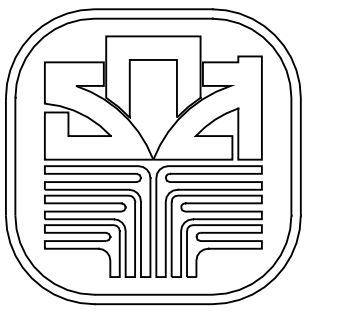


ikpdkilyPP]ydKIN c]t8epjv

| lyPP]ydKIN | ikp]tgvupf   | lyPP]ydKIN | ikp]tgvupf   |
|------------|--|------------|--|
|            | c2'g.o0]kpw a i.   |            | l;bm:Ncl'cff @QcxIN c[[dyooh   |
|            | c2'g.o0]kpwapjvp   |            | l;bm:Ncl'cff tv, cxIN  |
|            | c2'l;bm:N0]kpwapjvp  |            | l;bm:N9&'g;]k g;]k Q)"QQ-##"QOo" lesiy[g8injv' ATM                                     |
|            | c2'9]v]kpfmILyrmN  |            | l;bm:N9&'g;]k g;]k @_"QO Q("QOo" lesiy[xhkp ATM , F]FdhTok8ki                          |
|            | c2'8;[86;it[[c0h'lyPPk]g]b'ws,h  | Sab        | l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:Ngfujp; vydKidedy[clf; 'Oimujxbf3xbf                     |
|            | l;bm:Nobi4y[Safety Switch Nonfuse NEMA Type 3R "OUTDOOR TYPE"]                         | 2Sab       | l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:N8]y]dKidedy[clf; 'Oimujxbf3xbf                          |
|            | s]ydfbo sinvbg]Bfmesiy[9jv]fbo   | 3Sab       | l;bm:Nlk,mk' @* cv,xN #*Q F;]mN vydKidedy[clf; 'Oimujxbf3xbf                           |
|            | g8injv; yfditclwaahk   | 4Sabed     | l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:Ngfujp; rihv,sohkd kd %=jv' vydKidedy[clf; 'Oimujxbf3xbf |
|            | g8injv; yfci'fyowaahk  | SF         | l;bm:Nxbf qxbfrihv,s]vfwacif'dkime'ko lesiy[ryf],                                      |
|            | l;bm:Ng]v]dgal lesiy[g8injv; yfci'fyowaahk   |            | cxhoi; l;bm:Ngxbf3xbf Zf'-pkpX   |
|            | l;bm:Ng]v]dgal lesiy[g8injv; yfditclwaahk  |            | l;bm:N9yf9vovy9Fo,y9b(CIRCUIT BREAKER)   |
|            | s]vfwalyPPki   |            | ditfb]waahk 6"   |
|            | f;'F8,a]v]v]gilg;o9N c[[9bf]v]psinv/y'.o/hkgrfko                                       |            | l;bm=Nditfb]   |
|            | f;'F8,a]v]v]gilg;o9N c[[9bf]v]psinv/y'.o/hkgrfko                                       |            | VAULT VENTILATOR.  |
|            | f;'F8,c[[d]b' Z 9bf-hk'zoy' X  |            | m]jv]g]fbo:jvo.ozoy' sinv/hk   |
|            | f;'F8,C6dgCbo.=hc[9g9vijju   |            | m]jv]g]fbo:jvo sinv/y'.ornho   |
|            | d]jv'9]v]k]p   |            | lkpgfbo]vp9u8]pUx  |
|            | d]jv'9]v]k]p   |            | lkpgfbo9i'wxcz'l;bm:N 0eo;o]dLicf' 0eo;o; 'Oi c]l]9y;g]-cl'f'0eo;og]-muj               |
|            | ryf].F80il]k]piv[9y. o8]t6rihv;l;bm:Nxiy[8;k,g]H; \$ itfy[                             |            | lkpgfbo-7hoco;fbj'   |
|            | g9hkiy]waahk=obf8]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V.   |            | lkpgfbo]co;fbj'  |
|            | g9hkiy]waahk=obf8]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V.9b]f9yh[o/kik' WIREWAY f'-pkpdk]9b]f9yh' | E OR EMT   | m]jv]h]v]k]p]gs]Hdvk[ly'dtlu=obf [k'   |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V.                                    | I OR IMC   | m]jv]h]v]k]p]gs]Hdvk[ly'dtlu=obf d]k'  |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | P OR PVC   | m]jv]h]v]k]p]k]r]u;u=obf]sok @8]*  |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | MDF ,MTC   | c2'9]v]k]p]Fm]L]yrm]Ns]y]d   |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | TC         | c2'9]v]k]p]Fm]L]yrm]N]p]j]v  |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | OTC        | c2'9]v]k]p]Fm]L]yrm]N]4]k]p]ov]d]k]8]ki  |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | MCB        | l;bm:N9yf9vovy9Fo,y9b]9y;g,o   |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | CB         | l;bm:N9yf9vovy9Fo,y9b  |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | IC         | -okf8;k,lk,ki5.odki9y]d]itclwa]y]f; 'Oi  |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | LC         | c2'l;bm:N0]k]p]w]ap]j]v  |
|            | g9hkiy]waahk=obf]g]f]j]NIVERSAL 15A. 250V.lesiy[ryf].il[k]p]v]k]d]k]l                  | WP         | d]yooh   |
|            | RECEPTACLE POP UP TYPE UNIVERSAL W/GROUND  |            | f;'F8,mujg-h]E]M]E]R]G]E]N]C]Y] S]U]P]P]L]Y  |
|            | RECEPTACLE POP UP TYPE , TELEPHONE TYPE  |            |  |
|            | JUNCTION BOX ที่ทั่วไป   |            |  |
|            | JUNCTION BOX ระบบไฟฟ้ากำลัง  |            |  |
|            | JUNCTION BOX ระบบเสียงและมี TERMINAL สำหรับต่อสาย                                      |            |  |

ikpdkif;'F8,wacil';jk'

| lyPP]ydKIN | i^x4kr | ikp]tgvupf   |
|------------|--------|--|
| A          |        | FLUORESCENT LUMINAIRE WITH PARABOLIC MIRROR ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR AND MIRROR ANODIZED ALUMINIUM LOUVER WITH CRISTMAS TREE PROFILES FOR TRANSVERSAL (3x12 CELLS) SIZE 1200mm.x600mm. RECESS MOUNTED, 3x36 W. LAMP. |
| B          |        | LOW GLARE FLUORESCENT LUMINAIRE WITH PARABOLIC MIRROR ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR AND DOUBLE PARABOLIC SATIN LOUVER (3x6 CELLS) SIZE 1200mm.x600mm. RECESS MOUNTED, 3x36 W. LAMP  |
| O          |        | LOW GLARE FLUORESCENT LUMINAIRE WITH PARABOLIC MIRROR ANODIZED ALUMINIUM REFLECTOR AND DOUBLE PARABOLIC SATIN LOUVER (3x3 CELLS) SIZE 600mm.x600mm. RECESS MOUNTED, 3x18 W. LAMP   |
| C          |        | FLUORESCENT LUMINAIRE WITH PARABOLIC WHITE STOVED ENAMELLED REFLECTOR AND ACRYLIC PRISMATIC DIFFUSER, SIZE 600mm.x300mm. RECESS MOUNTED ON T-BAR, 1x18 W. LAMP.  |
| D          |        | FLUORESCENT LUMINAIRE WITH WHITE STOVE ENAMELLED REFLECTOR, PENDANT MOUNTED ABOVE FLOOR 2.70m., 2x36 W. LAMP   |
| E          |        | BARE FLUORESCENT LUMINAIRE, SURFACE MOUNTED, 2x36 W. LAMP  |
| F          |        | BARE FLUORESCENT LUMINAIRE, SURFACE MOUNTED, 1x36 W. LAMP.   |
| G          |        | BARE FLUORESCENT LUMINAIRE, SURFACE MOUNTED, 1x18 W. LAMP.   |
| H          |        | FLUORESCENT LUMINAIRE WITH OPAL ACRYLIC PLASTIC DIFFUSER, WALL MOUNTED, 1x18 W. LAMP.  |
| I          |        | FLUORESCENT LUMINAIRE WITH OPAL ACRYLIC PLASTIC DIFFUSER, SURFACE MOUNTED, 1x36 W. LAMP.   |
| J          |        | KILK TUBE FLUORESCENT LUMINAIRE IN MILKY WHITE COLOUR, WALL BRACKET L = 300mm.,1x36W. FLUORESCENT LAMP.  |
| K          |        | WALL MOUNTED LUMINAIRE VANDAL PROOF, OUTDOOR TYPE EQUAL, MOUNTED ABOVE FLOOR 2.5m. HEIGHT, 2x9 W. PL   |
| L          |        | FLUORESCENT STREET LIGHTING LUMINAIRE WITH GALVANIZED STEEL ARM, MOUNTED ON CONCRETE POLE ABOVE FLOOR 4.5 m HEIGHT 2x36 W LAMP.  |
| M          |        | BATTERY OPERATED EMERGENCY LIGHT WITH 2 SETS OF HALOGEN 55 W. LAMP, 1.5 HOURS OPERATED (min), SEALED LEAD ACID BATTERY WITH SOLID STATE AUTOMATIC CHARGER.   |
| N          |        | FLUORESCENT LUMINAIRE WITH WIRE GUARD , WALL AND CEILING MOUNTED, 1x18 W. LAMP.  |



ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

กองช่างบริหารอาคารสำนักงาน

แบบก่อสร้างอาคาร ส่นง.  
สาขา มาตรฐาน 3 ชั้น  
(บันไดซ้าย)

สถาปนิก  
นายวิเศษ เจริญวาทย์ สล.ว.2ส.  
นายวิเศษ เจริญวาทย์ สล.ว.2ส.  
นายศรีวัฒน์ พรหมสุวรรณ สล.ว.3ก.

วิศวกรโยธา  
นายสิทธิชัย อุ้นะพันธ์ สด.น.ภ.น.  
นายอภิสิทธิ์ กุญชรพรต ศ.ส.บ.

วิศวกรไฟฟ้า  
นายสัมพันธ์ ขุฑารานนท์ สล.ว.270  
นายณินนาท ทองงา สล.ว.4933

วิศวกรไฟฟ้า  
นายชัยวัฒน์ ชีตตรง ภ.พ.ท. 5414  
นายณันภพ พลกล้า ภ.พ.ท. 4998  
นายสรวิชัย น้อยวิชัย ภ.พ.ท. 14080

สุภาพบุรุษ  
นายอร่ามใจรณ์ อุดมประภากม  
นายสิทธิชัย ชัยวาทย์รักษา

เขียนแบบ

ตรวจแบบ      อนุมัติแบบ

แก้ไขแบบ      ครั้งที่ 1

วันที่ พฤษภาคม 2545

แบบแสดง  
สัญญาวิชาชีพ , อ้างชื่อ  
แบบมาตรฐานรายการจัดพิมพ์แล้ว

FILES NO.      แผ่นที่  
EE-02

เลขที่แบบ      รวม  
80

