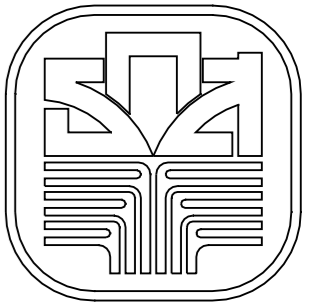


ikpdkilyPP]ydKIN c]t8epjv

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:NO]kpwapjvp		l;bm:N9&'g;]k g;]k Q)"QQ-##"QOo" lesiy]g8injv' ATM
	c2'9jvkpFmiLyrnN		l;bm:N9&'g;]k g;]k @_"QO 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]clf; 'Oimujgxbf3xbf
	l;bm:Nobi4y[Safety Switch Nonfuse NEMA Type 3R "OUTDOOR TYPE"]	2Sob	l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:N8]ydkidedy]clf; 'Oimujgxbf3xbf
	s]ydtbo sinvbg]8Fmiflesiy]9jv]tbo	3Sob	l;bm:Nlk,mk' @* cv,xN #*Q F;]mN vydKidedy]clf; 'Oimujgxbf3xbf
	g8injv; yfditclwaahk	4Sobed	l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:Ngfujp; rihv,sohkd kd %=jv' vydKidedy]clf; 'Oimujgxbf3xbf
	g8injv; yfci'fyowaahk	SF	l;bm:Nxbf gxbfrihv,s]vfwactl'dkime'ko lesiy]ryf],
	l;bm:Ng]nvdgal lesiy]g8injv; yfci'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		lkpgfbo9i'wxcl'l;bm:N Oeo;o]dLiclf' Oeo;o;'Oi c]l]9y;g]-cl'f'0eo;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;g9v]N (BANKING) .sh,ulkp]tbo-okf #* 9i",,"g]tbo8;[wxm6d;'0i		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,johv]d;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS		l;bm:N9y9vovy9Fo,y9b
]eFr' HOR]nobf9bfzoy' de]y'w,johv]d;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS		-okf8;k,lk,i5.odk]9yfditclwa]yf;'0i
]eFr'=obf/y'.o/hkgrfko ø6" de]y'w,johv]d;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS		c2'l;bm:NO]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

กองขงบริหารอาคารคานงงาน

แบบ
ก่อสร้างอาคาร ส่นง.
สาขามาตรฐาน 2 ชั้น
(บันไดขวา)

สถาปนิก
นายวิบูลย์ เจริญราษฎร์ ส.๓๐๒ส.
นายศรีวัฒน์ พรหมสุวรรณ ส.๓๓๕๔๓ก.

วิศวกร
นายสิทธิชัย อุ้นะพันธ์ ส.๓๓๓ก.ม.
นายศรีวิทย์ กุญชรพรต ส.๓๓

วิศวกรโยธา
นายสมพันธ์ ขุฑวานนท์ ส.๓๒๗๐
นายณินนาท ทองภา ส.๓๓๔๓๓

วิศวกรไฟฟ้า
นายชัชวาลย์ ชัยตรง ภาพ. ๕๔๑๔
นายณันภาพล พลกล้า ภาพ. ๔๙๙๘
นายเสริฐศิริ น้อยวิสัย ภาพ. ๑๔๐๘๐

สุภาพบุรุษ
นายอรุณโรจน์ อุดมประภกรม
นายสิทธิชัย ชีวบาลย์รักษา

เขียนแบบ

ตรวจแบบ

อนุมัติแบบ

แก้ไขแบบ
ครั้งที่ 1

วันที่ มกราคม ๒๕๔๕

แบบแสดง

สัญญาฉบับนี้ , ย้ำขอร้อง
แบบมาตรฐานรายการอาคารวิศวกรรมไฟฟ้าลงล่าง

FILES NO.

แผ่นที่
EE-02

เลขที่แบบ

รวม
80

