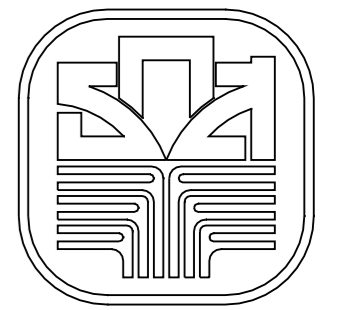


ikpdkilyPP]ydKIN c]t8epjv

lyPP]ydKIN	ikp]tgvupf	lyPP]ydKIN	ikp]tgvupf
MOB	c'g,o0]kpw a i.	[P1] . [P3]	l;bm:Ncl'cff @QcxIN c[[dyooh
	c'g,o0]kpwapjvp	[E2]	l;bm:Ncl'cff tv, cxIN
	c'z'l;bm:NO]kpwapjvp	[I1]	l;bm:N9&'g;]k g;]k Q)"QQ-##"QOo" lesiy{g8injv' ATM
	c'z'9jvkpFmiLyrnN	[T2] . [T3]	l;bm:N9&'g;]k g;]k @_"Q@ Q("QOo" lesiy{xhkp ATM , F]FdhTok8ki
FCP	c'z'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]fbo	3Sob	l;bm:Nlk,mk' @* cv,xN #*Q F;]mN vydKidedy{clf; 'Oimujgxbf3xbf
A	g8injv; yfditclwaahk	4Sobed	l;bm:N @* cv,xN #*Q F;]mNl;bm:Ngfujp; rihv,sohkdkd %=jv' vydKidedy{clf; 'Oimujgxbf3xbf
V	g8injv; yfci'fyowaahk	SF	l;bm:Nxbf gxbfrihv,s]vfwactl'dkime'ko lesiy{ryf},
VS	l;bm:Ng]nvdgal lesiy{g8injv; yfci'fyowaahk	[LSx]	cxhoi;l;bm:Ngbf3xbf Zf~pkpX
AS	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=Nditfbj'
	f;'F8,a]vvgilg:o9N c[[9bf]xpsinv/y'.o/hkgrfko		VAULT VENTILATOR.
	f;'F8,c[[djb' Z 9bf-hk'zoy' X		m]vgfbo:jvo.ozoy' sinv/hk
	f;'F8,C6dgCbo.=hc[9g9vijv		m]vgfbo:jvo sinv/y'.ornho
	d]jv'9jvkp		lkpgfbo]vp9u8]bUx
	d]jv'9jvkp		lkpgfbo9i'wxcz'l;bm:N Oeo;o]~dLiclf' Oeo;o;'Oi c]l]9y;g]-clf'Oeo;og]-muj
	ryf],F80il]kpi{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.9bf9yh'[o/kik' WIREWAY f~pkpdk]9bf9yh'	E OR EMT	m]vihvpkpgs]Hdvk[ly'dtlu=obf [k'
	g9hkiy]waahk=obf9fujp; /y'rnhovk8]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V.	I OR IMC	m]vihvpkpgs]Hdvk[ly'dtlu=obf d]k'
	g9hkiy]waahk=obf9fujp]NIVERSAL W/GROUND 15A. 250V.lesiy{ryf},it[kpvkdL	P OR PVC	m]vihvpkpru;u:u=obfsok @8]*
	g9hkiy]waahk=obf9fujp; .u-kfbo c[[p6Fix lesiy{8v;rb;g9vIN (BANKING) .sh,ulkp]bo-okf #* 9i",,"g]bo8;[wxm6d;'Oi	MDF ,MTC	c'z'9jvkpFmiLyrnNs]yd
	g9hkiy]FmiLyrnN	TC	c'z'9jvkpFmiLyrnNp]jvp
	g9hkiy]FmiLyrnN]9yh'[o/kik' WIREWAY f~pkpdk]9bf9yh'	OTC	c'z'9jvkpFmiLyrnN4kpovdvk8ki
	]eFr'9^h=obf9bfzoy'rihv,-kp7fzoy'=obfxy[,6,wfh	MCB	l;bm:N9y9vovy9Fo,y9b9y;g,o
	de]y'w,johvpd;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS	CB	l;bm:N9y9vovy9Fo,y9b
	]eFr' HOR]nob9bfzoy' de]y'w,johvpd;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS	IC	-okf8;k,lk,i5.odki9yfditclwa]yf;'Oi
	]eFr'=obf/y'.o/hkgrfko ø6" de]y'w,johvpd;]k 10 WATT. rihv, MATCHING TRANSFORMERS	LC	c'z'l;bm:NO]kpwapjvp
E	RECEPTACLE POP UP TYPE UNIVERSAL W/GROUND	WP	dyooh
T	RECEPTACLE POP UP TYPE , TELEPHONE TYPE		f;'F8,mujg-h]EMERGENCY SUPPLY
J	JUNCTION BOX myj;wx		
P	JUNCTION BOX it[[waahkde]y'		
S	JUNCTION BOX it[[glup'c]t,u TERMINAL lesiy{9jvkp		

ikpdkif;'F8,wactl'i;]k'

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

แบบ ก่อสร้างอาคาร ส่นง. สาขามาตรฐาน 2 ชั้น (บ้านไผ่ขวาง)

สถาปนิก นายวิบูลย์ เจริญราษฎร์ ส.ร.๖๒๘ นายศรีวัฒน์ พรหมสุวรรณ ส.ร.๖๕๔๓ นายวิเศษ เจริญธีรวัฒน์ ส.ร.๖๗๒

วิศวกร นายสิทธิชัย อุษะพันธ์ ส.ร.๖๖๖ นายอภิสิทธิ์ กุระอรพต ค.ร.๖

วิศวกรไฟฟ้า นายสัมพันธ์ ขุฑานนท์ ส.ร.๖๒๗๐ นายณินนาท ทองภา ส.ร.๔๙๙๓

วิศวกรไฟฟ้า นายชัยวัฒน์ ชัยตรง ภ.พ.๕๔๑๔ นายณันภพ พลกล้า ภ.พ.๔๙๙๘ นายเสฐียร น้อยวิสัย ภ.พ.๑๔๐๘๐

สุภาพบุรุษ นายธรรมโรจน์ อุดมประภกรม นายสิทธิชัย ชีวบาลย์รักษา

เขียนแบบ

ตรวจแบบ อนุมัติแบบ

แก้ไขแบบ ครั้งที่ 1

วันที่ มกราคม 2545

แบบแสดง สัญญาจ้าง, ย้ายข้อ แบบมาตรฐานรายการอาคารค.ร.๖๖๖

FILES NO. แผนที่ EE-02

เลขที่แบบ รวม 12

