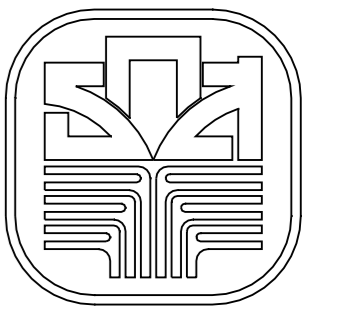


ikpdkilyPP]ydKIN c]t8epjv

| 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 |
| | c2'9jvkpFmiLyrnN | | l;bm:N9&g;]k g;]k @_"Q@ Q("QOo" lesiy]xhkp ATM , F]FdhTok8ki |
| | c2'8;[86;it[[c0h]yPPkigr]b'ws,h | Sob | l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:Ngfujp; vydKidedy]cl'f; 'Oimujgxbf3xbf |
| | l;bm:Nobi4y[Safety Switch Nonfuse NEMA Type 3R "OUTDOOR TYPE") | 2Sob | l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:N8]ydkidedy]cl'f; 'Oimujgxbf3xbf |
| | s]ydtbo sinvbg]8Fmiflesiy]9jv]fbo | 3Sob | l;bm:Nlk,mk' @* cv,xN #*Q F;]mN vydKidedy]cl'f; 'Oimujgxbf3xbf |
| | g8injv';yfditclwaahk | 4Sobed | l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:Ngfujp; rihv,sohkd kd %=jv' vydKidedy]cl'f; 'Oimujgxbf3xbf |
| | g8injv';yfc]fyowaahk | SF | l;bm:Nxbf gxbfrhv,s]vfwactl'dkime'ko lesiy]ryf], |
| | l;bm:Ng]nvdgal lesiy]g8injv';yfc]fyowaahk | | cxhoi;l;bm:Nxgbf3xbf Zf^-pkpX |
| | l;bm:Ng]nvdgal lesiy]g8injv';yfditclwaahk | | l;bm:N9y9vovy9Fo,y9b(CIRCUIT BREAKER) |
| | s]vfwalyPPkI | | ditfb]waahk ø 6" |
| | f;'F8,a]vvgilg:o9N c[[9bf]xpsinv/y'.o/hkgrfko | | l;bm=Nditfb]j |
| | f;'F8,a]vvgilg:o9N c[[9bf]xpsinv/y'.o/hkgrfko | | VAULT VENTILATOR. |
| | f;'F8,c[[djb' Z 9bf-hk'zoy' X | | m]jvgfbo:jvo.ozoy' sinv/hk |
| | f;'F8,C6dgCbo.=hc[9g9vijv | | m]jvgfbo:jvo sinv/y'.ornho |
| | d]jv'9jvkp | | lkpgfbo]vp9u8]bUx |
| | d]jv'9jvkp | | lkpgfbo9]wxcz'l;bm:N Oeo;o]dLiclf' Oeo;o;'Oi c]l]9y;g]-cl'f'Oeo;og]-muj |
| | ryf],F80il]kpi]9y; o8]t6rihv;l;bm:Nxij]8;k,gih; \$ itfy[| | lkpgfbo-7hoco;fb]j |
| | g9hkiy]waahk=obf8]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V. | | lkpgfbo]co;fb]j |
| | g9hkiy]waahk=obf8]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V.9bf9yh'[o/kik' WIREWAY f^-pkpdk]9bf9yh' | | m]jihvplkpgs]Hdvk[ly'dtlu=obf [k' |
| | g9hkiy]waahk=obfgfujp; /y'rnhovk8]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V. | | m]jihvplkpgs]Hdvk[ly'dtlu=obf d]k' |
| | g9hkiy]waahk=obfgfujp]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V.lesiy]ryf],it[kpvkdkL | | m]jihvplkpru;u:u=obfsok @8]* |
| | g9hkiy]waahk=obfgfujp; .u-kfbo c[[p6Fix lesiy]8v,rb;g9vIN (BANKING) .sh,ulkp]bo-okf #* 9i",,"g]tbo8;[wxm6d;'Oi | | c2'9jvkpFmiLyrnNs]yd |
| | g9hkiy]FmiLyrnN | | c2'9jvkpFmiLyrnNp]jvp |
| | g9hkiy]FmiLyrnN]9yh'[o/kik' WIREWAY f^-pkpdk]9bf9yh' | | c2'9jvkpFmiLyrnN4kpovdvk8ki |
| |]eFr'9^h=obf9bfzoy'rihv,-kp7fzoy'=obfxiy[,6,wfh | | l;bm:N9y9vovy9Fo,y9b9y;g,o |
| | de]y'w,johvpd;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS | | l;bm:N9y9vovy9Fo,y9b |
| |]eFr' HOR]nobf9bfzoy' de]y'w,johvpd;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS | | -okf8;k,lk,i5.odki9yfditclwa]yf;'Oi |
| |]eFr'=obf/y'.o/hkgrfko ø6" de]y'w,johvpd;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS | | c2'l;bm:N0]kpwapjvp |
| | RECEPTACLE POP UP TYPE UNIVERSAL W/GROUND | | dyooh |
| | RECEPTACLE POP UP TYPE , TELEPHONE TYPE | | f;'F8,mujg-h]EMERGENCY SUPPLY |
| | JUNCTION BOX myj;wx | | |
| | JUNCTION BOX it[[waahkde]y' | | |
| | JUNCTION BOX it[[glup'c]t,u TERMINAL lesiy]9jvkp | | |

ikpdkif;'F8,wactl';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. |
| O | | 1x9 W. FL. RECESSED CEILING ALUMINIUM REFLECTOR |



ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

กองขงบริหารอาคารคานงาน

แบบ ก่อสร้างอาคาร ส่นง. สาขามาตรฐาน 2 ชั้น (บันไดซ้าย)

สถาปนิก นายวิบูลย์ เจริญราษฎร์ ส.๓๐๒๘ นายศรีวัฒน์ พรหมสุวรรณ ส.๓๕๔๓๖

วิศวกร นายสิทธิชัย อุ้นะพันธ์ ส.๓๓๖๒ นายชัยวิทย์ กุญชรพรต ส.๓๖

วิศวกรไฟฟ้า นายสมพันธ์ ขุฑวานนท์ ส.๖๒๗๐ นายณินนาท ทองภา ส.๓๔๙๓๓

วิศวกรไฟฟ้า นายชัยวัฒน์ ชีตตรง ภ.พ.๓ ๕๔๑๔ นายณันภพ พลกล้า ภ.พ.๓ ๔๙๙๘ นายเสรีสุริ น้อยวิสัย ภ.พ.๓ ๑๔๐๘๐

สุภาพบุรุษ นายธรรมโรจน์ อุดมประภกรม นายสิทธิชัย ชีวบาลย์รักษา

เขียนแบบ

ตรวจแบบ อนุมัติแบบ

แก้ไขแบบ ครั้งที่ 1

วันที่ มกราคม ๒๕๔๕

แบบแสดง สัญญาจ้าง, ย้ายข้อ แบบมาตรฐานรายการอาคารคานงาน

FILES NO. ๔๔-๐๒

เลขที่แบบ รวม 80

