

PROJECT :



โรงเรียนสาธิต
โรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี

LOCATION :

โรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี เลขที่ 222
ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี

OWNER :

โรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี

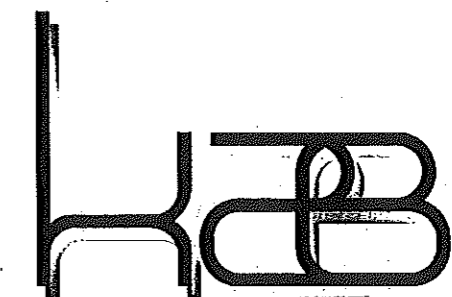
SUBJECT :

แบบงานก่อสร้าง
(CONSTRUCTION DRAWINGS)

ISSUE DATE :

20 / 02 / 2562

DESIGNED BY :



ENTERPRISES

Architecture | Interior | Landscape

3rd FLOOR 301-302 , 567 TOWER, SERI ROAD,
SUANLUANG, SUANLUANG, BANGKOK 10250
TEL: (66) 0-2718-9663
FAX: (66) 0-2718-3974

DRAWINGS SET :

AR ARCHITECTURAL
แบบสถาปัตยกรรม

IN INTERIOR
แบบสถาปัตยกรรมภายใน

L LANDSCAPE
แบบภูมิสถาปัตยกรรม

C CIVIL ENGINEERING
แบบวิศวกรรมโยธา

S STRUCTURAL ENGINEERING
แบบวิศวกรรมโครงสร้าง

M MECHANICAL
แบบวิศวกรรมเครื่องกล

E ELECTRICAL SYSTEM
แบบวิศวกรรมระบบไฟฟ้า

SN SANITARY SYSTEM
แบบวิศวกรรมระบบสุขาภิบาล

F FIRE PROTECTION SYSTEM
แบบวิศวกรรมระบบป้องกันเพลิงไหม้

AC AIR CONDITIONING SYSTEM
แบบงานระบบปรับอากาศ

ตารางบัญชีประกอบแบบ / DRAWING CONTENT

PROJECT:



โครงการพัฒนาระบบ
น้ำประปาเทศบาลเมือง



เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตย์ ๖๐๐๖-๙๘

LOCATION:

ตำบลบ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.บุรีรัมย์

ARCHITECT:

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๐๘-๐๐-๖๖๖๖
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๐๘-๐๐-๖๖๖๖
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๐๘-๐๐-๖๖๖๖

STRUCTURAL ENGINEER:

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๐๘-๐๐-๖๖๖๖

SANITARY ENGINEER:

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๐๘-๐๐-๖๖๖๖

ELECTRICAL ENGINEER:

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๐๘-๐๐-๖๖๖๖

LANDSCAPE DESIGNER:

INTERIOR DESIGNER:

SCALE:

- 1:100 (สถาปัตย์)
- 1:50 (โครงสร้าง)
- 1:100 (ระบบสุขาภิบาล)
- 1:100 (ระบบไฟฟ้า)
- 1:100 (ภูมิสถาปัตย์)
- 1:100 (เฟอร์นิเจอร์)
- 1:100 (เครื่องใช้ไฟฟ้า)
- 1:100 (วัสดุตกแต่ง)
- 1:100 (สี)
- 1:100 (วัสดุเคลือบผิว)
- 1:100 (วัสดุบุผนัง)
- 1:100 (วัสดุบุพื้น)
- 1:100 (วัสดุบุฝ้า)
- 1:100 (วัสดุบุเพดาน)
- 1:100 (วัสดุบุผนังภายนอก)
- 1:100 (วัสดุบุผนังภายใน)
- 1:100 (วัสดุบุพื้นภายนอก)
- 1:100 (วัสดุบุพื้นภายใน)
- 1:100 (วัสดุบุฝ้าภายนอก)
- 1:100 (วัสดุบุฝ้าภายใน)
- 1:100 (วัสดุบุเพดานภายนอก)
- 1:100 (วัสดุบุเพดานภายใน)

REVISIONS

Rev No.	Revision Note	Date

DRAWING TITLE

ตารางบัญชีประกอบแบบ

APPROVED BY:

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

DATE:

20 / 02 / 2562

DRAWING NO.

A0-00

PAGE TOTAL

105

แบบงานสถาปัตยกรรม / ARCHITECTURAL DRAWINGS		แบบวิศวกรรมโครงสร้าง / STRUCTURAL DRAWINGS		แบบวิศวกรรมระบบไฟฟ้า / ELECTRICAL SYSTEM DRAWINGS		แบบวิศวกรรมระบบสุขาภิบาล / SANITARY SYSTEM DRAWINGS	
NUMBER / PAGES	รายการ / DESCRIPTION	NUMBER / PAGES	รายการ / DESCRIPTION	NUMBER / PAGES	รายการ / DESCRIPTION	NUMBER / PAGES	รายการ / DESCRIPTION
หมวดที่ ๑	หน้าปก	หมวดที่ ๑	หน้าปก	EE-01	หน้าปก	หมวดที่ ๑	หน้าปก
A0-01	หน้าปก	S0-01	หน้าปก	EE-02	หน้าปก	SN-01	หน้าปก
A0-02	หน้าปก	S0-02	หน้าปก	EE-03	หน้าปก	SN-02	หน้าปก
A0-03	หน้าปก	S0-03	หน้าปก	EE-04	หน้าปก	SN-03	หน้าปก
A0-04	หน้าปก	หมวดที่ ๑	หน้าปก	EE-05	หน้าปก	SN-04	หน้าปก
A0-05	หน้าปก	S1-01	หน้าปก	EE-06	หน้าปก	SN-05	หน้าปก
A0-06	หน้าปก	S1-02	หน้าปก	EE-07	หน้าปก	SN-06	หน้าปก
A0-07	หน้าปก	S1-03	หน้าปก	EE-08	หน้าปก	SN-07	หน้าปก
หมวดที่ ๑	หน้าปก	S1-04	หน้าปก	EE-09	หน้าปก	SN-08	หน้าปก
A1-01	หน้าปก	S1-05	หน้าปก	EE-10	หน้าปก	SN-09	หน้าปก
A1-02	หน้าปก	หมวดที่ ๒	หน้าปก	EE-11	หน้าปก	SN-10	หน้าปก
A1-03	หน้าปก	S2-01	หน้าปก	EE-12	หน้าปก	SN-11	หน้าปก
หมวดที่ ๒	หน้าปก	S2-02	หน้าปก	EE-13	หน้าปก	SN-12	หน้าปก
A2-01	หน้าปก	S2-03	หน้าปก	EE-14	หน้าปก		
A2-02	หน้าปก	S2-04	หน้าปก	EE-15	หน้าปก		
หมวดที่ ๓	หน้าปก	S2-05	หน้าปก	EE-16	หน้าปก		
A3-01	หน้าปก	S2-06	หน้าปก	EE-17	หน้าปก		
A3-02	หน้าปก	หมวดที่ ๓	หน้าปก	EE-18	หน้าปก		
หมวดที่ ๔	หน้าปก	S3-01	หน้าปก	EE-19	หน้าปก		
A4-01	หน้าปก	S3-02	หน้าปก	EE-20	หน้าปก		
A4-02	หน้าปก	S3-03	หน้าปก	EE-21	หน้าปก		
หมวดที่ ๕	หน้าปก	S3-04	หน้าปก	EE-22	หน้าปก		
A5-01	หน้าปก	S3-05	หน้าปก	EE-23	หน้าปก		
A5-02	หน้าปก	S3-06	หน้าปก	EE-24	หน้าปก		
A5-03	หน้าปก	S3-07	หน้าปก	EE-25	หน้าปก		
A5-04	หน้าปก	S3-08	หน้าปก				
หมวดที่ ๖	หน้าปก						
A6-01	หน้าปก						
A6-02	หน้าปก						
A6-03	หน้าปก						
A6-04	หน้าปก						
หมวดที่ ๗	หน้าปก						
A7-01	หน้าปก						
A7-02	หน้าปก						
A7-03	หน้าปก						
A7-04	หน้าปก						
A7-05	หน้าปก						
หมวดที่ ๘	หน้าปก						
A8-01	หน้าปก						
A8-02	หน้าปก						
หมวดที่ ๙	หน้าปก						
A9-01	หน้าปก						
A9-02	หน้าปก						
A9-03	หน้าปก						
A9-04	หน้าปก						
A9-05	หน้าปก						
A9-06	หน้าปก						
A9-07	หน้าปก						
A9-08	หน้าปก						

มาตรฐานสัญลักษณ์ประกอบแบบ / STANDARD SYMBOLS

สัญลักษณ์การวางแบบ / INDICATION SYMBOLS

สัญลักษณ์ และ คำอธิบาย / SYMBOLS & DESCRIPTION

Corridor
ROOM SYMBOL
DRAWING DESCRIPTION
ELEVATION DRAWING LINKAGE
SECTION DRAWING LINKAGE
NORTH DIRECTION SYMBOL
ELEVATIONS INDICATOR
SECTIONS INDICATOR
DETAILS INDICATOR
GRID COLUMN
DOOR NUMBER
WINDOW NUMBER
WALL FINISHING MATERIAL
CEILING FINISHING MATERIAL
FLOOR FINISHING MATERIAL
SANITARY WARES NUMBER
FLOOR LEVEL INDICATOR (N SECTION)
ROOM LEVEL INDICATOR (N SECTION)
FLOOR SLOPE INDICATOR
ROOF SLOPE INDICATOR
DIVENTION LINE (CENTER TO CENTER)
DIVENTION LINE (CENTER TO EDGE)
DIVENTION LINE (EDGE TO EDGE)
TILE START POINT
CONTROL POINT / DATUM POINT

สัญลักษณ์การวางแบบ / LINE TYPE

MASONRY WALL
PARTEN WALL
CONCRETE STRUCTURE
GRID LINE
SITE BOUNDARY
ABOVE / VOID
CUT LINE
MATCH LINE
MATCH LINE
MATCH LINE
REVISION CLOUD

สัญลักษณ์การวางแบบ / MATERIAL INDICATOR

BRICK
SAND / FLOOR SCREENING
INSULATION
GLASS
CEILING
PLYWOOD
METAL SHEET
CONCRETE
METAL
FILL IN
EARTH
GRASS
STONE
WOOD / TIMBER

คำย่อ / ABBREVIATIONS

A	AND	E	EAST	JNL	JANITOR	REQ	REQUIRED
<	ANGLE	EA	EAST	JST	JOST	RESL	RESIDENT
0	AT	EJ	EXPANSION JOINT	JT	JNT	REV	REAR
0	CENTRUM	EL	ELEVATION	KT	KOTEN	RFG	ROOMS
#	NUMBER	ELEC	ELECTRICAL	LAV	LAVATORY	RHL	RIGHT HAND
*	NOTES	ELEV	ELEVATOR	LAW	LAWN	R.D.	ROAD
+	DIAMETER OR RADIUS	EMER	EMERGENCY	LAV	LAVATORY	RS	ROOF SLOPE
A	ARCHITECTURAL	ENCL	ENCLOSURE	L.F.	LINEAL FOOT	RND	ROUND
A/C	AIR CONDITIONED	E.O.S	EDGE OF SLAB	L.H.	LEFT HAND	S	SOUTH
ADJ	ADJUSTABLE	EQ	EQUAL	LR	LOOKER	S.C.	SOLID CORE
A.F.F	ABOVE FINISH FLOOR	EQUIP.	EQUIPMENT	L.R.	LONG ROOM	SCHED	SCHEDULE
ALT.	ALTER OR ALTERNATE	E.W.	EACH WAY	LT	LIGHT	SECT	SECTION
ALUM	ALUMINUM	E.W.C	ELECTRIC WATER COOLER	L.V.R.	LOWER	SEP.	SEPARATION, SEPARATE
ANCO.	ANODE	EXP.	EXPANSION	MATL.	MATERIAL	SH.	SHOE
A.P.	ACCESS PANEL	EXPO.	EXPOSED	M.B.	MURBAN	S-R	S-CUR
APPROX	APPROXIMATE	EXT.	EXTERIOR	M.B.	MACHINE BOLT	SHT.	SHEET
ARCH	ARCHITECTURAL	F.A.	FIRE ALARM	MECH.	MED-MANICAL	SM	SMALL
ASPH	ASPHALT	F.D.	FLOOR DRAIN	MEMB.	MEMBRANE	SL	SLOPE
AW	ALUMINUM WINDOW	FEN.	FOUNDATION	MET.	METAL	SLED	SLEIGH
BD.	BOARD	F.E.	FIRE EXTINGUISHER	MFR.	MANUFACTURE	SPEC.	SPECIFICATION
BT.M.	BATHROOM	F.E.C.	FIRE EXTINGUISHER	MH.	MIDDLE	SO.	SOLE
BUD.	BUILDING	F.H.C.	FIRE HOSE CABINET	MN.	MURBAN	S.S.	STAINLESS STEEL
EM.	EMERGENCY	F.N.	FAN	M.O.	MASONRY OPENING	S.S.K.	SEWER SINK
EDT.	EDITION	FLASH	FLASHING	M.R.	MURBAN	STD.	STANDARD
R.R.	RECEPTION	FLR.	FLOOR	M.S.C.	MISCELLANEOUS	STL.	STEEL
ESMT	ELEMENT	FLUR	FLOOR	M.O.	MASONRY OPENING	STR.	STRUCTURAL
FLUR	FLOOR	FLUR	FLOOR	M.R.	MURBAN	STOR.	STORAGE
BUR	BUILT UP FLOORING	F.F.C.	FACE OF CONCRETE	M.TD.	MOUNTED	STR. CT.	STRUCTURAL
CAB.	CABINET	F.O.F.	FACE OF FINISH	MUL	MURBAN	SUP.	SUPPLEMENT
CAPP.	CAPET	F.O.M.	FACE OF MASONRY	N.	NORTH	SWN	SWITCH
C.B.	CATHODIC	F.O.S.	FACE OF STILES	N.I.C.	NOT IN CONTACT	SYN.	SYNTHETICAL
CEM.	CEMENT	FFFS.	FIRE PROOF	N.O.	NUMBER	SYS.	SYSTEM
CER.	CERAMIC	FR.	FRAME	N.M.	NOMINAL	T.	TREAD
CL.	CURTAIN	FR.	FRAME	N.S.	NO SCALE	T.B.	TOWER BAR
C.L.	CURTAIN	FS.	FIRE SHAR	N.T.S.	NOT TO SCALE	T.B.	TOWER BAR
C.G.	CURTAIN	F.S.	FULL SIZE	O/	OR	T.B.	TOWER BAR
C.O.	CURTAIN	FT.	FOOT FEET	O.A.	OR ABOVE	T.C.	TOP OF CURB
C.R.	CURTAIN	FTG.	FOOTING	O.C.	ON CENTER	TEL.	TELEPHONE
C.W.U.	CONCRETE WAREHOUSE UNIT	FLUR.	FLOOR, FURRED	O.C.	ON CENTER	TEMP.	TEMPERATURE
C.NTR.	CENTER	FUT.	FUTURE	O.D.	OUTSIDE DIMENSION	TER.	TERMINATE
COL.	COLUMN	GA.	GALVE	O.D.	OUTSIDE DIMENSION	THK.	THICKNESS
CONC.	CONCRETE	GL.W.	GALVANIZED	O.F.C.I.	OWNER FINISH-CONTRACTOR INSTALLED	THR.	THRESHOLD
CONC.	CONCRETE	G.B.	GRADE BAR	OFF.	OFFICE	TOL.	TOLERANCE
CONC.	CONCRETE	G.I.	GALVANIZED IRON	O.H.	OVERHEAD	T.P.	TOP OF FINISH
CONST.	CONSTRUCTION	G.L.	GLASS GLAZING	O.H.	OVERHEAD	T.P.D.	TILE PAPER DISPENSER
CONT.	CONTAINER	GND.	GROUND	O.H.	OVERHEAD	T.S.	TOP OF STEEL
CONTR.	CONTRACTOR	GR.	GRADE	OPND.	OPENING	T.V.	TELEVISION
CORR.	CORROSION	G.P.	GRASS	OPP.	OPPOSITE	T.W.	TOP OF WALL
C.T.	CERAMIC TILE	H.	HIGH	P.C.	PIPE	TYP.	TYPICAL
CTR.	CENTER	H.B.	HOLE BR	P.L.	PLATE	UNF.	UNFINISHED
CTSK.	COUNTERSINK	H.C.	HOLLOW COPE	P.L.	PROPERTY LINE	UNLN.	UNLESS OTHERWISE
C.W.	COLD WATER	HOP.	HOLLOW PIPE	P.B.S.	PURCHASE	VERT.	VERTICAL
DBL.	DOUBLE	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	VEST.	VESTIBULE
DET.	DETAIL	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	VOL.	VOLUME
D.F.	DRAINING FOUNTAIN	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	V.	VERT
D.L.	DRAINER	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W/	WITH
D.W.	DIMENSION	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W.H.	WATER HEATER
D.SP.	DISPERSION	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W/O	WITHOUT
DN.	DOWN	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W.C.	WATER CLOSET
D.O.	DOOR OPENING	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W.D.	WOOD
EP.	ELEVATION	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W.P.	WATERPROOF
DS.	DOWNSTAIR	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W.P.M.	WATERPROOF MASONRY
D.S.P.	DAY STRIKE	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W.S.P.	WATER STOP
DNS.	DRAIN	HOP.	HOLLOW PIPE	P.L.A.M.	PLASTIC LAMINATE	W.	WATER

ตารางรายการวัสดุ / MATERIALS LIST

วัสดุพื้น / FLOOR FINISHING MATERIALS	วัสดุพื้น / FLOOR FINISHING MATERIALS
สัญลักษณ์ / SYMBOL	คำอธิบาย / DESCRIPTION
F1	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F2	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F3	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F4	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F5	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F6	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F7	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F8	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F9	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F10	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F11	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F12	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
F13	พื้นผิวที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)

วัสดุผนัง / WALL FINISHING MATERIALS	วัสดุผนัง / WALL FINISHING MATERIALS
สัญลักษณ์ / SYMBOL	คำอธิบาย / DESCRIPTION
W1	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W2	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W3	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W4	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W5	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W6	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W7	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W8	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W9	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W10	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W11	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W12	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W13	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W14	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W15	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W16	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W17	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W18	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W19	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)
W20	ผนังที่เคลือบด้วยสี (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี) (ไม่เคลือบด้วยสี)

PROJECT:

LOCATION:
 ARCHITECT:
 STRUCTURAL ENGINEER:
 SANITARY ENGINEER:
 ELECTRICAL ENGINEER:
 LANDSCAPE DESIGNER:
 INTERIOR DESIGNER:
 REVISIONS:
 DRAWINGS TITLE:
 APPROVED BY:
 DATE:
 DRAWING NO. / PAGE TOTAL:
 A0-01 / 105



โครงการ: ...
ชื่อโครงการ: ...
เลขที่: ...

LOCATION:

ARCHITECT:

STRUCTURAL ENGINEER:

SANITARY ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER:

LANDSCAPE DESIGNER:

INTERIOR DESIGNER:

REVISIONS

DRAWING TITLE

มาตรฐานการก่อสร้างอาคารเพื่อป้องกันเหตุอัคคีภัย

APPROVED BY:

DATE:

DRAWING NO. PAGE TOTAL

A0-02 105

รายการประกอบแบบ ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2539)

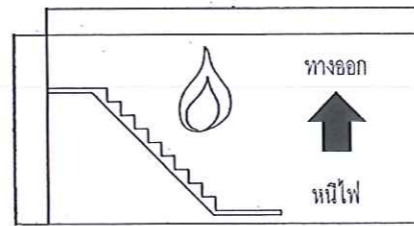
ผู้บังคับใช้แบบมีลักษณะพิเศษ

- 1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...

Table with 3 columns: ชนิดของอาคาร, ชนิดของชั้นอาคาร, ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)

ตารางความเข้มของแสงสว่าง

Table with 3 columns: ลำดับ, สถานที่ (ประเภทการใช้), หน่วยความเข้มของแสงสว่าง (LUX)



แบบขยายป้ายเรื่องส่งบันไดหนีไฟ

- 1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

- พิกัด 1. ...
2. ...
3. ...

- เพื่อให้อาคารมีบันไดหนีไฟ ...
1. ...
2. ...
3. ...

- การก่อสร้างอาคาร ...
จำนวน ...
ลักษณะบันได ...

- 3.2 ...
4. ...
5. ...

- 6. ...
7. ...

- 8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...

- 1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...