว่างไฟฟ้าดับ ระบบต้องมีชุดแบตเตอรี่สำรองให้ตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ลามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง โดยหลังจากเวลาที่กำหนด ระบบจะต้องลสายตรงเข้ากับเครื่องโทรศัพท์ธรรมดา เพื่อให้ระบบลามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง ชุดแบตเตอรี่สำรองต้องมีชุดแบตเตอรี่เป็นชุดมาตรฐาน เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ แบตเตอรี่ต้องเป็นชนิด SEAL LEAD ACID BATTERY โดยชุดแบตเตอรี่อาจบรรจุอยู่ในตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ หรือแยกกันติดตั้งกับตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ โดยชุดแบตเตอรี่อาจบรรจุอยู่ในตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ หรือแยกกันติดตั้งกับตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ โดยต้องบรรจุภายในกล่อง ABS หรือชุดกล่องมาตรฐานของผู้ผลิตตู้ปฐมลัย
- ระบบโทรศัพท์ต้องมีระบบตอบรับด้วยเสียงที่บันทึกไว้ล่วงหน้า โดยลายเรียกเข้าลามารถเรียกเบอร์ภายในที่ต้องการได้ทันที และมีความลามารถแยกสัญญาณ FAX และโอนไปยังเครื่อง FAX ได้โดยอัตโนมัติ (DISA with FAX DETECTION)
- ตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ ต้องมี MODEM UNIT ติดตั้งมาพร้อมกับระบบตู้ปฐมลัยโทรศัพท์เพื่อการ REMOTE MAINTENANCE ในอนาคต
- ตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ ระบบพื้นฐานของเครื่อง ต้องประกอบด้วย วงจรลายภายนอกไม่น้อยกว่า 6 คู่สายภายนอก 24 คู่สายภายใน
- มีอุปกรณ์สำหรับการโปรแกรมการทำงานของระบบ หรือโปรแกรมผ่านเครื่องรับโทรศัพท์ตัวแม่

เครื่องรับโทรศัพท์ ประกอบด้วย MULTIPLE FEATURE TELEPHONE 2 เครื่อง และ KEY TELEPHONE 6 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

- เครื่องรับโทรศัพท์ อย่างน้อย 2 เครื่อง ต้องเป็นชนิดมีจอแสดงผล LCD มีปุ่มหรืออุปกรณ์สำหรับโปรแกรมการทำงานระบบ และมีปุ่มกดสำหรับเลือกโทรออกจากคู่สายที่เจาะจงเพื่อการโทรออก ภายในหรือภายนอก (MULTIPLE FEATURE TELEPHONE)
- เครื่องรับโทรศัพท์ ที่ไว้ป้ที่ติดตั้งในโครงการ ต้องเป็นเครื่องรับมาตรฐาน และเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับ ตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ที่ใช้ (KEY TELEPHONE)



LC2 &TC2 FACE LAYOUT
NOT TO SCALE

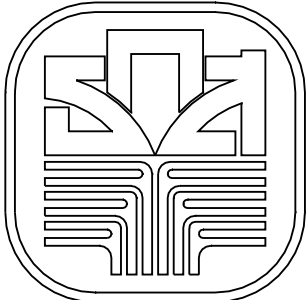


MDB FACE LAYOUT
NOT TO SCALE

คุณสภาพวัสดุ

อุปกรณ์แผงควบคุมไฟฟ้า และอุปกรณ์ควบคุมทั่วไป

- PLOT LIGHT 220 VAC. WITH STEP–DOWN TRANSFORMER ø 20 MM. ใช้ของ TELEMECANIQUE ,SIEMENS ,FUJI ,LEGRAND ,ABB
- FUSE CONNECTOR &CYLINDRICAL FUSE 6A (RAIL TYPE) ใช้ของ LINDER ,SIEMENS ,LEGRAND ,ABB ,HAGER ,TELEMECANIQUE ,ERNST
- CAM SWITCH & SELECTOR SWITCH (VOLT SELECTOR AMP SELECTOR ,4DPDT,5DPDT) ใช้ของ KRAUS & NAIMER ,TELEMECANIQUE ,SIEMENS ,FUJI ,ABB ,GAVE ,MERZ
- VOLTAGE METER 0–500 V. SIZE 69x69 MM. ใช้ของ ABB ,SIEMENS ,LUMEL ,CELSA ,ELIMA ,COMPTION
- AMP METER 0–200 A. & CURRENT TRANSFORMER ใช้ของ ABB ,SIEMENS ,LUMEL ,CELSA ,ELIMA ,COMPTION
- MAGNETIC CONTACTOR COIL 220V. SIZE 0.5–7.5 KW. ใช้ของ TELEMECANIQUE ,SIEMENS ,FUJI ,ABB ,HITACHI ,NATIONAL
- TIMER SWITCH 220–240V. CONTACT ทนกระแสใช้งาน 15A. 250V. มีแบตเตอรี่สำรองให้ใช้งานเมื่อไฟฟ้าดับได้ ไม่น้อยกว่า 72 ชั่วโมง ใช้ของ NATIONAL ,GRASSLIN ,LEGRAND ,ELECTROMATIC หรือเทียบเท่า
- ELECTRIC BELL COIL 220V ,ø6” ใช้ของ NATIONAL ,KOBISHI ,HITACHI ,HALLO ,TOSHIBA ,BTICINO
- สายตัวนำสัญญาณโทรทัศน์(COAXIAL CABLE) ชนิดและเบอร์ที่แบบกำหนด ใช้ของ MASPRO ,SAMART ,HIRSCHMANN ,TAPPRO ,BELDEN ,HITACHI ,MUTSUSHITA
- PHOTO SWITCH ใช้ของ FUJI ,LEGRAND ,ABB ,EYE ,TOSHIBA ,NATIONAL ,ROYCE THOMPSON
- CEILING SPEAKER ,COLUMN SPEAKER ,HORN SPEAKER ใช้ของ TOA ,PHILIPS หรือเทียบเท่า



ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

กองบริหารอาคารสำนักงาน

แบบ
ก่อสร้างอาคาร ลนง.
สาขา มาตรฐาน 2 ชั้น (บัน ไตขวา)
สถาปิก นายวิวัฒน์ เจริญวราวุฒ สท.๓๐๒๕. นายศิริวัฒน์ พรหมสุวรรณ สท.๓54๑๓. นายวิษณุฐ์ เจริญธีรวัฒน์ สท.๓๖๕2

วิศวกรอาคาร
นายสิทธิชัย อุบลพันธ์ สท.นภยโม. นายอภิรวิชย์ กุญชรพรต ศษ.๒.
วิศวกรโยธา นายสิงห์วัฒน์ สุพรรณนท์ สท. 6270 นายนิพนัท ทองมา สท. 4933

วิศวกรไฟฟ้า
นายวิวัฒน์ ชัยตรง ภพท. 5414 นายนิพนัทพล พลกล้า ภพท. 4998 นายเสรีศิริ น้อยวิสัย ภพท. 14080
สุขาภิบาล นายอรันโรจน์ อุดมประภทรม นายศศิเดช ชีวบาลย์รัชชา

เขียนแบบ
ตรวจแบบ อนุมัติแบบ

แก้ไขแบบ
ครั้งที่ 1

วันที่ พดศดิถายน 2544
แบบแสดง
วัสดุประลัด และเงื่อนไขการดำเนินการ คุณภาพวัสดุ และคุณลักษณะเฉพาะ ตู้ปฐมลัยโทรศัพท์ ซายการติดตั้ง MDB ,MDF ,KSU(PABX) ,LC2

FILES NO.	แผนที่ EE–05
เลขที่แบบ	รวม 12

